

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 01-001

на будівництво

Демонтажні роботи

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

Кошторисна вартість 819,25009 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 2,45642 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 369,41839 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-001-001	Демонтажні роботи	819,25009		819,25009	2,45642	369,41839	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	819,25009		819,25009	2,45642	369,41839	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
 (найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
 кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-001-001

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	819,25009	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,45642	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	369,41839	тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати	на одиницю
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати					
<b>Розділ № 1 Демонтажні роботи</b>											
1	КБ27-68-2	Розбирання бортових каменів на щебеневій основі	100 м бортових каменів	1,35	5 769,44	2 355,66	7 788,74	4 608,60	3 180,14	26,4000	35,64
					3 413,78	953,53			1 287,27	5,9930	8,09
2	КБ46-57-3	Розбирання надземної частини навісів (5шт)	10 м2 площі забудови	13,125	2 869,54	-	37 662,71	37 662,71	-	23,0300	302,27
					2 869,54	-			-	-	-
3	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2 спланованої площі	6,585	1 583,15	1 583,15	10 425,04	-	10 425,04	-	-
					-	442,79			2 915,77	2,2633	14,90
4	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3 покриття чи основи	4,9	47 278,82	20 912,51	231 666,22	129 194,92	102 471,30	203,9000	999,11
					26 366,31	8 755,26			42 900,77	59,0153	289,17
5	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	100 т сміття	10,8784	2 490,82	2 230,65	27 096,14	2 830,23	24 265,91	2,1500	23,39
		Обсяг = ( 5,4 + 1 078,0 + 4,44 ) / 100,0			260,17	855,20			9 303,21	5,4516	59,30
6	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1 087,84	308,29	308,29	335 370,19	-	335 370,19	-	-
					-	68,21			74 201,57	0,4110	447,10
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							650 009,04	174 296,46	475 712,58	1 360,41	
									130 608,59	818,56	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							650 009,04	174 296,46	475 712,58	1 360,41	
Разом прямі витрати							грн.	650 009,04			
в тому числі:											
вартість ЕММ							грн.	475 712,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		130 608,59			
		заробітна плата робітників				грн.		174 296,46			
		всього заробітна плата				грн.		304 905,05			
		Загальновиробничі витрати				грн.	169 241,05				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					277,45
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		64 513,34			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	819 250,09				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					2 456,42
		Кошторисна заробітна плата				грн.		369 418,39			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 01-002**

на будівництво

Винесення мереж водопроводу із зони будівництва  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01-002-001	Винесення мереж господарчо-питного водопроводу В1				-		
2	01-002-002	водопровідні колодязі В1-1, д=1500мм,В1-2, д=2000мм				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису				-		

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-002-001**

на Винесення мереж господарчо-питного водопроводу В1. Винесення мереж водопроводу із зони будівництва  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-002-002**

на водопровідні колодязі В1-1, д=1500мм,В1-2, д=2000мм. Винесення мереж водопроводу із зони будівництва  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво

Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)

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

Кошторисна вартість 29 273,54069 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 38,34871 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 5 942,03689 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	Будівельні роботи по улаштуванню переходу	2 677,57295		2 677,57295	3,13224	498,07086	
2	02-001-002	Будівельні роботи	14 965,01413		14 965,01413	22,97488	3 580,88427	
3	02-001-003	Водопровід і каналізація	1 972,60060		1 972,60060	2,53517	402,21230	
4	02-001-004	Придбання обладнання каналізації		65,76916	65,76916	-		
5	02-001-005	Опалення і вентиляція	1 995,71105		1 995,71105	3,47752	548,36619	
6	02-001-006	Придбання обладнання вентиляція		173,18742	173,18742	-		
7	02-001-007	Електромонтажні роботи	2 178,56555		2 178,56555	3,58247	523,71362	
8	02-001-008	Придбання електрообладнання силового		202,89357	202,89357	-		
9	02-001-009	Сигналізація загазованості	62,76898		62,76898	0,16289	23,90842	
10	02-001-010	Придбання обладнання для сигналізації загазованості		115,05421	115,05421	-		
11	02-001-011	Монтажні роботи контролю довибухонебезпечної концентрації				-		
12	02-001-012	Обладнання автоматизації контролю довибухонебезпечної концентрації				-		
13	02-001-013	Монтаж обладнання, меблів, інвентарю	218,32490		218,32490	0,96534	142,75682	
14	02-001-014	Придбання технологічного обладнання	7,23353	3 725,17918	3 732,41271	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	02-001-015	Монтажні роботи підйомника для людей з обмеженими можливостями				-		
16	02-001-016	Придбання устаткування підйомника для людей з обмеженими можливостями				-		
17	02-001-017	Пожежна сигналізація	362,44077		362,44077	1,13452	168,78321	
18	02-001-018	Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу				-		
19	02-001-019	Блискавкозахист	153,73606		153,73606	0,33498	47,58136	
20	02-001-020	Придбання устаткування по пожежній сигналізації		390,08332	390,08332	-		
21	02-001-021	Придбання устаткування по автоматизації внутрішнього протипожежного водопроводу				-		
22	02-001-022	Пусконаладжувальні роботи по пожежній сигналізації	7,40531		7,40531	0,04870	5,75984	
23	02-001-023	Пусконаладжувальні роботи по автоматизації внутрішнього протипожежного водопроводу				-		
		Всього по кошторису	24 601,37383	4 672,16686	29 273,54069	38,34871	5 942,03689	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на Будівельні роботи по улаштуванню переходу. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	2 677,57295	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	3,13224	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	498,07086	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
											заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ № 1 Монолітні роботи</b>												
<b>Розділ № 1.1 Фундаментна плита ФПм1</b>												
1	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Обсяг = $((9,6 * 3,88 * 0,25) / 100,0)^{4,0}$	100 м3 ущільненого ґрунту	0,0931	4 159,12	1 719,26	387,21	227,15	160,06	18,3600	1,71	
					2 439,86	750,00			69,83	5,1175	0,48	
2	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	10,2	1 788,04	117,08	18 238,01	2 978,30	1 194,22	2,3000	23,46	
					291,99	51,50			525,30	0,3399	3,47	
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,058	506 351,67	3 158,53	29 368,40	1 109,62	183,19	150,7000	8,74	
					19 131,37	1 210,22			70,19	6,2758	0,36	
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,105	554 894,01	11 149,37	58 263,87	3 615,26	1 170,68	249,4100	26,19	
					34 431,05	3 751,72			393,93	19,8734	2,09	
5	С124-63	Каркаси арматурні Обсяг = 1,12144 + 0,3222	т	1,44364	86 310,22		124 600,89					
6	С124-22	Арматура, клас А-500С, діаметр 12 мм Обсяг = $(8,78 + 5,92) / 1 000,0$	т	0,0147	36 991,11		543,77					
7	С124-24	Арматура, клас А-500С, діаметр 16 мм Обсяг = $(12,36 + 266,5 + 32,34 + 418,77 + 273,54 + 38,24) / 1 000,0$	т	1,04175	36 991,11		38 535,49					
8	С124-3	Арматура, клас А-240, діаметр 10 мм Обсяг = 30,55 / 1 000,0	т	0,03055	36 991,11		1 130,08					
9	С113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	95,0	0,94		89,30					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							271 157,02	7 930,33	2 708,15		60,10	
									1 059,25		6,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1.2 Стіни</b>											
10	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	0,021	285 133,71 110 074,01	78 648,47 30 164,26	5 987,81	2 311,55	1 651,62 633,45	733,6800 159,1558	15,41 3,34
11	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих Обсяг = ( 15,8 + 15,2 + 5,8 + 5,2 + 2,1 ) / 100,0	100 м3	0,441	234 211,20 86 525,30	66 019,00 25 320,44	103 287,14	38 157,66	29 114,38 11 166,31	576,7200 133,5974	254,33 58,92
12	КБ6-57-1	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	3,72622	3 678,37 2 093,89	1 463,71 560,83	13 706,42	7 802,29	5 454,11 2 089,78	13,1600 2,9083	49,04 10,84
13	С124-63	Каркаси арматурні Обсяг = 1,12047 + 1,32449 + 0,4347 + 0,3864 + 0,267 + 0,1932	т	3,72626	86 310,22		321 614,32				
14	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки Обсяг = 0,48176 + 3,91298 + 0,05186	1 т арматури	4,4466	5 177,57 4 713,08	285,46 85,31	23 022,58	20 957,18	1 269,33 379,34	31,7700 0,4833	141,27 2,15
15	С124-22	Арматура, клас А-500С, діаметр 12 мм Обсяг = ( 162,64 + 139,1 + 49,22 + 88,0 + 25,68 + 17,12 ) / 1 000,0	т	0,48176	36 991,11		17 820,84				
16	С124-24	Арматура, клас А-500С, діаметр 16 мм Обсяг = ( 1 108,88 + 1 405,14 + 560,34 + 412,08 + 223,85 + 202,69 ) / 1 000,0	т	3,91298	36 991,11		144 745,47				
17	С124-3	Арматура, клас А-240, діаметр 10 мм Обсяг = ( 16,76 + 17,16 + 17,94 ) / 1 000,0	т	0,05186	36 991,11		1 918,36				
18	С113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	416,0	0,94		391,04				
19	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм Обсяг = ( 2,1 + 44,1 ) / 100,0	100 м3	0,462	550 121,97 24 935,82	23 790,94 9 115,68	254 156,35	11 520,35	10 991,41 4 211,44	176,2000 47,2710	81,40 21,84
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							886 650,33	80 749,03	48 480,85 18 480,32		541,45 97,09
<b>Розділ № 1.3 Переkritтя Пм1,Пм2,Пм3</b>											
20	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки переkritтів типу 'Пері', 'Дока', товщина переkritтя Обсяг = ( 2,6 + 6,9 + 0,5 ) / 100,0	100 м3	0,1	173 764,96 73 322,66	4 481,76 1 717,22	17 376,50	7 332,27	448,18 171,72	488,7200 8,9050	48,87 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	0,82324	2 153,60	861,01	1 772,93	964,69	708,82	7,4700	6,15
					1 171,82	329,90			271,59	1,7108	1,41
22	С124-63	Каркаси арматурні Обсяг = 0,21202 + 0,56604 + 0,04518	т	0,82324	86 310,22		71 054,03				
23	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття Обсяг = 0,03019 + 0,02997	1 т арматури	0,06016	5 505,82	346,72	331,23	297,73	20,86	33,3600	2,01
					4 948,96	89,39			5,38	0,5105	0,03
24	С124-22	Арматура, клас А-500С, діаметр 12 мм Обсяг = ( 7,47 + 22,72 ) / 1 000,0	т	0,03019	36 991,11		1 116,76				
25	С124-3	Арматура, клас А-240, діаметр 10 мм Обсяг = ( 7,77 + 22,2 ) / 1 000,0	т	0,02997	36 991,11		1 108,62				
26	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,1	512 776,28	7 494,90	51 277,63	398,13	749,49	27,4800	2,75
					3 981,30	1 933,49			193,35	11,4958	1,15
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							144 037,70	8 992,82	1 927,35		59,78
									642,04		3,48
<b>Розділ № 1.4 Сходи</b>											
27	КБ6-22-5	Улаштування сходів залізобетонних (застос.) Обсяг = ( 3,9 + 2,1 ) / 100,0	100 м3 залізобетону в ділі	0,06	910 004,35	29 140,95	54 600,26	12 705,73	1 748,46	1 515,5100	90,93
					211 762,21	13 239,51			794,37	79,4730	4,77
28	С124-22	Арматура, клас А-500С, діаметр 12 мм	т	0,16	36 991,11		5 918,58				
29	С124-20	Арматура, клас А-500С, діаметр 8 мм	т	0,1974	36 991,11		7 302,05				
30	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм Обсяг = 4,7 / 1 000,0	т	0,0047	36 991,11		173,86				
31	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,043	17 531,94	-	753,87	753,87	-	150,4500	6,47
					17 531,94	-			-	-	-
32	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 4,3 * 1,12	м3	4,816	1 246,75		6 004,35				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							74 752,97	13 459,60	1 748,46		97,40
									794,37		4,77
<b>Розділ № 1.5 Тунель Тм1</b>											
33	КБ6-1-1	ПЛИТА Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	506 351,67	3 158,53	3 544,46	133,92	22,11	150,7000	1,05
					19 131,37	1 210,22			8,47	6,2758	0,04
34	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,01245	554 894,01	11 149,37	6 908,43	428,67	138,81	249,4100	3,11
					34 431,05	3 751,72			46,71	19,8734	0,25
35	С124-63	Каркаси арматурні	т	0,20108	86 310,22		17 355,26				
36	С113-2090	Фіксатор пластмасовий Обсяг = ( 1,245 * 9,0 ) ^ 0,0 СТІНИ	шт	11,0	0,94		10,34				
37	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	0,0571	234 211,20	66 019,00	13 373,46	4 940,59	3 769,68	576,7200	32,93
					86 525,30	25 320,44			1 445,80	133,5974	7,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ6-57-1	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	0,41496	3 678,37 2 093,89	1 463,71 560,83	1 526,38	868,88	607,38 232,72	13,1600 2,9083	5,46 1,21
39	C124-63	Каркаси арматурні	т	0,41496	86 310,22		35 815,29				
40	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки Обсяг = 0,06532 + 0,41296 + 0,01008	1 т арматури	0,48836	5 177,57 4 713,08	285,46 85,31	2 528,52	2 301,68	139,41 41,66	31,7700 0,4833	15,52 0,24
41	C124-22	Арматура, клас А-500С, діаметр 12 мм	т	0,06532	36 991,11		2 416,26				
42	C124-24	Арматура, клас А-500С, діаметр 16 мм	т	0,41296	36 991,11		15 275,85				
43	C124-3	Арматура, клас А-240, діаметр 10 мм	т	0,01008	36 991,11		372,87				
44	C113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	51,0	0,94		47,94				
45	КБ6-58-9	Обсяг = ( 5,71 * 9,0 ) ^ 0,0 Укладання бетонної суміші в конструкції бадями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	0,0571	550 121,97 24 935,82	23 790,94 9 115,68	31 411,96	1 423,84	1 358,46 520,51	176,2000 47,2710	10,06 2,70
46	КБ6-54-1	ПЕРЕКРИТТЯ Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття	100 м3	0,01245	173 764,96 73 322,66	4 481,76 1 717,22	2 163,37	912,87	55,80 21,38	488,7200 8,9050	6,08 0,11
47	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	0,11308	2 153,60 1 171,82	861,01 329,90	243,53	132,51	97,36 37,31	7,4700 1,7108	0,84 0,19
48	C124-63	Каркаси арматурні	т	0,11308	86 310,22		9 759,96				
49	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,01245	512 776,28 3 981,30	7 494,90 1 933,49	6 384,06	49,57	93,31 24,07	27,4800 11,4958	0,34 0,14
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.5</b>					149 137,94	11 192,53	6 282,32 2 378,63		75,39 12,51
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					1 525 735,96	122 324,31	61 147,13 23 354,61		834,12 124,25
		<b>Розділ № 2 Покрівля</b>									
50	КБ8-5-1	Конструкції з цегли. Мурування стін зовнішніх простих при висоті поверху до 4 м (парапет)	1 м3 мурування	4,02	5 837,31 1 145,79	181,10 102,93	23 465,99	4 606,08	728,02 413,78	8,2000 0,6120	32,96 2,46
51	КБ6-47-17	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 75	100 м3 розчину	0,009648	416 344,45 31 178,23	9 522,34 6 347,21	4 016,89	300,81	91,87 61,24	257,6500 47,7615	2,49 0,46
52	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10м2 ізолюван ої поверхні	3,533	395,03 196,36	- -	1 395,64	693,74	- -	1,4400 -	5,09 -
53	C111-853	Геотекстиль	м2	40,63	47,63		1 935,21				
54	КБ12-22-1	Обсяг = ( 35,33 * 1,15 ) ^ 3,0 Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	0,3533	13 877,52 4 611,41	2 404,29 1 101,34	4 902,93	1 629,21	849,44 389,10	38,3900 6,4686	13,56 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ12-22-2 К0=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ.50-150мм середн.75 мм)	100 м2 стяжок	0,3533	29 399,65	1 887,37	10 386,90	356,48	666,81	8,4000	2,97
					1 009,01	861,05			304,21	5,0280	1,78
56	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,3533	18 743,37	95,75	6 622,03	726,59	33,83	16,2000	5,72
					2 056,59	87,54			30,93	0,5661	0,20
57	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів 'насухо' Обсяг = 35,33 * 0,2	1 м3 ізоляції	7,066	2 459,54	-	17 379,11	17 331,63	-	16,9300	119,63
					2 452,82	-			-	-	-
58	С114-11-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати товщ.200 мм Обсяг = (( 35,33 * 0,2 ) * 1,02 ) ^ 3,0	м3	7,207	2 743,23	-	19 770,46	-	-	-	-
59	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (геотекстиль)	10м2 ізолюван ої поверхні	3,533	395,03	-	1 395,64	693,74	-	1,4400	5,09
					196,36	-			-	-	-
60	С111-853	Геотекстиль Обсяг = ( 35,33 * 1,15 ) ^ 3,0	м2	40,63	47,63	-	1 935,21	-	-	-	-
61	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран Обсяг = ( 35,33 * 0,25 ) ^ 3,0	л	8,833	510,55	-	4 509,69	-	-	-	-
62	КБ11-39-4	Улаштування покриттів покрівельних з мембрани (заст.)	100 м2 покриття	0,3533	8 083,15	15,02	2 855,78	2 663,73	5,31	52,0400	18,39
					7 539,56	13,73			4,85	0,0888	0,03
63	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна 1,5 мм Обсяг = 35,33 * 1,15	м2	40,6295	576,45	-	23 420,88	-	-	-	-
64	ЦІ-228	Дюбель для кровлі Lino 13x85мм Обсяг = ( 35,33 * 4,0 ) ^ 0,0	шт	141,0	8,25	-	1 163,25	-	-	-	-
65	С111-196-1-1В	Герметик	шт	3,0	403,13	-	1 209,39	-	-	-	-
66	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі Обсяг = ( 23,0 * 0,3 ) / 100,0	100 м2 покриття	0,069	19 063,18	237,19	1 315,36	1 217,70	16,37	132,8000	9,16
					17 647,79	96,06			6,63	0,5247	0,04
67	С123-382	Кришка парапету оцинкована Обсяг = 23,0 * 1,1	м	25,3	388,79	-	9 836,39	-	-	-	-
68	КБ9-75-1	Виключення роботи по виготовленню елементів Обсяг = -23,0 * 0,0004	1т конструк цій	-0,0092	37 753,86	-	-347,34	-347,34	-	257,6000	-2,37
					37 753,86	-			-	-	-
69	С1545-48	Саморез Обсяг = 23,0 * 10,0 * 2,0	шт	460,0	1,01	-	464,60	-	-	-	-
70	КР15-24-2	Установлення аераторів покрівельних	1 шт	2,0	172,12	-	344,24	317,52	-	1,1500	2,30
					158,76	-			-	-	-
71	С113-1014	Аератор покрівельний	шт	2,0	828,98	-	1 657,96	-	-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							139 636,21	30 189,89	2 391,65		214,99
									1 210,74		7,26
<b>Розділ № 3 Водостічна система</b>											
72	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів Обсяг = ( 6,0 * 4,0 + 16,0 * 3,0 ) / 100,0	100м	0,72	8 136,59	-	5 858,34	5 841,76	-	55,3600	39,86
					8 113,56	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C1415-8098	Труба водостічна	м	3,5	417,33		1 460,66				
74	C111-1867	Кріплення труби 90 мм	шт	3,0	171,52		514,56				
75	C113-1284	Муфта труби	шт	1,0	190,19		190,19				
76	C1545-89	Ринва водостічна	м	9,1	125,79		1 144,69				
77	C111-1867	Кронштейн ринви	шт	36,0	153,16		5 513,76				
78	C113-1283-11A	З'єднювач ринви	шт	2,0	337,34		674,68				
79	C113-1489	Заглушка ринви	шт	2,0	202,03		404,06				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							15 760,94	5 841,76			39,86
<b>Розділ № 4 Опорядження фасаду</b>											
80	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною до 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядження	1,13	185 321,77 67 467,68	-	209 413,60	76 238,48	-	417,8600	472,18
81	C114-5-Y	Мінеральна вата щільн. 135 кг, товщ. 150мм Обсяг = 76,67 * 1,05	м2	80,5035	736,08		59 257,02				
82	C114-100	Плити пінополістирольні товщ. 100 мм Обсяг = ( 36,33 * 1,05 ) ^ 3,0	м2	38,147	428,56		16 348,28				
83	C114-100	Плити пінополістирольні товщ. 50 мм Обсяг = ( 36,33 * 1,05 ) ^ 3,0	м2	38,147	316,36		12 068,18				
84	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (нижче рівня землі) Обсяг = 42,04 * 0,15	1 м3 ізоляції	6,306	4 430,65 4 426,78	-	27 939,68	27 915,27	-	29,0700	183,32
85	КР18-57-1	Розігрівання бітуму в котлах	1 т	-0,441	1 633,85	-	-720,53	-720,53	-	12,8700	-5,68
86	C114-100	Плити пінополістирольні товщ. 100 мм Обсяг = ( ( 78,37 - 36,33 ) * 1,05 ) ^ 3,0	м2	44,142	428,56		18 917,50				
87	C114-100	Плити пінополістирольні товщ. 50 мм Обсяг = ( ( 78,37 - 36,33 ) * 1,05 ) ^ 3,0	м2	44,142	316,36		13 964,76				
88	C1545-1	Дюбель фасадний Обсяг = ( ( 42,04 * 8,0 ) ) ^ 0,0	шт	336,0	7,26		2 439,36				
89	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 Обсяг = 42,04 * 5,5	кг	231,22	13,77		3 183,90				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							362 811,75	103 433,22			649,82
<b>Розділ № 5 Улаштування "незнімної опалубки"</b>											
90	КБ8-5-7	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м	1 м3	6,79	6 911,80 1 195,51	172,94 66,26	46 931,12	8 117,51	1 174,26 449,91	8,6600 0,3436	58,80 2,33
91	КБ26-35-2	Теплоізоляція покриттів і перекриттів зверху виробами з пінопласту на клею Обсяг = 27,16 * 0,1	1 м3 ізоляції	2,716	2 177,40 2 173,48	-	5 913,82	5 903,17	-	14,8300	40,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C114-100	Екструдований пінополістирол товщ.100 мм	м2	2,689	333,70		897,32				
93	C1550-20	Обсяг = $(2,716 * 0,99)^{3,0}$ Клей для плит пінополістирольних Обсяг = $27,16 * 5,5$	кг	149,38	18,44		2 754,57				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							56 496,83	14 020,68	1 174,26		99,08
									449,91		2,33
<b>Розділ № 6 Підлога</b>											
94	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом (гідроізоляції обмазувальної)	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,5462	3 791,03	-	2 070,66	2 066,95	-	26,7400	14,61
					3 784,24	-			-	-	-
95	C10000-15-1-1B	Ceresit CR 65 Гідроізоляційна суміш (расход 3кг/м2 при товщ. 2мм)	кг	163,86	28,00		4 588,08				
		Обсяг = $54,62 * 3,0$									
96	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,5462	16 630,29	174,60	9 083,46	4 197,56	95,37	57,8300	31,59
					7 685,03	159,63			87,19	1,0323	0,56
97	КБ11-11-6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати (до 70мм)	100 м2 стяжки	0,5462	24 387,16	450,58	13 320,27	1 270,23	246,11	17,5000	9,56
		К0=10									
98	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,5462	18 743,37	95,75	10 237,63	1 123,31	52,30	16,2000	8,85
					2 056,59	87,54			47,81	0,5661	0,31
99	КБ13-19-1	Грунтування металевих поверхнь епоксидною сумішшю	100м2	0,5462	945,00	100,10	516,16	461,40	54,67	5,1600	2,82
					844,74	16,81			9,18	0,1125	0,06
100	КБ13-25-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхнь епоксидною сумішшю	100м2	0,5462	960,00	100,10	524,35	469,59	54,67	5,5600	3,04
					859,74	16,81			9,18	0,1125	0,06
101	C111-2014-1	Гідрофобізатор універсальний Ceresit СТ 13	л	10,924	422,23		4 612,44				
		Обсяг = $54,62 * 0,2$									
102	C1113-21-1	Епоксидна ґрунтівка по бетону Ероху Floor Primer (0,3кг/м2-1шар)	кг	32,77	375,64		12 309,72				
		Обсяг = $(54,62 * 0,3 * 2,0)^{2,0}$									
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							57 262,77	9 589,04	503,12		70,47
									378,36		2,45
<b>Розділ № 7 Опоряджувальні роботи</b>											
<b>Розділ № 7.1 Стеля</b>											
103	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100м2	0,5462	978,97	-	534,71	534,71	-	8,0900	4,42
					978,97	-			-	-	-
104	C111-233-2	Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	19,117	114,93		2 197,12				
		Обсяг = $54,62 * 0,35$									
105	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	100м2	0,5462	16 910,35	3,75	9 236,43	6 474,50	2,05	83,7600	45,75
					11 853,72	3,43			1,87	0,0222	0,01
106	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель (до 3 мм)	100м2	0,5462	23 601,61	7,51	12 891,20	9 297,63	4,10	113,4600	61,97
		К0=2									
					17 022,40	6,87			3,75	0,0444	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	0,5462	14 303,24 3 596,02	1,88 1,72	7 812,43	1 964,15	1,03 0,94	25,4100 0,0111	13,88 0,01
108	КБ15-175-9	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 2 рази стель	100 м2 поверхні фарбуван ня або покриття	0,5462	11 983,40 5 292,25	1,88 1,72	6 545,33	2 890,63	1,03 0,94	30,6300 0,0111	16,73 0,01
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.1</b>							39 217,22	21 161,62	8,21 7,50		142,75 0,05
<b>Розділ № 7.2 Стіни</b>											
109	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100м2	1,7255	978,97 978,97	- -	1 689,21	1 689,21	- -	8,0900 -	13,96 -
110	С111-233-2	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	60,3925	114,93		6 940,91				
111	КБ15-57-1	Обсяг = 172,55 * 0,35 Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100м2	1,7255	31 095,95 20 978,80	540,12 486,73	53 656,06	36 198,92	931,98 839,85	146,5000 3,7244	252,79 6,43
112	С111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009	кг	8 282,4	12,73		105 434,95				
113	КБ15-182-4	Обсяг = 172,55 * 1,6 * 30,0 Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	1,7255	13 980,88 8 924,25	3,75 3,43	24 124,01	15 398,79	6,47 5,92	63,0600 0,0222	108,81 0,04
114	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (до 3 мм)	100м2	1,7255	20 107,44 13 475,69	60,05 30,81	34 695,39	23 252,30	103,62 53,16	89,8200 0,2040	154,98 0,35
115	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	1,7255	12 989,95 3 222,41	1,88 1,72	22 414,16	5 560,27	3,24 2,97	22,7700 0,0111	39,29 0,02
116	КБ15-175-8	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 2 рази стін	100 м2 поверхні фарбуван ня або покриття	1,7255	10 853,42 4 162,27	1,88 1,72	18 727,58	7 182,00	3,24 2,97	24,0900 0,0111	41,57 0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.2</b>							267 682,27	89 281,49	1 048,55 904,87		611,40 6,86
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							306 899,49	110 443,11	1 056,76 912,37		754,15 6,91
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							2 464 603,9 5	395 842,01	66 272,92 26 305,99		2 662,49 143,20
Разом прямі витрати							грн.	2 464 603,9 5			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	2 002 489,0 2			
вартість ЕММ							грн.	66 272,92			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		26 305,99		
заробітна плата робітників							грн.		395 842,01		
всього заробітна плата							грн.		422 148,00		
Загальновиробничі витрати							грн.	212 969,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					326,55
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		75 922,86			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	2 677 572,9	5			
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					3 132,24
		Кошторисна заробітна плата				грн.		498 070,86			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002**

на Будівельні роботи. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	14 965,01413	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	22.97488	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	3 580,88427	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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
<b>Розділ № 1 Розділ КМ</b>											
<b>Розділ № 1.1 Огородження ОГ1-ОГ3</b>											
1	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду Обсяг = ( 3,7 + 1,68 + 1,5 ) / 100,0	100м	0,0688	15 026,32 12 135,17	1 092,78 370,95	1 033,81	834,90	75,18 25,52	82,8000 2,4725	5,70 0,17
2	С121-650	Огорожа ОГ Обсяг = ( 61,71 + 30,59 + 25,26 ) / 1 000,0	т	0,11756	80 448,80		9 457,56				
3	С123-361	ПВХ поручні Обсяг = ( 6,88 * 1,02 ) ^ 3,0	м	7,018	276,01		1 937,04				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							12 428,41	834,90	75,18 25,52		5,70 0,17
<b>Розділ № 1.2 Навісн</b>											
<b>Розділ № 1.2.1 Навіс по осі Б</b>											
4	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (стійки МС1, ферми Ф1-Ф4, прогони, опорні частини) Обсяг = 0,1442 + 0,168 + 0,1308 + 0,335 + 0,1532 + 0,1806 + 0,0142 + 0,0018 + 0,0048 + 0,0014 + 0,0028 + 0,0044	1т конструкцій	1,1412	33 174,05 21 844,37	7 819,21 2 002,07	37 858,23	24 928,80	8 923,28 2 284,76	145,6000 10,8062	166,16 12,33
5	С111-965	Труба 100x100x8 Обсяг = ( ( 0,0721 * 2,0 ) * 1,032 ) ^ 4,0	т	0,1488	41 270,01		6 140,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-966	Труба 60x60x6 Обсяг = $((0,1299 + 0,1047) * 1,032)^{4,0}$	т	0,2421	41 270,01		9 991,47				
7	C111-965	Труба 60x40x4 Обсяг = $((0,0381 + 0,0404 * 2,0 + 0,0433 * 5,0 + 0,0485) * 1,032)^{4,0}$	т	0,3962	41 270,01		16 351,18				
8	C111-965	Труба 40x40x4 Обсяг = $((0,025 * 2,0 + 0,0237 * 5,0 + 0,0258 * 7,0) * 1,032)^{4,0}$	т	0,3603	41 270,01		14 869,58				
9	C111-1139	Лист, товщ.10 мм Обсяг = $(7,1 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032$	т	0,014654	43 285,01		634,32				
10	C111-1139	Лист, товщ.8 мм Обсяг = $(2,0 * 0,9 + 8,0 * 0,6) / 1 000,0 * 1,032$	т	0,006811	43 285,01		294,82				
11	C111-1804	Лист, товщ.6 Обсяг = $(1,4 * 1,032 / 1 000,0)^{4,0}$	т	0,0014	43 285,01		60,60				
12	C111-1088	Сталь кутова 75x6 Обсяг = $(4,0 * 0,7 + 8,0 * 0,55) / 1 000,0 * 1,032$	т	0,00743	39 560,28		293,95				
13	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій навісу	1 т конструкцій	1,1412	12 575,39	2 203,75	14 351,04	4 629,60	2 514,92	27,6800	31,59
					4 056,78	941,99			1 075,00	5,2512	5,99
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (зв'язки) Обсяг = $((33,5 * 2,0) / 1 000,0)^{4,0}$	1т конструкцій	0,067	34 658,94	5 888,69	2 322,15	1 728,24	394,54	176,0000	11,79
					25 794,56	694,04			46,50	4,1760	0,28
15	C111-965	Труба 60x40x4 Обсяг = $((33,5 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0691	41 270,01		2 851,76				
16	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок	1 т конструкцій	0,067	17 393,02	4 642,71	1 165,33	825,90	311,06	90,4000	6,06
					12 326,94	2 191,66			146,84	11,7976	0,79
17	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = $(5,77 + 6,06) / 1 000,0 * 2,0$	1 т	0,02366	72 712,09	300,33	1 720,37	773,47	7,11	231,0000	5,47
					32 691,12	118,60			2,81	0,6150	0,01
18	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт болтів	0,08	4 372,78	1 664,40	349,82	215,56	133,15	19,0400	1,52
					2 694,54	726,58			58,13	4,9558	0,40
19	C111-1848-1	Болти, гайка, шайби, д.20 Обсяг = $8,0 * 2,05$	кг	16,4	291,72		4 784,21				
20	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,36246	2 222,05	85,48	805,40	287,52	30,98	4,7800	1,73
					793,24	10,73			3,89	0,0720	0,03
21	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,36246	3 254,94	64,15	1 179,79	214,80	23,25	3,6200	1,31
					592,63	12,02			4,36	0,0804	0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2.1</b>							116 025,00	33 603,89	12 338,29		225,63
									3 622,29		19,86
<b>Розділ № 1.2.2 Навіс в осях 2-3; в осях 4-5</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (стійки МС1, балки, прогони, опорні частини) Обсяг = $0,0468 + 0,0345 + 0,0756 + 0,0516 + 0,0071 + 0,0009 + 0,0024 + 0,00136 + 0,0022 + 0,00564 + 0,2347$	1т конструкцій	0,4628	33 174,05 21 844,37	7 819,21 2 002,07	15 352,95	10 109,57	3 618,73 926,56	145,6000 10,8062	67,38 5,00
23	С111-965	Труба 100х100х8 Обсяг = $((0,0468 + 0,0534) * 1,032)^{4,0}$	т	0,1034	41 270,01		4 267,32				
24	С111-1836	Швелер 14 Обсяг = $((34,5 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0712	42 443,75		3 022,00				
25	С111-1100	Швелер 12 Обсяг = $((75,6 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,156	42 443,75		6 621,23				
26	С111-965	Труба 40х40х4 Обсяг = $((0,0129 * 4,0 * 2,0) * 1,032)^{4,0}$	т	0,1065	41 270,01		4 395,26				
27	С111-1139	Лист, товщ.10 мм Обсяг = $((7,1 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0147	43 285,01		636,29				
28	С111-1139	Лист, товщ.8 мм Обсяг = $((0,9 + 2,4 + 5,64 + 0,9 + 2,4 + 5,64) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0185	43 285,01		800,77				
29	С111-1804	Лист, товщ.6 Обсяг = $((1,36 * 2,0) * 1,032 / 1 000,0)^{4,0}$	т	0,0028	43 285,01		121,20				
30	С111-1088	Сталь кутова 75х6 Обсяг = $((2,2 * 2,0) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0045	39 560,28		178,02				
31	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій навісу Обсяг = $0,2281 + 0,2347$	1 т конструкцій	0,4628	12 575,39 4 056,78	2 203,75 941,99	5 819,89	1 877,48	1 019,90 435,95	27,6800 5,2512	12,81 2,43
32	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = $(4,0 * 1,88 + 1,85) / 1 000,0$	1 т	0,00937	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	681,31	306,32	2,81 1,11	231,0000 0,6150	2,16 0,01
33	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами Обсяг = $(4,0 * 2,0) / 100,0$	100шт болтів	0,08	4 372,78 2 694,54	1 664,40 726,58	349,82	215,56	133,15 58,13	19,0400 4,9558	1,52 0,40
34	С111-1848-1	Болти, гайка, шайби, д.20 Обсяг = $4,0 * 2,05 * 2,0$	кг	16,4	291,72		4 784,21				
35	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1388	2 222,05 793,24	85,48 10,73	308,42	110,10	11,86 1,49	4,7800 0,0720	0,66 0,01
36	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1388	3 254,94 592,63	64,15 12,02	451,79	82,26	8,90 1,67	3,6200 0,0804	0,50 0,01
37	КБ1-165-2	Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 Обсяг = $((0,3 * 0,49 * 0,77) * 2,0) / 100,0)^{4,0}$	100м3 ґрунту	0,0023	57 600,76 57 600,76	- -	132,48	132,48	- -	476,0000 -	1,09 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів-стовпів бетонних Обсяг = $(0,2 * 2,0) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,004	655 980,18 82 578,75	12 729,27 6 933,23	2 623,92	330,32	50,92 27,73	598,1800 41,2362	2,39 0,16
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2.2</b>							50 546,88	13 164,09	4 846,27		88,51
									1 452,64		8,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							166 571,88	46 767,98	17 184,56		314,14
									5 074,93		27,88
<b>Розділ № 1.3 Металеві сходи ЛІ (2шт)</b>											
39	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (стійка СТ1) Обсяг = $0,0915 * 2,0$	1т конструкцій	0,183	33 174,05 21 844,37	7 819,21 2 002,07	6 070,85	3 997,52	1 430,92 366,38	145,6000 10,8062	26,64 1,98
40	С111-1104	Швелер 16 Обсяг = $((63,62 * 4,0) / 1 000,0 * 1,032) ^ 4,0$	т	0,2626	42 443,75		11 145,73				
41	С111-1139	Лист, товщ. 8 мм Обсяг = $((2,51 + 1,02 + 9,24) * 4,0 / 1 000,0 * 1,032) ^ 4,0$	т	0,0527	43 285,01		2 281,12				
42	С111-1120	Лист, товщ. 12 Обсяг = $(15,1 / 1 000,0 * 1,032) ^ 4,0$	т	0,0156	43 285,01		675,25				
43	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	1 т конструкцій	0,183	12 575,39 4 056,78	2 203,75 941,99	2 301,30	742,39	403,29 172,38	27,6800 5,2512	5,07 0,96
44	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,055	2 222,05 793,24	85,48 10,73	122,21	43,63	4,70 0,59	4,7800 0,0720	0,26 -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,055	3 254,94 592,63	64,15 12,02	179,02	32,59	3,53 0,66	3,6200 0,0804	0,20 -
46	КБ1-165-2	ФМ1 (2шт) Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 Обсяг = $((0,6 * 0,6 * 1,0) * 4,0) / 100,0) ^ 4,0$	100м3 ґрунту	0,0144	57 600,76 57 600,76	- -	829,45	829,45	- -	476,0000 -	6,85 -
47	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів-стовпів бетонних Обсяг = $(0,96 * 2,0) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0192	655 980,18 82 578,75	12 729,27 6 933,23	12 594,82	1 585,51	244,40 133,12	598,1800 41,2362	11,49 0,79
48	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами Обсяг = $(8,0 * 2,0) / 100,0$	100шт болтів	0,16	4 372,78 2 694,54	1 664,40 726,58	699,64	431,13	266,30 116,25	19,0400 4,9558	3,05 0,79
49	С111-1848-1	Болти, гайка, шайби, д.20 Обсяг = $8,0 * 2,17 * 2,0$	кг	34,72	291,72		10 128,52				
50	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	1,621	38 032,19 28 805,76	6 656,31 793,25	61 650,18	46 694,14	10 789,88 1 285,86	192,0000 4,8160	311,23 7,81
51	С111-1103	Швелер 18 Обсяг = $((0,1467 * 2,0 + 0,09128 * 2,0 + 0,0326 * 2,0 + 0,0326 * 2,0 + 0,028 * 2,0 + 0,04238 * 2,0) * 1,06) ^ 4,0$	т	0,7919	42 443,75		33 611,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C111-1104	Швелер 16 Обсяг = $((24,4 * 2,0) / 1000,0 * 1,06)^{4,0}$	т	0,0517	42 443,75		2 194,34				
53	C111-1804	Лист, товщ.6 Обсяг = $((6,24 * 2,0 + 1,88 * 2,0 + 6,24 * 2,0 + 1,5 * 2,0 + 1,51 * 2,0 + 0,92 * 2,0) * 1,06 / 1000,0)^{4,0}$	т	0,0388	43 285,01		1 679,46				
54	C111-1139	Лист, товщ.8 мм Обсяг = $((3,76 * 2,0) / 1000,0 * 1,06)^{4,0}$	т	0,008	43 285,01		346,28				
55	C111-1109	Рифлена сталь лист 5 Обсяг = $(79,2 * 2,0 + 79,2 * 2,0 + 91,0 * 2,0 + 71,3 * 2,0 + 8,8 * 2,0) / 1000,0 * 1,06$	т	0,69854	51 668,42		36 092,46				
56	C111-1109	Рифлена сталь лист 4 Обсяг = $(4,8 * 2,0) / 1000,0 * 1,06$	т	0,010176	51 668,42		525,78				
57	C111-1089	Сталь кутова 50x5 Обсяг = $((13,95 * 2,0 + 12,1 * 2,0 + 5,8 * 2,0 + 4,03 * 2,0 + 5,88 * 2,0 + 5,64) / 1000,0 * 1,06)^{4,0}$	т	0,0945	39 560,28		3 738,45				
58	C111-1088	Сталь кутова 75x6 Обсяг = $((11,62 * 2,0) / 1000,0 * 1,06)^{4,0}$	т	0,0246	39 560,28		973,18				
59	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,4863	2 222,05	85,48	1 080,58	385,75	41,57	4,7800	2,32
					793,24	10,73			5,22	0,0720	0,04
60	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4863	3 254,94	64,15	1 582,88	288,20	31,20	3,6200	1,76
					592,63	12,02			5,85	0,0804	0,04
61	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	1 т конструкцій	1,621	15 161,69	5 793,71	24 577,10	13 333,39	9 391,60	57,4400	93,11
					8 225,41	2 179,49			3 532,95	11,6206	18,84
62	КБ1-165-2	Копання ям для стоек і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 Обсяг = $((0,6 * 0,6 * 1,0) * 4,0) / 100,0)^{4,0}$	100м3 ґрунту	0,0144	57 600,76	-	829,45	829,45	-	476,0000	6,85
					57 600,76	-			-	-	-
63	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів-стовпів бетонних Обсяг = $(0,96 * 2,0) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0192	655 980,18	12 729,27	12 594,82	1 585,51	244,40	598,1800	11,49
					82 578,75	6 933,23			133,12	41,2362	0,79
64	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м Обсяг = $(0,5 * 2,0) / 100,0$	100 м3 залізобетону в ділі	0,01	768 177,80	21 531,65	7 681,78	1 348,07	215,32	964,7700	9,65
					134 807,31	11 253,42			112,53	67,3508	0,67
65	C111-1851	Болти М16	шт	28,0	12,76		357,28				
66	КБ9-49-2	Ставлення високотривких болтів	100шт болтів	0,04	10 268,07	2 282,30	410,72	154,59	91,29	25,7600	1,03
					3 864,77	996,73			39,87	6,7969	0,27
67	C111-1851	Анкерний болт Ан1 ОГОРОДЖЕННЯ ОГЛІ-ОГЛІ5	шт	4,0	231,55		926,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ7-60-3	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду Обсяг = $(2,83 * 4,0 + 2,44 * 4,0 + 0,9 * 4,0 + 2,08 * 2,0 + 1,1 * 6,0) / 100,0$	100м	0,3544	15 026,32 12 135,17	1 092,78 370,95	5 325,33	4 300,70	387,28 131,46	82,8000 2,4725	29,34 0,88
69	С121-650	Огорожа ОГЛ Обсяг = $(39,9 * 4,0 + 36,7 * 4,0 + 16,1 * 4,0 + 31,3 * 2,0 + 16,0 * 6,0) / 1 000,0$	т	0,5294	80 448,80		42 589,59				
70	С123-361	ПВХ поручні Обсяг = $(35,44 * 1,02) ^ 3,0$	м	36,149	276,01		9 977,49				
71	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,1588	2 222,05 793,24	85,48 10,73	352,86	125,97	13,57 1,70	4,7800 0,0720	0,76 0,01
72	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1588	3 254,94 592,63	64,15 12,02	516,88	94,11	10,19 1,91	3,6200 0,0804	0,57 0,01
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							296 642,21	76 802,10	23 569,44 6 039,85		521,67 33,88
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							475 642,50	124 404,98	40 829,18 11 140,30		841,51 61,93
<b>Розділ № 2 Прорізи</b>											
73	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (алюм.) Обсяг = $((2,08 * 0,94 * 19,0) / 100,0) ^ 4,0$	100 м2 прорізів	0,3715	1 216 436,1 14 379,00	7 251,95 2 863,67	451 906,04	5 341,80	2 694,10 1 063,85	98,1100 14,8500	36,45 5,52
74	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (алюм.) Обсяг = $((2,08 * 1,04 + 2,88 * 6,0 + 2,44 * 12,0 + 2,225 * 8,0 + 2,16 * 12,0) / 100,0) ^ 4,0$	100 м2 прорізів	0,9244	1 207 838,3 11 619,28	5 398,67 2 131,85	1 116 525,8 1	10 740,86	4 990,53 1 970,68	79,2800 11,0550	73,29 10,22
75	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (алюм.)	100 м2 прорізів	0,04575	1 201 016,2 8 776,01	4 995,79 1 972,75	54 946,49	401,50	228,56 90,25	59,8800 10,2300	2,74 0,47
76	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (алюмін.вхідні) Обсяг = $(( (2,14 * 1,14) * 4,0) / 100,0) ^ 4,0$	100 м2 прорізів	0,0976	1 513 838,3 11 619,28	5 398,67 2 131,85	147 750,63	1 134,04	526,91 208,07	79,2800 11,0550	7,74 1,08
77	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $(2,1 * 1,14 * (9,0 + 3,0 + 2,0)) / 100,0$	100 м2 прорізів	0,33516	38 127,27 36 402,99	1 714,10 676,87	12 778,74	12 200,83	574,50 226,86	235,4200 3,5100	78,90 1,18
78	С121-252	Двері сталеві протипожежні, ДМП ЕІ30 21-11,4	шт	8,0	23 999,50		191 996,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C121-251	Двері сталеві протипожежні, ДМП ЕІЗО 21-13,5	шт	1,0	24 313,36		24 313,36				
80	C121-250	Двері сталеві протипожежні, ДМП ЕІЗО 21-9,4	шт	3,0	22 790,35		68 371,05				
81	C121-250	Двері сталеві протипожежні, ДМП ЕІЗО 21-10,3	шт	2,0	23 898,60		47 797,20				
82	C1110-14	Дюбелі	шт	140,0	29,18		4 085,20				
83	KP20-37-1	Обсяг = 14,0 * 10,0 Забивання щілин монтажного піною, площа перерізу щілини 20 см2 Обсяг = (( 2,1 * 2,0 + 1,14 ) * 8,0 + ( 2,1 * 2,0 + 1,32 ) + ( 2,1 * 2,0 + 0,94 ) * 3,0 + ( 2,1 * 2,0 + 1,03 ) * 2,0 ) / 100,0	100 м щілини	0,7412	8 085,83 2 263,58	- -	5 993,22	1 677,77	-	16,6000	12,30
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							2 126 463,7 4	31 496,80	9 014,60		211,42
									3 559,71		18,47
<b>Розділ № 3 Підлога</b>											
<b>Розділ № 3.1 Цокольний поверх</b>											
84	KP12-66-1	ПРИМІЩЕННЯ 001,002,005,006,007,008 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	6,5017	2 115,77 978,97	- -	13 756,10	6 364,97	-	8,0900	52,60
85	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	6,5017	18 743,37 2 056,59	95,75 87,54	121 863,77	13 371,33	622,54 569,16	16,2000 0,5661	105,33 3,68
86	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	6,5017	14 525,76 7 475,06	174,60 159,63	94 442,13	48 600,60	1 135,20 1 037,87	56,2500 1,0323	365,72 6,71
87	KB11-11-2 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.50 мм)	100м2	6,5017	11 899,79 1 499,00	270,35 247,16	77 368,86	9 746,05	1 757,73 1 606,96	11,2800 1,5984	73,34 10,39
88	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	6,5017	140 392,25 22 543,33	67,59 61,79	912 788,29	146 569,97	439,45 401,74	155,6000 0,3996	1 011,66 2,60
89	KB8-3-1	ПРИМІЩЕННЯ 003,004 Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,5246	3 791,03 3 784,24	- -	1 988,77	1 985,21	-	26,7400	14,03
90	C111-2002-2A	Гідроізоляційна суміш "Пенетрон" (витрата 1кг/м2 у 2шари)	кг	52,46	344,76		18 086,11				
91	KP12-66-1	Обсяг = 52,46 * 1,0 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,5246	2 115,77 978,97	- -	1 109,93	513,57	-	8,0900	4,24
92	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,5246	18 743,37 2 056,59	95,75 87,54	9 832,77	1 078,89	50,23 45,92	16,2000 0,5661	8,50 0,30
93	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,5246	14 525,76 7 475,06	174,60 159,63	7 620,21	3 921,42	91,60 83,74	56,2500 1,0323	29,51 0,54





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках  ПРИМЩЕННЯ 215,216,217,218,219,220	100 м2 покриття	0,5377	131 569,23	15,02	70 744,77	5 457,03	8,08	70,0500	37,67
					10 148,84	13,73			7,38	0,0888	0,05
117	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках  СХОДОВІ МАЙДАНЧИКИ	100 м2 покриття	2,6614	131 569,23	15,02	350 158,35	27 010,12	39,97	70,0500	186,43
					10 148,84	13,73			36,54	0,0888	0,24
118	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,1805	14 525,76	174,60	2 621,90	1 349,25	31,52	56,2500	10,15
					7 475,06	159,63			28,81	1,0323	0,19
119	КБ11-11-2 K0=1,6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.28 мм)	100м2	0,1805	3 173,27	72,09	572,78	72,15	13,01	3,0080	0,54
					399,73	65,91			11,90	0,4262	0,08
120	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  ПРИМЩЕННЯ 107,108,109,110,114,115,116,119,120,121	100 м2 покриття	0,1805	140 392,25	67,59	25 340,80	4 069,07	12,20	155,6000	28,09
					22 543,33	61,79			11,15	0,3996	0,07
121	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках  ПРИМЩЕННЯ 205,206,207,210,211,212	100 м2 покриття	3,8977	131 569,23	15,02	512 817,39	39 557,13	58,54	70,0500	273,03
					10 148,84	13,73			53,52	0,0888	0,35
122	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках  СХОДОВІ МАЙДАНЧИКИ НАД ТАМБУРОМ	100 м2 покриття	2,5214	131 569,23	15,02	331 738,66	25 589,29	37,87	70,0500	176,62
					10 148,84	13,73			34,62	0,0888	0,22
123	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,086	14 525,76	174,60	1 249,22	642,86	15,02	56,2500	4,84
					7 475,06	159,63			13,73	1,0323	0,09
124	КБ11-11-2 K0=1,6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.28 мм)	100м2	0,086	3 173,27	72,09	272,90	34,38	6,20	3,0080	0,26
					399,73	65,91			5,67	0,4262	0,04
125	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,086	140 392,25	67,59	12 073,73	1 938,73	5,81	155,6000	13,38
					22 543,33	61,79			5,31	0,3996	0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3.2</b>							1 643 965,34	154 496,29	354,59		1 070,05
									324,16		2,10
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							2 992 041,80	400 659,71	4 631,62		2 832,30
									4 234,37		27,39
<b>Розділ № 4 Внутрішнє опорядження стелі</b>											
<b>Розділ № 4.1 ТЕХПІДПЛЛЯ</b>											
ПРИМЩЕННЯ 001,002											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	5,2854	18 140,49 14 211,44	7,51 6,87	95 879,75	75 113,14	39,69 36,31	100,4200 0,0444	530,76 0,23
127	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	5,2854	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	35 212,23	17 032,94	29,76 27,22	21,4800 0,0333	113,53 0,18
128	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель Обсяг = ( 147,87 + 4,43 ) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	1,523	18 140,49 14 211,44	7,51 6,87	27 627,97	21 644,02	11,44 10,46	100,4200 0,0444	152,94 0,07
129	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	1,523	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	10 146,48	4 908,08	8,57 7,84	21,4800 0,0333	32,71 0,05
130	КБ15-179-6	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбування	1,523	18 995,59 6 071,21	1,88 1,72	28 930,28	9 246,45	2,86 2,62	42,9000 0,0111	65,34 0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.1</b>							197 796,71	127 944,63	92,32 84,45		895,28 0,55
<b>Розділ № 4.2 1-й поверх</b>											
131	КБ15-76-1	ПРИМЩЕННЯ 101,102,104,107,108,114,119,127,128,129,111,112,113,117,118,122,123,124,125,127 Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" Обсяг = ( 132,41 + 135,66 ) / 100,0	100 м2 горизонтальної проекції стелі	2,6807	48 231,50 19 805,72	5,63 5,15	129 294,18	53 093,19	15,09 13,81	139,9500 0,0333	375,16 0,09
132	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальної проекції стелі	2,6807	30 302,55 2 374,71	9,39 8,58	81 232,05	6 365,89	25,17 23,00	16,7800 0,0555	44,98 0,15
133	КБ15-56-5	ПРИМЩЕННЯ 105,106,109,110,115,116,120,121 Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (застос. шуба стелі)	100 м2 поверхні опорядження	4,2192	10 789,63 9 451,89	9,39 8,58	45 523,61	39 879,41	39,62 36,20	63,0000 0,0555	265,81 0,23
134	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2 поверхні опорядження	4,2192	2 153,77 1 980,40	3,75 3,43	9 087,19	8 355,70	15,82 14,47	13,2000 0,0222	55,69 0,09
135	С111-2000-1	Клеюча суміш Обсяг = 421,92 * 6,0	кг	2 531,52	16,17		40 934,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	4,2192	14 846,91	1,88	62 642,08	17 447,28	7,93	29,2200	123,29
					4 135,21	1,72			7,26	0,0111	0,05
137	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальної проекції стелі	4,2192	19 843,50	5,63	83 723,70	83 564,29	23,75	139,9500	590,48
					19 805,72	5,15			21,73	0,0333	0,14
138	С111-1729	Підвісна стеля "Грильято" в комплекті з кріпленням та металевим каркасом	м2	421,92	1 224,69		516 721,20				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.2</b>							969 158,69	208 705,76	127,38		1 455,41
									116,47		0,75
<b>Розділ № 4.3 2-й поверх</b>											
139	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" Обсяг = ( 124,89 + 52,94 ) / 100,0	100 м2 горизонтальної проекції стелі	1,7783	48 231,50	5,63	85 770,08	35 220,51	10,01	139,9500	248,87
					19 805,72	5,15			9,16	0,0333	0,06
140	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальної проекції стелі	1,7783	30 302,55	9,39	53 887,02	4 222,95	16,70	16,7800	29,84
					2 374,71	8,58			15,26	0,0555	0,10
141	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (застос. шуба стелі)	100 м2 поверхні опорядження	4,7157	10 789,63	9,39	50 880,66	44 572,28	44,28	63,0000	297,09
					9 451,89	8,58			40,46	0,0555	0,26
142	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2 поверхні опорядження	4,7157	2 153,77	3,75	10 156,53	9 338,97	17,68	13,2000	62,25
					1 980,40	3,43			16,17	0,0222	0,10
143	С111-2000-1	Клеюча суміш Обсяг = 471,57 * 6,0	кг	2 829,42	16,17		45 751,72				
144	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	4,7157	14 846,91	1,88	70 013,57	19 500,41	8,87	29,2200	137,79
					4 135,21	1,72			8,11	0,0111	0,05
145	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальної проекції стелі	4,7157	19 843,50	5,63	93 575,99	93 397,83	26,55	139,9500	659,96
					19 805,72	5,15			24,29	0,0333	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-1729	Підвісна стеля "Грильято" в комплекті з кріпленням та металевим каркасом	м2	471,57	1 224,69		577 527,06				
147	KP12-66-1	ПРИМІЩЕННЯ 130,225 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,0444	2 115,77 978,97	- -	93,94	43,47	-	8,0900	0,36
148	KB15-57-2	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стель	100м2	0,0444	34 164,74 24 107,72	557,18 502,09	1 516,91	1 070,38	24,74 22,29	168,3500 3,8421	7,47 0,17
149	C111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009	кг	71,04	12,73		904,34				
150	KB15-182-2	Обсяг = 4,44 * 1,6 * 10,0 Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблен ня	0,0444	18 140,49 14 211,44	7,51 6,87	805,44	630,99	0,33 0,31	100,4200 0,0444	4,46 -
151	KB15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблен ня	0,0444	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	295,80	143,09	0,25 0,23	21,4800 0,0333	0,95 -
152	KB15-179-6	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбуван ня	0,0444	18 995,59 6 071,21	1,88 1,72	843,40	269,56	0,08 0,08	42,9000 0,0111	1,90 -
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.3</b>							992 022,46	208 410,44	149,49		1 450,94
									136,36		0,90
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							2 158 977,8 6	545 060,83	369,19		3 801,63
									337,28		2,20
<b>Розділ № 5 Внутрішнє опорядження стін та перегородок</b>											
<b>Розділ № 5.1 Технідпілля</b>											
153	KP12-66-1	ПРИМІЩЕННЯ 003,004,005,006,007,008 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	2,6854	2 115,77 978,97	- -	5 681,69	2 628,93	-	8,0900	21,72
154	KB15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбуван ня	2,6854	18 144,53 5 393,33	1,88 1,72	48 725,32	14 483,25	5,05 4,62	38,1100 0,0111	102,34 0,03
155	KP12-66-1	ПРИМІЩЕННЯ 009 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,1776	2 115,77 978,97	- -	375,76	173,87	-	8,0900	1,44
156	KB15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбуван ня	0,1776	17 193,86 5 393,33	1,88 1,72	3 053,63	957,86	0,33 0,31	38,1100 0,0111	6,77 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	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	0,03	121 760,98 37 041,47	63,83 58,36	3 652,83	1 111,24	1,91 1,75	255,6700 0,3774	7,67 0,01
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.1</b>							61 489,23	19 355,15	7,29 6,68	139,94 0,04	
<b>Розділ № 5.2 1-й поверх</b>											
158	КР12-66-1	ПРИМЩЕННЯ 101,102,104,107,108,114,119,127,128,129,105,106,109,110,115,116,120,121 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	8,5648	2 115,77 978,97	- -	18 121,15	8 384,68	-	8,0900	69,29 -
159	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	8,5648	14 800,62 10 871,57	7,51 6,87	126 764,35	93 112,82	64,32 58,84	76,8200 0,0444	657,95 0,38
160	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	8,5648	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	57 060,15	27 601,27	48,22 44,11	21,4800 0,0333	183,97 0,29
161	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	8,5648	21 678,83 5 393,33	1,88 1,72	185 674,84	46 192,79	16,10 14,73	38,1100 0,0111	326,40 0,10
162	КБ15-175-4	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 1 раз стін  ПРИМЩЕННЯ 111,112,113,117,118,122,123,124,125,127	100м2	8,5648	4 482,86 1 667,33	1,88 1,72	38 394,80	14 280,35	16,10 14,73	9,6500 0,0111	82,65 0,10
163	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	4,1031	2 115,77 978,97	- -	8 681,22	4 016,81	-	8,0900	33,19 -
164	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	4,1031	121 760,98 37 041,47	63,83 58,36	499 597,48	151 984,86	261,90 239,46	255,6700 0,3774	1 049,04 1,55
165	КБ15-26-2	ПРИМЩЕННЯ 101,102,103, сходові марші і майданчики Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (заст. до 100 мм)	1 м2 поверхні облицювання	4,52	1 425,85 1 251,76	1,88 1,72	6 444,84	5 657,96	8,50 7,77	8,6400 0,0111	39,05 0,05
166	С111-1724	Плитки плінтусні Обсяг = 45,2 * 1,04 ПРИМЩЕННЯ 105,106,109,115,120	м	47,008	239,72		11 268,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ15-77-1	Опорядження стін європанелями на основі ДСП	100 м2 поверхні опорядження	0,9	35 038,28 34 963,89	33,79 30,90	31 534,45	31 467,50	30,41 27,81	241,3300 0,1998	217,20 0,18
168	C1428-11845	Декоративні елементи (в компл. з кріпл.)	м2	90,0	1 794,34		161 490,60				
169	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці (LED стрічка)	100м проводу	0,09	3 898,57 3 520,28	33,36 14,16	350,87	316,83	3,00 1,27	25,5000 0,0825	2,30 0,01
170	C157-370	LED стрічка	м	15,0	137,72		2 065,80				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2</b>							1 147 449,3 1	383 015,87	448,55		2 661,04
									408,72		2,66
<b>Розділ № 5.3 2-й поверх</b>											
<p>ПРИМЩЕННЯ 201,202,205,210,218,219,203,204,206,207,210,211,212,215,217,221,222,130,225</p>											
171	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	10,2322	2 115,77 978,97	- -	21 648,98	10 017,02	- -	8,0900 -	82,78 -
172	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	10,2322	14 800,62 10 871,57	7,51 6,87	151 442,90	111 240,08	76,84 70,30	76,8200 0,0444	786,04 0,45
173	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	10,2322	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	68 168,66	32 974,70	57,61 52,70	21,4800 0,0333	219,79 0,34
174	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	10,2322	21 678,83 5 393,33	1,88 1,72	221 822,12	55 185,63	19,24 17,60	38,1100 0,0111	389,95 0,11
<p>ПРИМЩЕННЯ 208,209,213,214,223,224</p>											
175	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	2,3024	2 115,77 978,97	- -	4 871,35	2 253,98	- -	8,0900 -	18,63 -
176	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	2,3024	121 760,98 37 041,47	63,83 58,36	280 342,48	85 284,28	146,96 134,37	255,6700 0,3774	588,65 0,87
<p>ПРИМЩЕННЯ 222</p>											
177	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100м2	0,0889	31 095,95 20 978,80	540,12 486,73	2 764,43	1 865,02	48,02 43,27	146,5000 3,7244	13,02 0,33
178	C111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009	кг	426,72	12,73		5 432,15				
179	КР12-66-1	Обсяг = 8,89 * 1,6 * 30,0 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,0889	2 115,77 978,97	- -	188,09	87,03	- -	8,0900 -	0,72 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,0889	14 800,62	7,51	1 315,78	966,48	0,67	76,8200	6,83
					10 871,57	6,87			0,61	0,0444	-
181	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	0,0889	6 662,17	5,63	592,27	286,49	0,50	21,4800	1,91
					3 222,64	5,15			0,46	0,0333	-
182	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	0,0889	21 678,83	1,88	1 927,25	479,47	0,17	38,1100	3,39
					5 393,33	1,72			0,15	0,0111	-
183	КБ15-175-4	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 1 раз стін	100м2	0,0889	4 482,86	1,88	398,53	148,23	0,17	9,6500	0,86
					1 667,33	1,72			0,15	0,0111	-
184	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (заст. до 100 мм)	1 м2 поверхні облицювання	0,6	1 425,85	1,88	855,51	751,06	1,13	8,6400	5,18
					1 251,76	1,72			1,03	0,0111	0,01
185	С111-1724	Плитки плінтусні Обсяг = 6,0 * 1,04 ПРИМІЩЕННЯ 130,225	м	6,24	239,72		1 495,85				
186	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,3934	2 115,77	-	832,34	385,13	-	8,0900	3,18
					978,97	-			-	-	-
187	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,3934	14 800,62	7,51	5 822,56	4 276,88	2,95	76,8200	30,22
					10 871,57	6,87			2,70	0,0444	0,02
188	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	0,3934	6 662,17	5,63	2 620,90	1 267,79	2,21	21,4800	8,45
					3 222,64	5,15			2,03	0,0333	0,01
189	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	0,3934	21 678,83	1,88	8 528,45	2 121,74	0,74	38,1100	14,99
					5 393,33	1,72			0,68	0,0111	-
190	КБ15-77-1	Опорядження стін европанелями на основі ДСП	100 м2 поверхні опорядження	0,9	35 038,28	33,79	31 534,45	31 467,50	30,41	241,3300	217,20
					34 963,89	30,90			27,81	0,1998	0,18
191	С1428-11845	Декоративні елементи (в компл. з кріпл.)	м2	54,0	1 794,34		96 894,36				
192	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці (LED стрічка)	100м проводу	0,09	3 898,57	33,36	350,87	316,83	3,00	25,5000	2,30
					3 520,28	14,16			1,27	0,0825	0,01
193	С157-370	LED стрічка	м	9,0	137,72		1 239,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	КР12-66-1	УКОСИ ДО ВСІХ ПРИМІЩЕНЬ Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	2.0	2 115,77 978,97	- -	4 231,54	1 957,94	-	8,0900	16,18
195	КБ15-51-1	Штукатурення по бетону і каменю віконних і дверних укосів плоских	100 м2 поверхні штукатурення	2.0	41 855,05 41 492,71	362,34 331,27	83 710,10	82 985,42	724,68 662,54	260,7800 2,1423	521,56 4,28
196	С111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009 Обсяг = 200,0 * 1,6 * 30,0	кг	9 600,0	12,73		122 208,00				
197	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	2.0	14 800,62 10 871,57	7,51 6,87	29 601,24	21 743,14	15,02 13,74	76,8200 0,0444	153,64 0,09
198	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	2.0	6 662,17 3 222,64	5,63 5,15	13 324,34	6 445,28	11,26 10,30	21,4800 0,0333	42,96 0,07
199	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків (до всіх приміщень)	100 м	10.66	3 086,72 3 086,72	- -	32 904,44	32 904,44	-	20,2700	216,08
200	С111-1844-1	Кутики штукатурні перфоровані	м	1 119,3	28,12		31 474,72				
201	КБ15-179-5	Обсяг = 1 066,0 * 1,05 Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	2.0	21 678,83 5 393,33	1,88 1,72	43 357,66	10 786,66	3,76 3,44	38,1100 0,0111	76,22 0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.3</b>							1 271 901,80	498 198,22	1 145,34		3 420,73
									1 045,15		6,79
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							2 480 840,34	900 569,24	1 601,18		6 221,71
									1 460,55		9,49
<b>Розділ № 6 Майданчик входу Вх-1, Вх-2, Вх-3, ВХ-4, пандус і ВХ-5</b>											
<b>Розділ № 6.1 Вх-1 (штг), навіс</b>											
202	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	4,5	2 784,46 304,68	171,17 75,10	12 530,07	1 371,06	770,27 337,95	2,4000 0,5009	10,80 2,25
203	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,013	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	6 584,26	248,71	42,75 23,32	150,7000 10,6641	1,96 0,14
204	КБ6-22-5	Улаштування сходів залізобетонних (застос.)	100 м3 залізобетону в ділі	0,17	910 004,35 211 762,21	29 140,95 13 239,51	154 700,74	35 999,58	4 953,96 2 250,72	1 515,5100 79,4730	257,64 13,51
205	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,39026	36 991,11		14 436,15				
206	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,008	14 525,76 7 475,06	174,60 159,63	116,21	59,80	1,40 1,28	56,2500 1,0323	0,45 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,09	40 063,37	-	3 605,70	447,28	-	33,5000	3,02
					4 969,73	-			-	-	-
208	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,66	3 852,22	-	2 542,47	646,12	-	8,0900	5,34
					978,97	-			-	-	-
209	КБ15-15-1	Укладання гранітних плит на сходових площадках із забутовкою для заливання розчину Обсяг = ( 66,0 - 4,43 - 2,95 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	0,5862	59 937,23	917,46	35 135,20	34 597,39	537,81	407,3700	238,80
					59 019,77	560,02			328,28	3,6568	2,14
210	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм	м2	58,62	3 531,34		207 007,15				
211	КБ15-13-1	Облицювання східців гранітними плитами Обсяг = ( 4,43 + 2,95 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	0,0738	101 672,45	1 096,68	7 503,43	5 842,82	80,93	552,8700	40,80
					79 170,98	894,41			66,01	5,7978	0,43
212	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм Обсяг = 7,38 * 1,02	м2	7,5276	3 531,34		26 582,51				
213	С1425-11700-1	Клей для граніту Обсяг = 66,0 * 6,0	кг	396,0	31,96		12 656,16				
214	С111-1633	Шпарування для швів Обсяг = 66,0 * 0,147	кг	9,702	199,69		1 937,39				
215	С111-800-1	Куттик 40x40x4	м	33,0	123,05		4 060,65				
216	КБ15-18-10	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина до 20 мм, граніт груп І (Застос. улаштування крапельнику та фаски)	100 м обробленої фаски та стрічки	0,73	339,35	-	247,73	238,76	-	2,1800	1,59
					327,07	-			-	-	-
217	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих (застос. до МР-1)	1 т металевих виробів	0,04948	9 174,91	845,12	453,97	323,50	41,82	47,3600	2,34
					6 538,05	480,35			23,77	2,8560	0,14
218	С126-1031	ґрати для витирання ніг МР-1 НАВІС	шт	2,0	1 974,66		3 949,32				
219	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] -(заст. до фрезерування композитних кассет) Обсяг = ( ( 25,0 + 9,5 ) * 4,65 / 1 000,0 ) ^ 4,0	1т конструкцій	0,1604	58 655,62	14 001,32	9 408,36	6 055,72	2 245,81	257,6000	41,32
					37 753,86	3 408,64			546,75	18,2900	2,93
220	С111-1804	Композитний матеріал НГ Обсяг = ( 25,0 + 9,5 ) * 1,25	м2	43,125	1 943,71		83 822,49				
221	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань (застос. до облицювання стелі 25м2, торець 9,5м2) Обсяг = ( 25,0 + 9,5 ) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	0,345	20 254,70	356,39	6 987,87	6 824,01	122,95	126,0900	43,50
					19 779,74	186,95			64,50	1,1436	0,39
222	С121-792	Кронштейн 180мм алюм. самозажимной 180x55x40М	шт	41,0	41,61		1 706,01				
223	С121-792	Кронштейн 60мм алюм. самозажимной 60x55x40М	шт	16,0	41,61		665,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C124-58	Терморозрив пластиковий одинарний 80x50 Обсяг = 41,0 + 16,0	шт	57,0	9,89		563,73				
225	C111-1815	L-образний профіль алюмінієвий (40x40x2) Обсяг = 43,0 + 16,0	м	59,0	165,53		9 766,27				
226	C111-239	Заклепка 4,8x12 алюміній/сталь Обсяг = 111,0 + 44,0	шт	155,0	2,18		337,90				
227	C124-58	Саморез 5,5x38 по мет. з посил. свердлом 12 мм Обсяг = 89,0 + 44,0	шт	133,0	4,08		542,64				
228	C124-58	Саморез "потай" 3,9x19 по мет. з свердлом 3 мм Обсяг = 111,0 + 89,0	шт	200,0	2,72		544,00				
229	C111-1815	Кут алюмінієвий 20x20x1,5	м	3,0	60,31		180,93				
230	C111-239	Заклепка 4,0x10 алюміній/сталь	шт	67,0	1,70		113,90				
231	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	2,3	395,03	-	908,57	451,63	-	1,4400	3,31
232	C111-856	Гідробар'єр покрівельний Обсяг = 23,0 * 1,15	м2	26,45	43,86		1 160,10				
233	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,24	11 294,48	24,33	2 710,68	2 683,22	5,84	79,0000	18,96
234	C111-32	Профнастил НС35-1800-0,8 Обсяг = ( 24,0 * 1,15 ) ^ 3,0	м2	27,6	590,38		16 294,49				
235	C111-1849	Шуруп покрівельний RAL Обсяг = 24,0 * 10,0	шт	240,0	3,19		765,60				
236	C111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 200 мм, t=0,5	м	7,0	212,23		1 485,61				
237	C111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 860 мм, t=0,5	м	6,2	637,57		3 952,93				
238	C111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 660 мм, t=0,5	м	7,0	525,37		3 677,59				
239	C111-1849	Шуруп покрівельний RAL Обсяг = 20,2 * 10,0	шт	202,0	3,19		644,38				
240	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів Обсяг = ( 6,0 + 8,0 ) / 100,0	100м	0,14	8 136,59	-	1 139,12	1 135,90	-	55,3600	7,75
241	C1545-89	Жолоб	м	6,0	294,60		1 767,60				
242	C111-1867	Кріплення жолоба	шт	20,0	107,26		2 145,20				
243	C1415-8098	Труба водостічна	м	8,0	417,33		3 338,64				
244	C111-1867	Кріплення труби	шт	20,0	219,46		4 389,20				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.1</b>							653 068,68	96 925,50	8 803,54		677,58
									3 648,05		21,98
<b>Розділ № 6.2 Вх-2 (1шт), навіс</b>											
245	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепевої	1 м3 основи	0,9	2 784,46	171,17	2 506,01	274,21	154,05	2,4000	2,16
					304,68	75,10			67,59	0,5009	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, булобетону і залізобетону в ділі	0,001	506 481,38	3 288,24	506,48	19,13	3,29	150,7000	0,15
					19 131,37	1 793,59			1,79	10,6641	0,01
247	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, булобетону і залізобетону в ділі	0,005	536 638,43	11 529,19	2 683,19	172,16	57,65	249,4100	1,25
					34 431,05	5 460,00			27,30	32,7235	0,16
248	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,03318	36 991,11	-	1 227,37	-	-	-	-
249	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм Обсяг = $(( (1,54 * 1,64 )) / 100,0 ) ^ 4,0$	100м2	0,0253	14 525,76	174,60	367,50	189,12	4,42	56,2500	1,42
					7 475,06	159,63			4,04	1,0323	0,03
250	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,013	40 063,37	-	520,82	64,61	-	33,5000	0,44
					4 969,73	-			-	-	-
251	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,055	3 852,22	-	211,87	53,84	-	8,0900	0,44
					978,97	-			-	-	-
252	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100 м2 покриття	0,055	69 891,20	761,79	3 844,02	3 581,23	41,90	477,5100	26,26
					65 113,26	598,08			32,89	3,8802	0,21
253	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм	м2	5,5	3 531,34	-	19 422,37	-	-	-	-
254	С1425-11700-1	Клей для граніту Обсяг = $5,5 * 6,0$	кг	33,0	31,96	-	1 054,68	-	-	-	-
					199,69	-			161,45	-	-
255	С111-1633	Шпарування для швів Обсяг = $5,5 * 0,147$	кг	0,8085	123,05	-	246,10	-	-	-	-
256	С111-800-1	Кутик 40х40х4	м	2,0	15 916,47	1 560,49	795,82	61,74	78,02	8,2300	0,41
257	КБ15-18-2	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,05	1 234,75	1 229,40	-	-	61,47	9,1353	0,46
					339,35	-			33,94	32,71	-
258	КБ15-18-10	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина до 20 мм, граніт груп I (Застос. улаштування крапельнику та фаски) Обсяг = $( 5,0 * 2,0 ) / 100,0$	100 м обробленої фаски та стрічки	0,1	327,07	-	-	-	-	-	-
					9 174,91	845,12			226,99	161,75	20,91
259	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих (застос. до МР-1)	1 т металевих виробів	0,02474	6 538,05	480,35	-	-	11,88	2,8560	0,07
260	С126-1031	ґрати для витирання ніг МР-1	шт	1,0	1 974,66	-	1 974,66	-	-	-	-
261	С113-6	Дренажна трубка д.50х4 мм НАВІС	м	1,6	197,79	-	316,46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] -(заст. до фрезерування композитних кассет) Обсяг = ( 7,0 * 4,65 / 1 000,0 ) ^ 4,0	1т конструкцій	0,0326	58 655,62 37 753,86	14 001,32 3 408,64	1 912,17	1 230,78	456,44 111,12	257,6000 18,2900	8,40 0,60
263	C111-1804	Композитний матеріал НГ Обсяг = 7,0 * 1,25	м2	8,75	1 943,71		17 007,46				
264	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань (застос. до облицювання стелі)	100 м2 поверхні опорядження	0,07	20 254,70 19 779,74	356,39 186,95	1 417,83	1 384,58	24,95 13,09	126,0900 1,1436	8,83 0,08
265	C121-792	Кронштейн 180мм алюм. самозажимной 180x55x40М	шт	12,0	41,61		499,32				
266	C124-58	Терморозрив пластиковий одинарний 80x50	шт	12,0	9,89		118,68				
267	C111-1815	L-образний профіль алюмінієвий (40x40x2)	м	12,0	165,53		1 986,36				
268	C111-239	Заклепка 4,8x12 алюміній/сталь	шт	31,0	2,18		67,58				
269	C124-58	Саморез 5,5x38 по мет. з посил. свердлом 12 мм	шт	25,0	4,08		102,00				
270	C124-58	Саморез "потай" 3,9x19 по мет. з свердлом 3 мм	шт	31,0	2,72		84,32				
271	C111-1815	Кут алюмінієвий 20x20x1,5	м	2,0	60,31		120,62				
272	C111-239	Заклепка 4,0x10 алюміній/сталь	шт	49,0	1,70		83,30				
273	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	0,6	395,03 196,36	- -	237,02	117,82	- -	1,4400 -	0,86 -
274	C111-856	Гідробар'єр покрівельний	м2	6,9	43,86		302,63				
275	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,06	11 294,48 11 180,08	24,33 22,80	677,67	670,80	1,46 1,37	79,0000 0,1632	4,74 0,01
276	C111-32	Профнастил НС35-1800-0,8	м2	6,9	590,38		4 073,62				
277	C111-1849	Обсяг = ( 6,0 * 1,15 ) ^ 3,0 Шуруп покрівельний RAL	шт	60,0	3,19		191,40				
278	C111-1844-1	Обсяг = 6,0 * 10,0 Фасонні елементи з оцинкованої сталі 200 мм, t=0,5	м	5,0	212,23		1 061,15				
279	C111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 360 мм, t=0,5	м	2,0	300,97		601,94				
280	C111-1849	Шуруп покрівельний RAL	шт	70,0	3,19		223,30				
281	КР8-41-2	Обсяг = 7,0 * 10,0 Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,051	8 136,59 8 113,56	- -	414,97	413,79	- -	55,3600 -	2,82 -
282	C1545-89	Обсяг = ( 3,0 + 2,1 ) / 100,0 Жолоб	м	3,0	294,60		883,80				
283	C111-1867	Кріплення жолоба	шт	10,0	107,26		1 072,60				
284	C1415-8098	Труба водостічна	м	2,1	417,33		876,39				
285	C111-1867	Кріплення труби	шт	5,0	219,46		1 097,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.2</b>						71 213,16	8 428,27	843,09		59,57
									332,54		2,08	
		<b>Розділ № 6.3 Вх-3 (1 шт), навіс</b>										
286	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3 основи	0,3	2 784,46	171,17	835,34	91,40	51,35	2,4000	0,72	
					304,68	75,10			22,53	0,5009	0,15	
287	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,001	506 481,38	3 288,24	506,48	19,13	3,29	150,7000	0,15	
					19 131,37	1 793,59			1,79	10,6641	0,01	
288	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,005	536 638,43	11 529,19	2 683,19	172,16	57,65	249,4100	1,25	
					34 431,05	5 460,00			27,30	32,7235	0,16	
289	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,02844	36 991,11		1 052,03					
290	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,052	3 852,22	-	200,32	50,91	-	8,0900	0,42	
					978,97	-			-	-	-	
291	КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100 м2 покриття	0,052	69 891,20	761,79	3 634,34	3 385,89	39,61	477,5100	24,83	
					65 113,26	598,08			31,10	3,8802	0,20	
292	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм	м2	5,2	3 531,34		18 362,97					
293	С1425-11700-1	Клей для граніту Обсяг = 5,2 * 6,0	кг	31,2	31,96		997,15					
294	С111-1633	Шпарування для швів	кг	0,7644	199,69		152,64					
295	С111-800-1	Обсяг = 5,2 * 0,147 Кутик 40х40х4	м	2,0	123,05		246,10					
296	КБ15-18-2	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,05	15 916,47	1 560,49	795,82	61,74	78,02	8,2300	0,41	
					1 234,75	1 229,40			61,47	9,1353	0,46	
297	КБ15-18-10	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина до 20 мм, граніт груп І (Застос. улаштування крапельнику та фаски)	100 м обробленої фаски та стрічки	0,1	339,35	-	33,94	32,71	-	2,1800	0,22	
					327,07	-			-	-	-	
298	КБ8-11-3	Обсяг = ( 5,0 * 2,0 ) / 100,0 Установлення металевих ґрат прямих (застос. до МР-1)	1 т металевих виробів	0,02474	9 174,91	845,12	226,99	161,75	20,91	47,3600	1,17	
					6 538,05	480,35			11,88	2,8560	0,07	
299	С126-1031	ґрати для витирання ніг МР-1 НАВІС	шт	1,0	1 974,66		1 974,66					
300	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] -(заст. до фрезерування композитних касет)	1т конструкцій	0,0326	58 655,62	14 001,32	1 912,17	1 230,78	456,44	257,6000	8,40	
					37 753,86	3 408,64			111,12	18,2900	0,60	
301	С111-1804	Обсяг = ( 7,0 * 4,65 / 1 000,0 ) ^ 4,0 Композитний матеріал НГ Обсяг = 7,0 * 1,25	м2	8,75	1 943,71		17 007,46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань (застос. до облицювання стелі)	100 м2 поверхні опорядження	0,07	20 254,70 19 779,74	356,39 186,95	1 417,83	1 384,58	24,95 13,09	126,0900 1,1436	8,83 0,08
303	C121-792	Кронштейн 180мм аллом. самозажимной 180x55x40М	шт	12,0	41,61		499,32				
304	C124-58	Терморозрив пластиковий одинарний 80x50	шт	12,0	9,89		118,68				
305	C111-1815	L-образний профіль алюмінієвий (40x40x2)	м	12,0	165,53		1 986,36				
306	C111-239	Заклепка 4,8x12 алюміній/сталь	шт	31,0	2,18		67,58				
307	C124-58	Саморез 5,5x38 по мет. з посил. свердлом 12 мм	шт	25,0	4,08		102,00				
308	C124-58	Саморез "потай" 3,9x19 по мет. з свердлом 3 мм	шт	31,0	2,72		84,32				
309	C111-1815	Кут алюмінієвий 20x20x1,5	м	2,0	60,31		120,62				
310	C111-239	Заклепка 4,0x10 алюміній/сталь	шт	49,0	1,70		83,30				
311	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	0,6	395,03 196,36	- -	237,02	117,82	-	1,4400	0,86
312	C111-856	Гідробар'єр покрівельний	м2	6,9	43,86		302,63				
313	КР8-30-1	Обсяг = 6,0 * 1,15 Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,06	11 294,48 11 180,08	24,33 22,80	677,67	670,80	1,46 1,37	79,0000 0,1632	4,74 0,01
314	C111-32	Профнастил НС35-1800-0,8	м2	6,9	590,38		4 073,62				
315	C111-1849	Обсяг = ( 6,0 * 1,15 ) ^ 3,0 Шуруп покрівельний RAL	шт	60,0	3,19		191,40				
316	C111-1844-1	Обсяг = 6,0 * 10,0 Фасонні елементи з оцинкованої сталі 200 мм, t=0,5	м	5,0	212,23		1 061,15				
317	C111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 360 мм, t=0,5	м	2,0	300,97		601,94				
318	C111-1849	Шуруп покрівельний RAL	шт	70,0	3,19		223,30				
319	КР8-41-2	Обсяг = 7,0 * 10,0 Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,051	8 136,59 8 113,56	- -	414,97	413,79	-	55,3600	2,82
320	C1545-89	Обсяг = ( 3,0 + 2,1 ) / 100,0 Жолоб	м	3,0	294,60		883,80				
321	C111-1867	Кріплення жолоба	шт	10,0	107,26		1 072,60				
322	C1415-8098	Труба водостічна	м	2,1	417,33		876,39				
323	C111-1867	Кріплення труби	шт	5,0	219,46		1 097,30				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.3</b>							66 815,40	7 793,46	733,68 281,65		54,82 1,74
<b>Розділ № 6.4 ВХ-4 і пандус</b>											
324	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	1,12	2 784,46 304,68	171,17 75,10	3 118,60	341,24	191,71 84,11	2,4000 0,5009	2,69 0,56
325	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = ( 19,0 * 0,1 ) / 100,0	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	0,019	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	9 623,15	363,50	62,48 34,08	150,7000 10,6641	2,86 0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямків (застос. до МР-1)	1 т металевих виробів	0,02474	9 174,91 6 538,05	845,12 480,35	226,99	161,75	20,91 11,88	47,3600 2,8560	1,17 0,07
346	С126-1031	ґрати для витирання ніг МР-1	шт	1,0	1 974,66		1 974,66				
347	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7484	2 222,05 793,24	85,48 10,73	1 662,98	593,66	63,97 8,03	4,7800 0,0720	3,58 0,05
348	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7484	3 254,94 592,63	64,15 12,02	2 436,00	443,52	48,01 9,00	3,6200 0,0804	2,71 0,06
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.4</b>							179 693,86	26 463,68	2 543,88		186,25
									1 225,54		7,84
<b>Розділ № 6.5 ВХ-5</b>											
349	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3 основи	0,29	2 784,46 304,68	171,17 75,10	807,49	88,36	49,64 21,78	2,4000 0,5009	0,70 0,15
350	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = ( 6,84 * 0,1 ) / 100,0	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	0,00684	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	3 464,33	130,86	22,49 12,27	150,7000 10,6641	1,03 0,07
351	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = ( 0,31 * 8,0 ) / 1 000,0	1 т	0,00248	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	180,33	81,07	0,74 0,29	231,0000 0,6150	0,57 -
352	КБ6-22-5	Улаштування сходів залізобетонних (застос.)	100 м3 залізобет ону в ділі	0,0189	910 004,35 211 762,21	29 140,95 13 239,51	17 199,08	4 002,31	550,76 250,23	1 515,5100 79,4730	28,64 1,50
353	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,02923	36 991,11		1 081,25				
354	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,0399	3 852,22 978,97	- -	153,70	39,06	- -	8,0900 -	0,32 -
355	КБ15-15-1	Укладання гранітних плит на сходових площадках із забутовкою для заливання розчину Обсяг = ( 3,99 - 1,44 - 0,9 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицова ння	0,0165	59 937,23 59 019,77	917,46 560,02	988,96	973,83	15,13 9,24	407,3700 3,6568	6,72 0,06
356	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм	м2	1,65	3 531,34		5 826,71				
357	КБ15-13-1	Облицовання сідців гранітними плитами Обсяг = ( 1,44 + 0,9 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицова ння	0,0234	97 197,31 79 170,98	1 096,68 894,41	2 274,42	1 852,60	25,66 20,93	552,8700 5,7978	12,94 0,14
358	С1421-9957-1	Плити гранітні 30 мм Обсяг = 2,34 * 1,02	м2	2,3868	3 531,34		8 428,60				
359	С1425-11700-1	Клей для граніту Обсяг = 3,99 * 6,0	кг	23,94	31,96		765,12				
360	С111-1633	Шпарування для швів Обсяг = ( 3,99 * 0,147 ) ^ 4,0	кг	0,5865	199,69		117,12				
361	С111-800-1	Кутик 40х40х4	м	6,0	123,05		738,30				
362	КБ15-18-2	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,07	15 916,47 1 234,75	1 560,49 1 229,40	1 114,15	86,43	109,23 86,06	8,2300 9,1353	0,58 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	КБ15-18-10	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина до 20 мм, граніт груп I (Застос. улаштування крапельнику та фаски) Обсяг = (7,0 * 2,0) / 100,0 ОГОРОДЖЕННЯ ОГ-10 (2шт), ОГ-12 (1шт), ОГ-13 (1шт), МР-1	100 м обробленої фаски та стрічки	0,14	3 767,05 327,07	- -	527,39	45,79	-	2,1800	0,31
364	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня Обсяг = (2,53 * 2,0 + 0,85 * 2,0) / 100,0	100м	0,0676	11 620,93 8 819,98	1 018,34 337,02	785,57	596,23	68,84 22,78	60,1800 2,2464	4,07 0,15
365	С121-650	Огорожа ОГ Обсяг = (26,64 * 2,0 + 15,44 * 2,0) / 1 000,0	т	0,08416	80 448,80		6 770,57				
366	С1551-1-СП	Анкер-шуруп НІЛТІ Обсяг = 12,0 * 2,0 + 8,0 + 8,0	шт	40,0	36,55		1 462,00				
367	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих (застос. до МР-1)	1 т металевих виробів	0,02474	9 174,91 6 538,05	845,12 480,35	226,99	161,75	20,91 11,88	47,3600 2,8560	1,17 0,07
368	С126-1031	ґрати для витирання ніг МР-1	шт	1,0	1 974,66		1 974,66				
369	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2524	2 222,05 793,24	85,48 10,73	560,85	200,21	21,58 2,71	4,7800 0,0720	1,21 0,02
370	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,2524	3 254,94 592,63	64,15 12,02	821,55	149,58	16,19 3,03	3,6200 0,0804	0,91 0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.5</b>							56 269,14	8 408,08	901,17 441,20		59,17 2,82
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							1 027 060,24	148 018,99	13 825,36 5 928,98		1 037,39 36,46
<b>Розділ № 7 Прямки СП-1- СП-4</b>											
<b>Розділ № 7.1 СП-1 (1шт)</b>											
371	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3 основи	1,0	2 784,46 304,68	171,17 75,10	2 784,46	304,68	171,17 75,10	2,4000 0,5009	2,40 0,50
372	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,007	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	3 545,37	133,92	23,02 12,56	150,7000 10,6641	1,05 0,07
373	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,0307	737 294,43 148 685,37	32 792,00 16 400,98	22 634,94	4 564,64	1 006,71 503,51	1 077,0400 97,8795	33,07 3,00
374	С124-6	Арматура, клас А240С, діаметр 16 мм	т	0,0336	36 991,11		1 242,90				
375	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,03312	16 606,56 7 475,06	174,60 159,63	550,01	247,57	5,78 5,29	56,2500 1,0323	1,86 0,03
376	КБ11-11-2 К0=2	Обсяг = (0,92 * 3,6) / 100,0 На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,03312	5 007,00 499,67	90,12 82,39	165,83	16,55	2,98 2,73	3,7600 0,5328	0,12 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
377	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,12	40 063,37 4 969,73	- -	4 807,60	596,37	-	33,5000	4,02
378	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = 2,17 / 1 000,0	1 т	0,00217	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	157,79	70,94	0,65 0,26	231,0000 0,6150	0,50 -
379	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямиків	1 т металевих виробів	0,11223	91 167,28 6 538,05	845,12 480,35	10 231,70	733,77	94,85 53,91	47,3600 2,8560	5,32 0,32
380	С1551-1-СП	Анкер-шуруп НІЛТІ	шт	36,0	36,55		1 315,80				
381	С113-6	Обсяг = 12,0 * 3,0 Дренажна трубка д.50x4 мм	м	1,6	197,79		316,46				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.1</b>							47 752,86	6 668,44	1 305,16		48,34
									653,36		3,94
<b>Розділ № 7.2 СП-2 (2шт)</b>											
382	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві Обсяг = 1,0 * 2,0	1 м3 основи	2,0	2 784,46 304,68	171,17 75,10	5 568,92	609,36	342,34 150,20	2,4000 0,5009	4,80 1,00
383	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = ( 0,5 * 2,0 ) / 100,0	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,01	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	5 064,81	191,31	32,88 17,94	150,7000 10,6641	1,51 0,11
384	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм Обсяг = ( 2,46 * 2,0 ) / 100,0	100 м3 залізобетона в ділі	0,0492	737 294,43 148 685,37	32 792,00 16 400,98	36 274,89	7 315,32	1 613,37 806,93	1 077,0400 97,8795	52,99 4,82
385	С124-6	Арматура, клас А240С, діаметр 16 мм Обсяг = 0,0224 * 2,0	т	0,0448	36 991,11		1 657,20				
386	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм Обсяг = ( ( 0,92 * 2,4 ) * 2,0 ) / 100,0	100м2	0,04416	16 606,56 7 475,06	174,60 159,63	733,35	330,10	7,71 7,05	56,2500 1,0323	2,48 0,05
387	КБ11-11-2 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,04416	5 007,00 499,67	90,12 82,39	221,11	22,07	3,98 3,64	3,7600 0,5328	0,17 0,02
388	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону Обсяг = ( 10,0 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,2	40 063,37 4 969,73	- -	8 012,67	993,95	-	33,5000	6,70
389	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = ( 1,55 * 2,0 ) / 1 000,0	1 т	0,0031	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	225,41	101,34	0,93 0,37	231,0000 0,6150	0,72 -
390	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямиків Обсяг = 0,07482 * 2,0	1 т металевих виробів	0,14964	91 167,28 6 538,05	845,12 480,35	13 642,27	978,35	126,46 71,88	47,3600 2,8560	7,09 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	C1551-1-СП	Анкер-шуруп НІЛТІ	шт	24,0	36,55		877,20				
392	C113-6	Обсяг = 2,0 * 12,0 Дренажна трубка д.50x4 мм Обсяг = 1,6 * 2,0	м	3,2	197,79		632,93				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.2</b>							72 910,76	10 541,80	2 127,67		76,46
									1 058,01		6,43
<b>Розділ № 7.3 СП-3 (5шт)</b>											
393	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	4,0	2 784,46	171,17	11 137,84	1 218,72	684,68	2,4000	9,60
		Обсяг = 0,8 * 5,0			304,68	75,10			300,40	0,5009	2,00
394	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,015	506 481,38	3 288,24	7 597,22	286,97	49,32	150,7000	2,26
		Обсяг = ( 0,3 * 5,0 ) / 100,0			19 131,37	1 793,59			26,90	10,6641	0,16
395	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних	100 м3 залізобетона в ділі	0,092	737 294,43	32 792,00	67 831,09	13 679,05	3 016,86	1 077,0400	99,09
		висотою до 3 м, товщиною до 300 мм			148 685,37	16 400,98			1 508,89	97,8795	9,00
396	C124-6	Обсяг = ( 1,84 * 5,0 ) / 100,0 Арматура, клас А240С, діаметр 16 мм	т	0,056	36 991,11		2 071,50				
397	КБ11-11-1	Обсяг = 0,0112 * 5,0 Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,054	16 606,56	174,60	896,75	403,65	9,43	56,2500	3,04
		Обсяг = ( ( 0,9 * 1,2 ) * 5,0 ) / 100,0			7 475,06	159,63			8,62	1,0323	0,06
398	КБ11-11-2 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,054	5 007,00	90,12	270,38	26,98	4,87	3,7600	0,20
					499,67	82,39			4,45	0,5328	0,03
399	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,16	40 063,37	-	6 410,14	795,16	-	33,5000	5,36
		обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні			4 969,73	-			-	-	-
		бутового мурування, цеглі, бетону									
400	КБ6-11-7	Обсяг = ( 8,0 * 2,0 ) / 100,0 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00465	72 712,09	300,33	338,11	152,01	1,40	231,0000	1,07
		Обсяг = ( 0,93 * 5,0 ) / 1 000,0			32 691,12	118,60			0,55	0,6150	-
401	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат	1 т металевих виробів	0,18705	91 167,28	845,12	17 052,84	1 222,94	158,08	47,3600	8,86
		Обсяг = 0,03741 * 5,0			6 538,05	480,35			89,85	2,8560	0,53
402	C1551-1-СП	Анкер-шуруп НІЛТІ	шт	60,0	36,55		2 193,00				
403	C113-6	Обсяг = 12,0 * 5,0 Дренажна трубка д.50x4 мм Обсяг = 1,6 * 5,0	м	8,0	197,79		1 582,32				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.3</b>							117 381,19	17 785,48	3 924,64		129,48
									1 939,66		11,78
<b>Розділ № 7.4 СП-4 (1шт)</b>											
404	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	0,8	2 784,46	171,17	2 227,57	243,74	136,94	2,4000	1,92
					304,68	75,10			60,08	0,5009	0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,003	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	1 519,44	57,39	9,86 5,38	150,7000 10,6641	0,45 0,03
406	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпирних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,0184	737 294,43 148 685,37	32 792,00 16 400,98	13 566,22	2 735,81	603,37 301,78	1 077,0400 97,8795	19,82 1,80
407	С124-6	Арматура, клас А240С, діаметр 16 мм	т	0,0112	36 991,11		414,30				
408	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,0108	16 606,56 7 475,06	174,60 159,63	179,35	80,73	1,89 1,72	56,2500 1,0323	0,61 0,01
409	КБ11-11-2 К0=2	Обсяг = $((0,9 * 1,2)) / 100,0$ На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,0108	5 007,00 499,67	90,12 82,39	54,08	5,40	0,97 0,89	3,7600 0,5328	0,04 0,01
410	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,08	40 063,37 4 969,73	- -	3 205,07	397,58	- -	33,5000 -	2,68 -
411	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00093	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	67,62	30,40	0,28 0,11	231,0000 0,6150	0,21 -
412	КБ8-11-3	Обсяг = $(0,93 * 1,0) / 1 000,0$ Установлення металевих ґрат прямих	1 т металевих виробів	0,03741	91 167,28 6 538,05	845,12 480,35	3 410,57	244,59	31,62 17,97	47,3600 2,8560	1,77 0,11
413	С1551-1-СП	Обсяг = $0,03741 * 1,0$ Анкер-шуруп НІЛТІ	шт	12,0	36,55		438,60				
414	С113-6	Дренажна трубка д.50x4 мм	м	1,6	197,79		316,46				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.4</b>							25 399,28	3 795,64	784,93 387,93		27,50 2,36
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							263 444,09	38 791,36	8 142,40 4 038,96		281,78 24,51
<b>Розділ № 8 Входи в техпідпілля ВТп-1, ВТп-2</b>											
<b>Розділ № 8.1 ВТп-1</b>											
415	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Обсяг = $((8,31 * 0,25) / 100,0) ^ 4,0$	100 м3 ущільненого ґрунту	0,0208	4 159,12 2 439,86	1 719,26 750,00	86,51	50,75	35,76 15,60	18,3600 5,1175	0,38 0,11
416	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3 основи	0,5	2 784,46 304,68	171,17 75,10	1 392,23	152,34	85,59 37,55	2,4000 0,5009	1,20 0,25
417	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0061	506 481,38 19 131,37	3 288,24 1 793,59	3 089,54	116,70	20,06 10,94	150,7000 10,6641	0,92 0,07
418	КБ6-22-5	Улаштування сходів залізобетонних (застос.)	100 м3 залізобетону в ділі	0,063	910 004,35 211 762,21	29 140,95 13 239,51	57 330,27	13 341,02	1 835,88 834,09	1 515,5100 79,4730	95,48 5,01
419	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,0395	36 991,11		1 461,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,01392	14 525,76	174,60	202,20	104,05	2,43	56,2500	0,78
					7 475,06	159,63			2,22	1,0323	0,01
421	КБ11-11-2 К0=2	Обсяг = $((1,16 * 1,2)) / 100,0$ На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,01392	3 966,60	90,12	55,22	6,96	1,25	3,7600	0,05
					499,67	82,39			1,15	0,5328	0,01
422	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюєтьс я	0,1332	40 063,37	-	5 336,44	661,97	-	33,5000	4,46
					4 969,73	-			-	-	-
423	С113-6	Дренажна трубка д.50x4 мм	м	1,6	197,79		316,46				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.1</b>							69 270,02	14 433,79	1 980,97		103,27
									901,55		5,46
<b>Розділ № 8.2 ВТп-2</b>											
424	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільнен ого ґрунту	0,01975	4 159,12	1 719,26	82,14	48,19	33,95	18,3600	0,36
					2 439,86	750,00			14,81	5,1175	0,10
425	КБ8-2-2	Обсяг = $(7,9 * 0,25) / 100,0$ Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3 основи	0,5	2 784,46	171,17	1 392,23	152,34	85,59	2,4000	1,20
					304,68	75,10			37,55	0,5009	0,25
426	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	0,0083	506 481,38	3 288,24	4 203,80	158,79	27,29	150,7000	1,25
					19 131,37	1 793,59			14,89	10,6641	0,09
427	КБ6-22-5	Улаштування сходів залізобетонних (застос.)	100 м3 залізобет ону в ділі	0,0589	910 004,35	29 140,95	53 599,26	12 472,79	1 716,40	1 515,5100	89,26
					211 762,21	13 239,51			779,81	79,4730	4,68
428	С124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,03545	36 991,11		1 311,33				
429	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	0,0156	14 525,76	174,60	226,60	116,61	2,72	56,2500	0,88
					7 475,06	159,63			2,49	1,0323	0,02
430	КБ11-11-2 К0=2	Обсяг = $((1,3 * 1,2)) / 100,0$ На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.20-40 мм, середн.30мм)	100м2	0,0156	3 966,60	90,12	61,88	7,79	1,41	3,7600	0,06
					499,67	82,39			1,29	0,5328	0,01
431	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюєтьс я	0,1332	40 063,37	-	5 336,44	661,97	-	33,5000	4,46
					4 969,73	-			-	-	-
432	С113-6	Дренажна трубка д.50x4 мм	м	1,6	197,79		316,46				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.2</b>							66 530,14	13 618,48	1 867,36		97,47
									850,84		5,15
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>							135 800,16	28 052,27	3 848,33		200,74
									1 752,39		10,61
<b>Розділ № 9 Зовнішні огороження ОГ-1 - ОГ-8</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня Обсяг = ( 2,53 + 1,26 + 0,7 + 1,15 + 8,8 * 2,0 + 4,0 + 1,2 * 2,0 + 4,2 ) / 100,0	100м	0,3384	11 620,93 8 819,98	1 018,34 337,02	3 932,52	2 984,68	344,61 114,05	60,1800 2,2464	20,36 0,76
434	С121-650	Огорожа ОГ Обсяг = ( 49,82 + 23,28 + 13,32 + 22,68 + 159,92 * 2,0 + 63,84 + 22,93 * 2,0 + 66,32 ) / 1 000,0	т	0,60496	80 448,80		48 668,31				
435	С1551-1-СП	Анкер-шуруп НІЛТІ Обсяг = 20,0 + 12,0 + 4,0 + 12,0 + 24,0 + 12,0 * 2,0 + 24,0	шт	120,0	36,55		4 386,00				
436	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = ( 8,06 * 26,0 ) / 1 000,0	1 т	0,20956	72 712,09 32 691,12	300,33 118,60	15 237,55	6 850,75	62,94 24,85	231,0000 0,6150	48,41 0,13
437	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхнь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,8148	2 222,05 793,24	85,48 10,73	4 032,58	1 439,57	155,13 19,47	4,7800 0,0720	8,67 0,13
438	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхнь емаллю ПФ-115	100м2	1,8148	3 254,94 592,63	64,15 12,02	5 907,07	1 075,50	116,42 21,81	3,6200 0,0804	6,57 0,15
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>							82 164,03	12 350,50	679,10		84,01
									180,18		1,17
<b>Розділ № 10 Фасад</b>											
439	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	11,483	12 559,88 8 924,25	3,75 3,43	144 225,10	102 477,16	43,06 39,39	63,0600 0,0222	724,12 0,25
440	С111-233-2К	Грунтівка агдезія з кварцевим наповнювачем. Обсяг = 1 148,3 * 0,25	л	287,075	123,96		35 585,82				
441	КБ15-182-6 К0=2	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (до 3 мм)	100м2	11,483	20 107,44 13 475,69	60,05 30,81	230 893,73	154 741,35	689,55 353,79	89,8200 0,2040	1 031,40 2,34
442	КБ15-74-2	Опорядження поверхнь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм	100 м2 поверхні опорядже ння	11,483	30 739,26 30 690,91	22,53 20,60	352 978,92	352 423,72	258,71 236,55	177,6300 0,1332	2 039,73 1,53
443	С111-233-2К	Грунтівка агдезія з кварцевим наповнювачем. Обсяг = 1 148,3 * 0,25	л	287,075	123,96		35 585,82				
444	С1555-177	Штукатурка декоративна CERESIT СТ-174 Обсяг = 1 148,3 * 3,0	кг	3 444,9	113,35		390 479,41				
445	КБ15-158-3	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні полівінілацетатне	100 м2 поверхні фарбуван ня	11,483	8 759,80 1 384,78	1,88 1,72	100 588,78	15 901,43	21,59 19,75	9,2300 0,0111	105,99 0,13
446	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вертикаль ної проекції	11,483	9 340,20 6 112,17	- -	107 253,52	70 186,05	- -	45,4200 -	521,56 -
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>							1 397 591,1 0	695 729,71	1 012,91		4 422,80
									649,48		4,25
<b>Розділ № 11 Вимощення</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
447	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,2765	30 976,18	-	8 564,91	8 564,91	-	261,8000	72,39
		Обсяг = ( 79,0 * 0,35 ) / 100,0			30 976,18	-			-	-	-
448	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,2765	22 217,44	-	6 143,12	6 143,12	-	183,6000	50,77
					22 217,44	-			-	-	-
449	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	44,24	284,65	284,65	12 592,92	-	12 592,92	-	-
		Обсяг = 27,65 * 1,6			-	68,21			3 017,61	0,4110	18,18
450	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелевених шарів	1 м3 підстильного шару	15,8	1 128,08	492,87	17 823,66	10 036,32	7 787,34	4,7800	75,52
		Обсяг = 79,0 * 0,2			635,21	191,02			3 018,12	1,3014	20,56
451	С1421-9721	Щебінь, фракція 0-40 мм	м3	19,908	2 000,93		39 834,51				
452	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	0,79	18 743,37	95,75	14 807,26	1 624,71	75,64	16,2000	12,80
					2 056,59	87,54			69,16	0,5661	0,45
453	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3 підстильного шару	7,9	5 621,18	5,87	44 407,32	5 858,09	46,37	5,5800	44,08
		Обсяг = 79,0 * 0,1			741,53	2,09			16,51	0,0139	0,11
454	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	0,79	55 222,50	-	43 625,78	1 804,39	-	15,9500	12,60
					2 284,04	-			-	-	-
455	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	0,79	33 750,03	-	26 662,52	1 167,45	-	10,2000	8,06
					1 477,78	-			-	-	-
456	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,8	35 022,53	710,54	28 018,02	8 637,85	568,43	81,2500	65,00
					10 797,31	280,58			224,46	1,4550	1,16
457	С1416-8684	Поробрик	м	80,0	267,20		21 376,00				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>							263 856,02	43 836,84	21 070,70		341,22
									6 345,86		40,46
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							13 403 881,88	2 968 971,23	105 024,57		20 276,51
Разом прямі витрати							грн.	13 403 881,88	39 628,06		236,94
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	10 329 886,08			
вартість ЕММ							грн.	105 024,57			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		39 628,06		
заробітна плата робітників							грн.		2 968 971,23		
всього заробітна плата							грн.		3 008 599,29		
Загальновиробничі витрати							грн.	1 561 132,25			
трудомісткість в загальновиробничих витратах							люд-г				2 461,43
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		572 284,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	14 965 014, 13				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					22 974,88
		Кошторисна заробітна плата				грн.	3 580 884,2 7				

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

на Водопровід і каналізація. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	1 972,60060	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,53517	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	402,21230	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Демонтажні роботи</b>											
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>											
<b>Розділ № 2 Водопостачання В1 та Т3</b>											
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = ( 80,0 + 200,0 + 1 121,0 * 0,04 ) / 100,0	100 м трубопро- воду	3,2484	46 749,13 40 957,23	5 777,33 3 583,43	151 859,87	133 045,47	18 767,08 11 640,41	268,9600 24,7574	873,69 80,42
2	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x3,4 мм Обсяг = 80,0 * 0,899	м	71,92	88,81		6 387,22				
3	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 20x2,8 мм Обсяг = 200,0 * 0,899	м	179,8	53,62		9 640,88				
4	C113-1873-1Б	Кран кульовий латунний (в/з різьба) 1/2" Valtec	шт	52,0	370,94		19 288,88				
5	C113-1873-1А	Кран кульовий латунний (в/з різьба) д.3/4" Valtec	шт	5,0	461,11		2 305,55				
6	C113-1941	Кран кутовий д.1/2" Valtec	шт	81,0	562,30		45 546,30				
7	C113-1940	Кран кульовий садовий зі штуцером 1/2"	шт	1,0	380,02		380,02				
8	C113-1873-1А	Кран пайка кульовий dn 20 мм Ital	шт	20,0	263,95		5 279,00				
9	C113-1278	Муфта різьбова внутрішня (МРВ) dn 20x1/2" Ital	шт	266,0	62,55		16 638,30				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм Обсяг = ( 3,0 + 120,0 + ( 0,4 * 82,0 ) ) / 100,0	100 м трубопро воду	1,558	15 056,21	92,76	23 457,58	23 074,70	144,52	95,7800	149,23
					14 810,46	42,29			65,89	0,2700	0,42
34	C113-2226	Труба полівінілхлориду (ПВХ), діам. 50x1,8 мм Wavin	м	120,0	56,21		6 745,20				
35	C113-2226	Труба полівінілхлориду (ПВХ), діам. 40x1,8 мм Wavin	м	3,0	56,21		168,63				
36	C113-1063	Трійник 50x50x45* Vavin	шт	30,0	89,98		2 699,40				
37	C113-991	Кут(ПВХ) 50x45°	шт	50,0	19,98		999,00				
38	C113-991	Перехід ПВХ 50x40	шт	2,0	65,88		131,76				
39	C113-1252	Заглушка ПВХ д.50	шт	8,0	45,15		361,20				
40	C111-1867	Кріплення для труби д.50 мм	шт	120,0	34,84		4 180,80				
41	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм Обсяг = ( 145,0 + ( 76,0 * 0,45 ) ) / 100,0	100 м трубопро воду	1,792	14 741,80	190,97	26 417,31	25 448,59	342,22	91,8400	164,58
					14 201,22	87,96			157,62	0,5652	1,01
42	C113-2227	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110	м	145,0	327,57		47 497,65				
43	C113-1063-11Б	Перехід (ПВХ)110x50	шт	5,0	40,77		203,85				
44	C113-1063-11Б	Трійник 110x110x45*	шт	30,0	244,26		7 327,80				
45	C113-1063-11Б	Трійник 110x50/110x45*	шт	20,0	174,13		3 482,60				
46	C113-992	Кут 110x45*	шт	10,0	51,21		512,10				
47	C113-992	Кут 110x90*	шт	10,0	49,94		499,40				
48	C113-1255	Заглушка ПВХ 110	шт	7,0	74,16		519,12				
49	C111-1867	Кріплення для труби д.110 мм	шт	145,0	93,90		13 615,50				
50	C113-138	Шпилька сантехнічна М8	м	50,0	80,46		4 023,00				
51	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1,0	323,03	8,76	323,03	241,59	8,76	1,7500	1,75
					241,59	3,99			3,99	0,0266	0,03
52	C113-2302	Клапан зворотній із ПВХ ручного регулювання з ревізією д.110	шт	1,0	4 032,72		4 032,72				
53	КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм (застос. вентиляц. зонт)	1 воронка	4,0	227,58	-	910,32	751,00	-	1,3600	5,44
					187,75	-			-	-	-
54	C130-1156	Вентиляційний зонт д.110	шт	4,0	260,31		1 041,24				
55	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопро воду	4,5	498,15	-	2 241,68	2 241,68	-	3,5200	15,84
					498,15	-			-	-	-
56	C113-2148	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST Обсяг = 45,0 * 1,02	м	45,9	663,04		30 433,54				
57	КБ16-7-12	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 150 мм (футляр)	100 м трубопро воду	0,01	33 312,26	4 711,39	333,12	241,89	47,11	168,9200	1,69
					24 189,34	1 749,69			17,50	11,4589	0,11
58	C113-72	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані д. 159x4,5	м	1,0	1 163,23		1 163,23				
59	C111-1615	Шнур азбестовий ШАОН-20,0мм	кг	2,0	475,25		950,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм (гільзи)	100 м трубопроводу	0,0369	13 890,20 10 653,63	1 845,88 664,44	512,55	393,12	68,11 24,52	71,0100 4,3530	2,62 0,16
61	С1545-33	Обсяг = ( 18,0 * 0,205 ) / 100,0 Гільза протипожежна Walraver BIS Pacific MKII 51-53мм	шт	18,0	3 113,88		56 049,84				
62	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм (гільзи)	100 м трубопроводу	0,02255	23 080,09 16 204,51	3 389,45 1 223,83	520,46	365,41	76,43 27,60	113,1600 8,0075	2,55 0,18
63	С1545-32	Обсяг = ( 11,0 * 0,205 ) / 100,0 Гільза протипожежна Walraver BIS Pacific MKII 108-110 мм	шт	11,0	3 353,80		36 891,80				
64	КБ13-16-1 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ХС-010	100м2	0,0102	6 906,53 1 204,01	191,45 29,63	70,45	12,28	1,95 0,30	7,0600 0,1984	0,07 -
65	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,0102	4 507,19 391,88	64,15 12,02	45,97	4,00	0,65 0,12	2,3300 0,0804	0,02 -
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							278 362,35	52 774,26	689,75 297,54		343,79 1,91
<b>Розділ № 4 Водопровід господарчо- питний В1</b>											
66	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 лічильник	2,0	111,68 98,20	8,76 3,99	223,36	196,40	17,52 7,98	0,6700 0,0266	1,34 0,05
67	С1630-1821	Витратомір - лічильник рідини електромагнітний Ду20	шт	1,0	17 190,79		17 190,79				
68	С1630-981	Лічильник крильчатий Q ном.=15 м/час КВ -1,5 Ду 15	шт	1,0	2 849,22		2 849,22				
69	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,0	2 661,93 353,21	97,81 28,99	21 295,44	2 825,68	782,48 231,92	2,4100 0,1814	19,28 1,45
70	С1630-65	Засувка Ду 50 "Батерфляй"	шт	8,0	2 854,42		22 835,36				
71	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 15 мм	10 фільтрів	0,1	4 268,61 1 802,69	824,77 307,72	426,86	180,27	82,48 30,77	12,3000 2,0478	1,23 0,20
72	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 фільтрів	0,1	8 765,00 1 802,69	853,43 310,58	876,50	180,27	85,34 31,06	12,3000 2,0619	1,23 0,21
73	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0	81,39 55,67	- -	81,39	55,67	- -	0,3600 -	0,36 -
74	С1630-1159	Манометр загального призначення МТП	шт	1,0	268,68		268,68				
75	С113-1873-1Б	Кран трьохходовий для манометра Ду 15	шт	2,0	420,31		840,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = ( 30,0 + 8,0 * 0,04 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,3032	46 749,13	5 777,33	14 174,34	12 418,23	1 751,69	268,9600	81,55
					40 957,23	3 583,43			1 086,50	24,7574	7,51
77	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 20x2,8 мм	м	26,97	53,62		1 446,13				
78	C1630-575	Зворотній клапан 1/2"	шт	1,0	296,08		296,08				
79	C130-1106	Вентиль поліпропіленовий, Ду20 мм	шт	6,0	345,83		2 074,98				
80	C113-1873-1Б	Кран кульовий латунний (в/з різьба) 1/2" Valtec	шт	1,0	370,94		370,94				
81	C113-1873-1А	Кран кульовий латунний (в/з різьба) д.3/4" Valtec	шт	1,0	461,11		461,11				
82	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопро воду	0,05	35 877,96	3 638,88	1 793,90	1 610,82	181,94	211,5600	10,58
					32 216,36	2 216,65			110,83	15,2947	0,76
83	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 25x3,2 мм	м	5,0	79,20		396,00				
84	C130-1107	Вентиль поліпропіленовий, Ду 25 мм	шт	1,0	353,63		353,63				
85	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = ( 35,0 + 2,0 * 0,05 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,351	28 523,36	2 263,46	10 011,70	9 204,14	794,47	172,2000	60,44
					26 222,62	1 329,22			466,56	9,1445	3,21
86	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32x4,4 мм	м	35,0	140,47		4 916,45				
87	C130-1104	Вентиль поліпропіленовий, Ду32 мм	шт	2,0	495,57		991,14				
88	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	1,0	219,91	-	219,91	194,92	-	1,2800	1,28
					194,92	-			-	-	-
89	C130-1103	Датчик тиску МВС 1700	шт	1,0	5 482,57		5 482,57				
90	КМ10-111-1	Монтаж GPS модема	шт	1,0	538,79	-	538,79	210,04	-	1,4000	1,40
					210,04	-			-	-	-
91	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м трубопро воду	1,0	13 890,20	1 845,88	13 890,20	10 653,63	1 845,88	71,0100	71,01
					10 653,63	664,44			664,44	4,3530	4,35
92	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані д. 57x3,5	м	100,0	253,11		25 311,00				
93	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100 м трубопро воду	0,1	18 120,78	2 376,01	1 812,08	1 303,41	237,60	91,0200	9,10
					13 034,06	797,44			79,74	5,2270	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C113-56	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані д. 89x4,5	м	10,0	506,01		5 060,10				
95	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм Обсяг = 1,0 + 3,0	шт	4,0	2 661,93	97,81	10 647,72	1 412,84	391,24	2,4100	9,64
					353,21	28,99			115,96	0,1814	0,73
96	C1630-1535	Засувка з ел. приводом тип СМ 230А потужн. 35 Вт Ду 50 мм	шт	1,0	35 724,03		35 724,03				
97	C113-2301	Клапан зворотній Ду 50 мм	шт	3,0	3 963,49		11 890,47				
98	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	1,0	219,91	-	219,91	194,92	-	1,2800	1,28
					194,92	-			-	-	-
99	C130-592	Регулятори тиску води мембранний Herz Dn50 G2 для води	шт	1,0	13 448,85		13 448,85				
100	КБ13-16-1 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ХС-010	100м2	0,1571	6 906,53	191,45	1 085,02	189,15	30,08	7,0600	1,11
					1 204,01	29,63			4,65	0,1984	0,03
101	КБ13-26-12	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,1571	4 507,19	64,15	708,08	61,56	10,08	2,3300	0,37
					391,88	12,02			1,89	0,0804	0,01
102	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м трубопро воду	1,0	1 558,33	26,09	1 558,33	1 491,19	26,09	8,2200	8,22
					1 491,19	2,13			2,13	0,0150	0,02
103	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м трубопро воду	0,1	1 642,84	26,09	164,28	149,12	2,61	8,2200	0,82
					1 491,19	2,13			0,21	0,0150	-
104	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену Обсяг = ( 100,0 + 10,0 ) / 10,0	10м трубопро воду	11,0	498,15	-	5 479,65	5 479,65	-	3,5200	38,72
					498,15	-			-	-	-
105	15101-19009	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 06x060-2 ST	м	102,0	217,47		22 181,94				
106	15101-19010	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 06x089-2 ST Обсяг = 100,0 * 1,02	м	10,2	255,77		2 608,85				
107	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм (гільзи) Обсяг = ( 5,0 * 0,205 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,01025	9 528,74	700,92	97,67	84,99	7,18	55,2700	0,57
					8 292,16	268,43			2,75	1,7283	0,02
108	C1545-33	Гільза протипожежна Walraver BIS Pacific MKII 24-26 мм	шт	5,0	1 967,43		9 837,15				
109	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопро воду	0,00205	9 542,40	700,92	19,56	17,00	1,44	55,2700	0,11
					8 292,16	268,43			0,55	1,7283	-
110	C1545-33	Гільза протипожежна Walraver BIS Pacific MKII 30-32 мм	шт	1,0	1 995,48		1 995,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм Обсяг = ( 2,0 * 0,205 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,0041	9 561,79	700,92	39,20	34,00	2,87	55,2700	0,23	
					8 292,16	268,43			1,10	1,7283	0,01	
112	C1545-32	Гільза протипожежна Walraven BIS Pacifyre МКІІ 36-38 мм	шт	0,02	2 064,52		41,29					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							274 236,75	48 147,90	6 250,99	2 839,04	319,87	19,08
<b>Розділ № 5 Каналізація дощова К2</b>												
113	КБ16-21-3	Установлення воронок зливних діаметром 100 мм	1 воронка	2,0	227,58	-	455,16	375,50	-	1,3600	2,72	
					187,75	-			-	-	-	
114	C1115-933	Водостічна воронка д.110 мм з електропідгрівом для експлуатуємих покрівель	шт	2,0	11 980,32		23 960,64					
115	C1630-973	Сифони з розривом 20 мм	шт	2,0	908,10		1 816,20					
116	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (застос. до установлення насосів)	шт	2,0	5 609,98	198,03	11 219,96	6 177,68	396,06	21,3200	42,64	
					3 088,84	78,21			156,42	0,5002	1,00	
117	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм Обсяг = ( 50,0 + 10,0 + 70,0 * 0,45 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,915	14 741,80	190,97	13 488,75	12 994,12	174,74	91,8400	84,03	
					14 201,22	87,96			80,48	0,5652	0,52	
118	C113-2227	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.110	м	50,0	327,57		16 378,50					
119	C113-2227	Труба полівінілхлориду (ПВХ) д.160	м	10,0	465,99		4 659,90					
120	C130-1175	Засувка шиберна Ду 110 ПВХ	шт	2,0	2 572,12		5 144,24					
121	C113-1063-11Б	Трійник 110x110x45*	шт	20,0	244,26		4 885,20					
122	C113-1069	Трійник (ПВХ) 160x110x45*	шт	2,0	388,34		776,68					
123	C113-1075	Трійник (ПВХ) 160x160x45*	шт	10,0	779,00		7 790,00					
124	C1555-165	Ревізія д.110 мм	шт	2,0	293,41		586,82					
125	C113-992	Кут 110x45*	шт	26,0	51,21		1 331,46					
126	C113-993	Кут (ПВХ) 160x45*	шт	10,0	323,22		3 232,20					
127	C113-1255	Заглушка ПВХ 110	шт	7,0	74,16		519,12					
128	C113-1256	Заглушка ПВХ 160	шт	3,0	145,78		437,34					
129	C111-1867	Кріплення для труби д.110 мм	шт	50,0	93,90		4 695,00					
130	C111-1867	Кріплення для труби д.160 мм	шт	10,0	172,54		1 725,40					
131	C113-138	Шпилька сантехнічна М8	м	20,0	80,46		1 609,20					
132	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2,0	323,03	8,76	646,06	483,18	17,52	1,7500	3,50	
					241,59	3,99			7,98	0,0266	0,05	
133	C113-2302	Клапан зворотній із ПВХ ручного регулювання з ревізією д.110	шт	2,0	4 032,72		8 065,44					
134	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм (гільзи) Обсяг = ( 4,0 * 0,205 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,0082	23 080,09	3 389,45	189,26	132,88	27,79	113,1600	0,93	
					16 204,51	1 223,83			10,04	8,0075	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	C1545-32	Гільза протипожежна Walraver BIS Pacific MKII 108-110 мм	шт	4,0	3 353,80		13 415,20				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							127 027,73	20 163,36	616,11		133,82
									254,92		1,64
<b>Розділ № 6 Санітарно-технічне обладнання</b>											
136	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	1,0	20 353,29	1 381,59	20 353,29	18 916,50	1 381,59	129,0700	129,07
					18 916,50	629,88			629,88	4,0028	4,00
137	C130-342	Електричний накопичувальний водонагрівач V = 100л	шт	10,0	9 288,09		92 880,90				
138	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,9	5 263,77	281,77	15 264,93	13 914,08	817,13	31,9800	92,74
					4 797,96	132,04			382,92	0,8669	2,51
139	C130-670	Обсяг = ( 10,0 + 19,0 ) / 10,0 Умивальник з п'єдесталом, з сифоном	комплект	10,0	6 554,52		65 545,20				
140	C130-669	Умивальник дитячий Cersanit	комплект	19,0	2 506,56		47 624,64				
141	C130-616	Змішувач для умивальника з фотоелементом	комплект	29,0	3 373,64		97 835,56				
142	C1545-10	Шланг для змішувача M10-1\2, 0,3м	шт	58,0	217,44		12 611,52				
143	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,3	11 090,00	493,48	25 507,00	12 423,27	1 135,00	36,4100	83,74
					5 401,42	232,15			533,95	1,5210	3,50
144	C130-909	Обсяг = ( 7,0 + 16,0 ) / 10,0 Унітаз керамічний	шт	7,0	3 578,14		25 046,98				
145	C130-908	Унітаз дитячий Cersanit	шт	16,0	3 017,62		48 281,92				
146	C1545-13	Шланг водопровідний 3-3 1\2, 0,5м	шт	23,0	255,35		5 873,05				
147	C113-2321	Гофра для унітазу L=0,3м	шт	23,0	612,65		14 090,95				
148	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталєних мілєких	10 комплектів	0,5	3 446,64	714,18	1 723,32	1 149,14	357,09	16,2400	8,12
					2 298,28	330,46			165,23	2,1845	1,09
149	C130-644	Піддон для душу	комплект	5,0	6 279,76		31 398,80				
150	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,5	1 836,04	-	918,02	874,09	-	11,4800	5,74
					1 748,17	-			-	-	-
151	C130-623	Змішувач настінний з душем	комплект	5,0	5 661,67		28 308,35				
152	C1545-13	Шланг водопровідний 3-3 1\2, 1,0м	шт	10,0	298,19		2 981,90				
153	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10 комплектів	0,5	7 576,72	823,59	3 788,36	2 780,06	411,80	37,0600	18,53
					5 560,11	383,16			191,58	2,4311	1,22
154	C130-502	Мийки чавунні емальовані на два відділення	шт	5,0	14 910,22		74 551,10				
155	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,0	1 836,04	-	1 836,04	1 748,17	-	11,4800	11,48
					1 748,17	-			-	-	-
156	C130-621	Змішувач настінний Imprese	комплект	5,0	3 387,47		16 937,35				
157	C130-620	Душ мийний MT06 Saпсап	комплект	5,0	8 589,31		42 946,55				
158	C1545-13	Шланг водопровідний 3-3 1\2, 1,0м	шт	10,0	298,19		2 981,90				
159	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (застос. до каналізац. станції)	шт	1,0	5 609,98	198,03	5 609,98	3 088,84	198,03	21,3200	21,32
					3 088,84	78,21			78,21	0,5002	0,50
160	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	4,0	75,35	-	301,40	298,48	-	0,4900	1,96
					74,62	-			-	-	-
161	C113-2130	Кран-комплект ДУ-25 НW-25-52 NKV	шт	4,0	16 311,82		65 247,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ18-22-5	Установлення триходового термозмішувального клапана (заст.)	комплект	10,0	35,11	-	351,10	318,20	-	0,2000	2,00
					31,82	-			-	-	-
163	С1630-542	Триходовий термозмішувальний клапан AFRISO ATM 343. 363 30-65*С	шт	10,0	4 462,85		44 628,50				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							795 425,89	55 510,83	4 300,64		374,70
									1 981,77		12,82
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>								1 803 690,20	328 630,05	32 787,98	2 173,05
Разом прямі витрати							грн.	1 803 690,20		18 175,78	123,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	1 442 272,17			
вартість ЕММ							грн.	32 787,98			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		18 175,78		
заробітна плата робітників							грн.		328 630,05		
всього заробітна плата							грн.		346 805,83		
Загальновиробничі витрати							грн.	168 910,40			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г				238,29
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		55 406,47		
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	1 972 600,60			
Кошторисна трудоємність							люд-г				2 535,17
Кошторисна заробітна плата							грн.		402 212,30		

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакривського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

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

Придбання обладнання каналізації. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 65,76916 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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
<b>Розділ № 1 Каналізація</b>						
1	2402-5003	Каналізаційна станція SOLOLIFT2 WC-1 0,6 кВт	шт	1,0	22 800,00	22 800,00
<b>Розділ № 2 Водопровід</b>						
2	1517-1503	GSM модем Rapid AP2	шт	1,0	31 200,00	31 200,00
<b>Розділ № 3 Каналізація дощова К2</b>						
3	2403-1012	Насос дренажний занурювальний 10 м3/год, напор 10,0 м (для підвалів, 1100 Вт)	шт	2,0	4 642,00	9 284,00

**Разом** 63 284,00

Транспортні та заготівельно-складські витрати 2 485,16

**Всього по кошторису** 65 769,16

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

Перевірів Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

на Опалення і вентиляція. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	1 995,71105	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	3,47752	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	548,36619	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин		
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	в тому числі заробіт- ної плати	тих, що обслуговують машини	
											заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ № 1 Вентиляція</b>												
<b>Розділ № 1.1 Система ПВ4-9 (приточно-витяжна)</b>												
1	КБ20-32-1	Установлення рекуператорів	1 вентилятор	6,0	979,52 931,69	45,30 19,75	5 877,12	5 590,14	271,80 118,50	6,2100 0,1231	37,26 0,74	
2	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,03	236 678,84 35 699,05	690,32 313,20	7 100,37	1 070,97	20,71 9,40	261,8000 2,0876	7,85 0,06	
3	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	0,371	292 294,23 28 281,06	554,58 251,34	108 441,16	10 492,27	205,75 93,25	207,4000 1,6753	76,95 0,62	
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							121 418,65	17 153,38	498,26 221,15		122,06 1,42	
<b>Розділ № 1.2 ПВ2</b>												
4	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0	316,94 254,31	32,60 11,10	316,94	254,31	32,60 11,10	1,8200 0,0745	1,82 0,07	
5	С130-599-1	Жалюзійна решетка д.200	шт	1,0	847,15		847,15					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							1 164,09	254,31	32,60 11,10		1,82 0,07	
<b>Розділ № 1.3 ПВ3</b>												
6	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0	316,94 254,31	32,60 11,10	316,94	254,31	32,60 11,10	1,8200 0,0745	1,82 0,07	
7	С130-599-1	Жалюзійна решетка д.200	шт	1,0	847,15		847,15					
8	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталей	1 ґрата	16,0	316,94 254,31	32,60 11,10	5 071,04	4 068,96	521,60 177,60	1,8200 0,0745	29,12 1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C130-605-1	Решітка приточно-втяжна серії ОР ОРГ 250x150(h)	шт	16,0	606,19		9 699,04				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							15 934,17	4 323,27	554,20		30,94
									188,70		1,26
<b>Розділ № 1.4 В7-8</b>											
10	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,047	194 207,84 35 699,05	690,32 313,20	9 127,77	1 677,86	32,45 14,72	261,8000 2,0876	12,30 0,10
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							9 127,77	1 677,86	32,45 14,72		12,30 0,10
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							147 644,68	23 408,82	1 117,51 435,67		167,12 2,85
<b>Розділ № 2 ІТП</b>											
11	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир 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	1,0	314,17 234,50	10,86 5,54	314,17	234,50	10,86 5,54	1,6000 0,0378	1,60 0,04
12	C130-592	Регулятори перепаду тиску Dn25, Kvs=8 м3/год. 0,2-1 бар	шт	1,0	66 575,55		66 575,55				
13	C130-256	Імпульсна трубка AV 003H6854 Danfoss	шт	1,0	2 846,15		2 846,15				
14	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир 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 50 мм	шт	4,0	854,77 703,49	65,17 33,24	3 419,08	2 813,96	260,68 132,96	4,8000 0,2268	19,20 0,91
15	C113-1873-1A	Датчик температури теплоносія SMU-100 087B1182	шт	4,0	8 288,07		33 152,28				
16	КБ21-22-4	Установлення зовнішнього датчика температури	100шт	0,02	6 641,88 6 628,55	- -	132,84	132,57	- -	49,8800 -	1,00 -
17	C113-1873-1B	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT 084N1012 Danfoss	шт	2,0	3 060,10		6 120,20				
18	КМ11-250-1	Установлення реле	комплект	3,0	275,93 261,94	- -	827,79	785,82	- -	1,6000 -	4,80 -
19	C1547-11	Реле тиску, межі виміру -0,20...8,00 бар KPI-35	шт	3,0	6 535,26		19 605,78				
20	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	3,0	219,91 194,92	- -	659,73	584,76	- -	1,2800 -	3,84 -
21	C1630-570	Клапан запобіжний 3/4 VT1831.N 05	шт	3,0	2 049,72		6 149,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0	3 706,73	198,03	3 706,73	3 088,84	198,03	21,3200	21,32
					3 088,84	78,21			78,21	0,5002	0,50
23	C1630-1614	Насос циркуляційний фланцевий Ду32 Yonos MAXO 30/0.5-7 2120642 Wilo	шт	1,0	29 926,84		29 926,84				
24	C130-965	Фланці плоскі приварні, діаметр 32 мм	шт	2,0	710,51		1 421,02				
25	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	20,0	2 661,93	97,81	53 238,60	7 064,20	1 956,20	2,4100	48,20
		Обсяг = 18,0 + 2,0			353,21	28,99			579,80	0,1814	3,63
26	C1630-88	Кран кульовий, (фланцеве з'єднання) Dn 50 мм, PN16 бар, 11нж42п	шт	18,0	5 760,66		103 691,88				
27	C1630-1385	Засувка сталевая, фланцева д.50 мм, 30с41нж	шт	2,0	5 453,14		10 906,28				
28	KB16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м трубопро воду	0,049	8 281,53	655,16	405,79	354,08	32,10	48,7100	2,39
		Обсяг = ( 4,0 - 1,7 + 65,0 * 0,04 ) / 100,0			7 226,13	256,87			12,59	1,6512	0,08
29	C113-2	Труби сталеві водогазопровідні, д.20 мм	м	2,3	198,48		456,50				
30	C130-465	Кран кульовий муфтовий Dn15, Ру 1,6 МПа, Т=150C Valtec	шт	4,0	398,13		1 592,52				
31	C130-466	Кран кульовий муфтовий Dn25, Ру 1,6 МПа, Т=150C Valtec	шт	8,0	620,51		4 964,08				
32	C1630-537	Клапан зворотній муфтовий DN20 VT.161.G.05 Valtec	шт	1,0	382,85		382,85				
33	C113-1841	Перехід Ст 50/25	шт	4,0	109,72		438,88				
34	C1532-24	Відвід сталевий, д. 20 мм	шт	6,0	28,18		169,08				
35	C113-1839	Різьба сталевая д.20 мм	шт	17,0	11,29		191,93				
36	C113-1838	Різьба сталевая д. 15 мм	шт	25,0	9,05		226,25				
37	KB16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопро воду	0,0224	8 292,28	655,16	185,75	161,87	14,68	48,7100	1,09
		Обсяг = ( 1,0 + 31,0 * 0,04 ) / 100,0			7 226,13	256,87			5,75	1,6512	0,04
38	C113-4	Труби сталеві водогазопровідні, д.32 мм	м	1,0	328,98		328,98				
39	C130-472	Кран кульовий муфтовий Dn32, Ру 1,6 МПа, Т=150C Valtec	шт	3,0	1 244,57		3 733,71				
40	C113-1843	Перехід Ст 50/32	шт	4,0	114,82		459,28				
41	C1534-8	Відвід сталевий, д. 32 мм	шт	8,0	55,25		442,00				
42	C113-1843	Різьба сталевая д. 32 мм	шт	6,0	35,98		215,88				
43	C113-1842	Різьба сталевая д. 25 мм	шт	10,0	19,20		192,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм Обсяг = ( 1,0 + 8,0 * 0,05 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,014	8 311,29	655,16	116,36	101,17	9,17	48,7100	0,68
					7 226,13	256,87			3,60	1,6512	0,02
45	С113-5	Труби сталеві водогазопровідні, д.40 мм	м	1,0	459,31		459,31				
46	С113-1845	Перехід Ст 50/40	шт	4,0	191,40		765,60				
47	С1534-7	Відвід сталевий, д. 40 мм	шт	4,0	72,83		291,32				
48	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм Обсяг = ( 14,0 + 20,0 * 0,05 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,15	17 743,80	3 143,20	2 661,57	2 071,54	471,48	90,6900	13,60
					13 810,27	947,76			142,16	6,2497	0,94
49	С113-138	Труби сталеві 57х3,0 мм	м	14,0	387,14		5 419,96				
50	С1534-9	Відвід сталевий, д. 50 мм	шт	20,0	117,47		2 349,40				
51	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм Обсяг = ( 4,9 + 2,24 + 1,4 + 15,0 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,2354	1 558,33	26,09	366,83	351,03	6,14	8,2200	1,93
					1 491,19	2,13			0,50	0,0150	-
52	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10 фільтрів	0,3	51 818,71	1 166,25	15 545,61	648,48	349,88	14,9200	4,48
					2 161,61	443,11			132,93	2,9403	0,88
53	С130-932	Фланці плоскі приварні, діаметр 50 мм	шт	6,0	1 005,06		6 030,36				
54	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 фільтрів	0,1	7 619,21	824,77	761,92	180,27	82,48	12,3000	1,23
					1 802,69	307,72			30,77	2,0478	0,20
55	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 лічильник	1,0	111,68	8,76	111,68	98,20	8,76	0,6700	0,67
					98,20	3,99			3,99	0,0266	0,03
56	С1630-1455	Витратомір d25 (Qn 6.3) JS 130-6.3-01 Apator Powogaz	шт	1,0	9 537,97		9 537,97				
57	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2,0	87,04	-	174,08	149,50	-	0,5100	1,02
					74,75	-			-	-	-
58	С1630-986	Термометр технічний (0-150*С) ТТЖ-М	шт	2,0	139,19		278,38				
59	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	7,0	81,39	-	569,73	389,69	-	0,3600	2,52
					55,67	-			-	-	-
60	С1630-1159	Манометр ДМ-100 М (0-1,0МПа)	шт	7,0	574,82		4 023,74				
61	С113-1873-1А	Кран кульовий (під манометр) Ду15	шт	7,0	307,35		2 151,45				
62	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 Обсяг = ( 6,4 + 1,5 ) / 100,0	100м2	0,079	2 222,05	85,48	175,54	62,67	6,75	4,7800	0,38
					793,24	10,73			0,85	0,0720	0,01
63	КБ13-26-21 К0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 (за 2 рази)	100м2	0,064	6 126,83	134,68	392,12	57,78	8,62	5,4400	0,35
					902,77	18,26			1,17	0,1224	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ13-26-6 К0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,015	6 509,90	128,31	97,65	17,78	1,92	7,2400	0,11
					1 185,26	24,05			0,36	0,1608	-
65	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюєтьс я	0,62	943,94	-	585,24	585,24	-	6,6700	4,14
					943,94	-			-	-	-
66	С111-864	Мати теплоізоляційні 12,5мм Armaflex Обсяг = 6,2 * 1,022	м2	6,3364	382,57		2 424,12				
67	С111-1683-1	Стрічка ПВХ чорна 50мм	м	25,0	24,94		623,50				
68	С1551-40-СП	Клей ARMAFLEX 520	л	0,5	4 998,44		2 499,22				
69	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструкцій	0,035	33 174,05	7 819,21	1 161,09	764,55	273,67	145,6000	5,10
					21 844,37	2 002,07			70,07	10,8062	0,38
70	С111-1088	Сталь кутова 50*4 Обсяг = 0,035 * 1,032	т	0,03612	39 560,28		1 428,92				
71	КБ9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	1т конструкцій	0,035	14 473,03	7 674,48	506,56	197,97	268,61	40,4800	1,42
					5 656,27	3 465,18			121,28	18,7083	0,65
72	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці Обсяг = ( 7,0 + 7,0 ) / 100,0	100м проводу	0,14	3 898,57	33,36	545,80	492,84	4,67	25,5000	3,57
					3 520,28	14,16			1,98	0,0825	0,01
73	С1545-64-4	Провід мідний ПВС 3x0,75 мм2 Обсяг = 7,0 * 1,02	м	7,14	49,99		356,93				
74	С1545-64-6	Провід мідний ПВС 4x1 мм2 Обсяг = 7,0 * 1,02	м	7,14	63,35		452,32				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							419 943,84	21 389,31	3 964,70		144,64
									1 324,51		8,33
<b>Розділ № 3 Система опалення теплої підлоги</b>											
75	КБ18-20-2	Монтаж колектора розподільчого для теплої підлоги (застос.)	1 вузол	3,0	843,29	38,70	2 529,87	1 962,39	116,10	4,3600	13,08
					654,13	18,54			55,62	0,1203	0,36
76	С113-2204	Розподільчий колектор з ротаметрами на 4 виходи (у комплекті подаючий та зворотній колектори)	шт	3,0	6 745,68		20 237,04				
77	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3,0	1 002,56	155,33	3 007,68	1 484,46	465,99	3,2000	9,60
					494,82	50,14			150,42	0,2946	0,88
78	С113-2135	Шафа колекторна SGN-4	шт	3,0	6 630,74		19 892,22				
79	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	24,0	5 065,87	-	121 580,88	4 712,64	-	1,4400	34,56
					196,36	-			-	-	-
80	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопро воду	5,92	46 749,13	5 777,33	276 754,85	242 466,80	34 201,79	268,9600	1 592,24
					40 957,23	3 583,43			21 213,91	24,7574	146,56
81	С113-1897	Труба для систем поверхневого опалення dn16x2,0 КАН	м	592,0	63,97		37 870,24				
82	С113-1774	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою внутрішньою д.16x3/4"	шт	38,0	159,55		6 062,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-1776	Перехід металевий д.32/д.25	шт	4,0	34,65		138,60				
84	C113-2051	Трійник металевий д.32/32/32	шт	2,0	170,92		341,84				
85	C1545-237	Гарпун-скоби для кріплення труб д.16 мм (упак.100шт)	шт	3 200,0	1,41		4 512,00				
86	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електроварних труб діаметром до 40 мм(гільза)	100 м трубопро воду	0,03	17 713,15	3 143,20	531,39	414,31	94,30	90,6900	2,72
					13 810,27	947,76			28,43	6,2497	0,19
87	C113-136	Труби сталеві електроварні д.45x3	м	3,0	161,09		483,27				
88	C114-1-У	Вата мінеральна	м3	0,02	2 683,62		53,67				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							493 996,45	251 040,60	34 878,18		1 652,20
									21 448,38		147,99
<b>Розділ № 4 Опалення</b>											
89	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених Обсяг = ( 0,856 * 15,0 + 0,998 * 7,0 + 1,14 * 7,0 + 1,283 * 9,0 ) / 100,0	100 кВт радіаторі в та конвекторів	0,39353	22 230,88	2 459,91	8 748,52	5 329,43	968,05	96,9200	38,14
					13 542,63	1 142,91			449,77	7,4618	2,94
90	C130-552	Радіатор сталеві панельний тип 21 h500 з бічним підключенням, 21-К 500x600	шт	15,0	5 233,16		78 497,40				
91	C130-552	Радіатор сталеві панельний тип 21 h500 з бічним підключенням, 21-К 500x700	шт	7,0	5 842,78		40 899,46				
92	C130-552	Радіатор сталеві панельний тип 21 h500 з бічним підключенням, 21-К 500x800	шт	7,0	6 539,38		45 775,66				
93	C130-552	Радіатор сталеві панельний тип 21 h500 з бічним підключенням, 21-К 500x900	шт	9,0	7 145,09		64 305,81				
94	C1630-115-1	Комплект кронштейнів для кріплення радіатора	шт	38,0	201,25		7 647,50				
95	КБ18-6-3	Установлення конвекторів Обсяг = ( 0,945 + 1,568 * 3,0 ) / 100,0	100 кВт радіаторі в та конвекторів	0,05649	22 954,48	2 280,26	1 296,70	1 154,19	128,81	142,6800	8,06
					20 431,78	1 055,60			59,63	6,8996	0,39
96	C130-420	Конвектори опалювальні сталеві без кожуха типу "Аккорд" КА-0,945К	шт	1,0	1 693,72		1 693,72				
97	C130-421	Конвектори опалювальні сталеві без кожуха типу "Аккорд" К2вА-1,568	шт	3,0	3 207,80		9 623,40				
98	C1630-115-1	Комплект кронштейнів для кріплення радіатора	шт	4,0	201,25		805,00				
99	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (застос. термостатич. клапан)	комплект	38,0	35,11	-	1 334,18	1 209,16	-	0,2000	7,60
					31,82	-			-	-	-
100	C113-2066	Термостатичний клапан DN15, RA-FN в комплекті з термостатичним елементом RAS-C	шт	38,0	1 519,87		57 755,06				
101	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (застос. запірн. клапан)	комплект	38,0	35,11	-	1 334,18	1 209,16	-	0,2000	7,60
					31,82	-			-	-	-
102	C113-1873-1Г	Запірний клапан, RLV прямий, д.15 DANFOSS	шт	38,0	860,54		32 700,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ10-38-1	Установлення шафових дверних блоків (застос. панель декоративна для радіатора)	10 шт блоків	5,2	2 122,22	-	11 035,54	6 670,35	-	9,9200	51,58
					1 282,76	-			-	-	-
104	C130-597	Панель декоративна для радіатора Обсяг = $0,65 * 0,55 * 15,0 + 0,75 * 0,55 * 7,0 + 0,85 * 0,55 * 15,0 + 0,95 * 0,55 * 9,0 + 1,25 * 0,55 * 5,0 + 1,45 * 0,55 * 1,0$	м2	24,2	1 138,20		27 544,44				
105	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = $(48,4 + 9,0 * 0,04) / 100,0$	100 м трубопро воду	0,4876	46 749,13	5 777,33	22 794,88	19 970,75	2 817,03	268,9600	131,14
					40 957,23	3 583,43			1 747,28	24,7574	12,07
106	C113-1898	Труба із шпиготого поліетилену з антикисневим бар'єром 20x2,8 мм, Raulitan flex	м	43,51	197,85		8 608,45				
107	C113-1039	Трійник перехідний 20x25x20	шт	1,0	15,35		15,35				
108	C113-2072	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.20x3/4"	шт	8,0	169,29		1 354,32				
109	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = $(212,0 + 73,0 * 0,04) / 100,0$	100 м трубопро воду	2,1492	35 877,96	3 638,88	77 108,91	69 239,40	7 820,68	211,5600	454,68
					32 216,36	2 216,65			4 764,02	15,2947	32,87
110	C113-1899	Труба із шпиготого поліетилену з антикисневим бар'єром 25x3,5 мм, Raulitan flex	м	196,95	211,11		41 578,11				
111	C113-1778	Перехід д.25/д.32 Екоplastik	шт	4,0	39,75		159,00				
112	C113-1040	Трійник перехідний 25x20x20	шт	15,0	14,15		212,25				
113	C113-1040	Трійник перехідний 25x20x25	шт	42,0	12,11		508,62				
114	C113-2073	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.25x1"	шт	4,0	318,82		1 275,28				
115	C113-2073	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.25x3/4"	шт	8,0	165,82		1 326,56				
116	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням Обсяг = $(16,0 + 10,0 * 0,05) / 100,0$	100 м трубопро воду	0,165	28 523,36	2 263,46	4 706,35	4 326,73	373,47	172,2000	28,41
					26 222,62	1 329,22			219,32	9,1445	1,51
117	C113-1900	Труба із шпиготого поліетилену з антикисневим бар'єром 32x4,4 мм, Raulitan flex	м	15,477	315,81		4 887,79				
118	C113-1041	Трійник перехідний 32x20x32	шт	6,0	29,08		174,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C113-2074	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.32x1"	шт	4,0	327,49		1 309,96				
120	KB16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м трубопро воду	0,2753	8 265,72	655,16	2 275,55	1 989,35	180,37	48,7100	13,41
					7 226,13	256,87			70,72	1,6512	0,45
121	C113-1	Труби сталеві водогазопровідні, д.15 мм	м	27,53	63,94		1 760,27				
122	C1630-1432	Кран кульбовий ВР-ВР, "метелик" 1/2"	шт	12,0	326,64		3 919,68				
123	C1630-1910	Крани кульбові дренажні 1/2"	шт	4,0	292,20		1 168,80				
124	C113-1940	Коліно металеве 45 град. д.15	шт	15,0	185,71		2 785,65				
125	C113-1940	Коліно металеве 90 град. д.15	шт	29,0	70,15		2 034,35				
126	C113-1763	Трійник металевий 15/15/15	шт	12,0	218,10		2 617,20				
127	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1/2" KVADO	шт	114,0	28,21		3 215,94				
128	KB16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м трубопро воду	0,02	8 281,53	655,16	165,63	144,52	13,10	48,7100	0,97
					7 226,13	256,87			5,14	1,6512	0,03
129	C113-2	Труби сталеві водогазопровідні, д.20 мм	м	2,0	198,48		396,96				
130	C113-1941	Коліно металеве 90 град. д.20	шт	8,0	109,72		877,76				
131	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 3/4" KVADO	шт	2,0	29,49		58,98				
132	KB16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м трубопро воду	0,02	8 279,00	655,16	165,58	144,52	13,10	48,7100	0,97
					7 226,13	256,87			5,14	1,6512	0,03
133	C113-3	Труби сталеві водогазопровідні, д.25 мм	м	2,0	116,43		232,86				
134	C113-1942	Коліно металеве 90 град. д.25	шт	8,0	159,40		1 275,20				
135	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1" KVADO	шт	2,0	37,39		74,78				
136	KB16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопро воду	0,1064	8 292,28	655,16	882,30	768,86	69,71	48,7100	5,18
					7 226,13	256,87			27,33	1,6512	0,18
137	C113-4	Труби сталеві водогазопровідні, д.32 мм	м	10,64	328,98		3 500,35				
138	C1630-671	Кран кульбовий ВР-ЗР, "американка" 1 1/4"	шт	4,0	1 430,05		5 720,20				
139	C113-1777	Перехід металевий д.32/д.15	шт	4,0	53,77		215,08				
140	C113-1767	Трійник металевий 32/15/32	шт	6,0	239,77		1 438,62				
141	C113-1767	Трійник металевий 32/20/32	шт	8,0	250,18		2 001,44				
142	C113-1767	Трійник металевий 32/25/32	шт	8,0	270,58		2 164,64				
143	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1 1/4" KVADO	шт	50,0	51,18		2 559,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м трубопро воду	0,012	11 190,42	1 409,26	134,29	108,61	16,91	61,0100	0,73
					9 050,83	509,32			6,11	3,3385	0,04
145	C113-6	Труби сталеві водогазопровідні, д.57 мм	м	1,2	253,00		303,60				
146	C113-1944	Коліно металеве 90 град. д.50	шт	5,0	580,15		2 900,75				
147	C113-1769	Трійник металевий 50/15/50	шт	2,0	306,07		612,14				
148	C113-1769	Трійник металевий 50/32/50	шт	2,0	331,57		663,14				
149	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1 1/2" KVADO	шт	16,0	56,47		903,52				
150	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм Обсяг = ( 27,53 + 2,0 + 2,0 + 10,64 + 1,2 ) / 100,0	100 м трубопро воду	0,4337	1 558,33	26,09	675,85	646,73	11,32	8,2200	3,57
					1 491,19	2,13			0,92	0,0150	0,01
151	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену Обсяг = ( 166,0 + 2,0 + 2,0 + 75,0 ) / 10,0	10м трубопро воду	24,5	498,15	-	12 204,68	12 204,68	-	3,5200	86,24
					498,15	-			-	-	-
152	15101-19001	Теплоізоляція для труб 18x13 К-флех Обсяг = 166,0 * 1,02	м	169,32	75,61		12 802,29				
153	15101-19002	Теплоізоляція для труб 22x13 К-флех Обсяг = 2,0 * 1,02	м	2,04	75,20		153,41				
154	15101-19003	Теплоізоляція для труб 28x13 К-флех Обсяг = 2,0 * 1,02	м	2,04	94,39		192,56				
155	15101-19004	Теплоізоляція для труб 35x13 К-флех Обсяг = 75,0 * 1,02	м	76,5	110,97		8 489,21				
156	C113-2085	Дюбель-гак подвійний (упак.100шт)	шт	300,0	4,10		1 230,00				
157	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електроварних труб діаметром 65 мм (гільза)	100 м трубопро воду	0,015	20 387,41	3 153,55	305,81	245,73	47,30	107,5800	1,61
					16 382,28	1 049,05			15,74	6,9058	0,10
158	C113-142	Труби сталеві електроварні, 76x3 мм	м	1,5	536,30		804,45				
159	C114-1-У	Вата мінеральна	м3	0,02	2 683,62		53,67				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							640 953,59	125 362,17	12 459,85		839,89
									7 371,12		50,62
<b>Розділ № 5 Теплопостачання систем вентиляції</b>											
160	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопро воду	0,35	35 877,96	3 638,88	12 557,29	11 275,73	1 273,61	211,5600	74,05
					32 216,36	2 216,65			775,83	15,2947	5,35
161	C113-1353	Труби Fiber Basalt, тип S 3.2 (PN20 tested) д.25x3,5 ЕКОПЛ-FB STRFB025TRCT	м	32,515	216,84		7 050,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C1630-1432	Кран кульовий ВР-ВР, "метелик" 1/2"	шт	2,0	326,64		653,28				
163	C113-2155	Кран кульовий ППР д.25	шт	6,0	183,67		1 102,02				
164	C113-2155	Кран кульовий ВР-ЗР, "американка" 1"	шт	2,0	1 046,59		2 093,18				
165	C113-986	Коліно ППР 90 град. д.25	шт	27,0	20,42		551,34				
166	C113-2072	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.20x1/2"	шт	2,0	155,62		311,24				
167	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1" KVADO	шт	30,0	37,39		1 121,70				
168	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопро воду	0,02	28 523,36 26 222,62	2 263,46 1 329,22	570,47	524,45	45,27 26,58	172,2000 9,1445	3,44 0,18
169	C113-1354	Труби Fiber Basalt, тип S 3.2 (PN20 tested) д.32x4,4 EKOPL-FB STRFB032TRCT	м	1,876	341,90		641,40				
170	C113-987	Коліно ППР 90 град. д.32 Ekoplastik	шт	2,0	24,51		49,02				
171	C113-987	Коліно ППР 45 град. д.32 Ekoplastik	шт	2,0	31,91		63,82				
172	C113-1778	Перехід д.20/д.32 Ekoplastik	шт	2,0	39,75		79,50				
173	C113-1769	Трійник ППР д.32/д.25/д.32	шт	6,0	43,42		260,52				
174	C113-2074	Перехід поліетиленовий з металевою різьбою зовнішньою д.32x1"	шт	2,0	327,49		654,98				
175	C111-1867	Хомут (комплект-пробка та анкер) 1 1/4" KVADO	шт	36,0	51,18		1 842,48				
176	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м трубопро воду	0,53	8 311,29 7 226,13	655,16 256,87	4 404,98	3 829,85	347,23 136,14	48,7100 1,6512	25,82 0,88
177	C113-5	Труба сталевая водогазопровідна, д.40x3,0	м	53,0	240,18		12 729,54				
178	C113-1944	Коліно металеве 90 град. д.40	шт	12,0	112,88		1 354,56				
179	C113-1198-11A	Перехід металевий д.40/д.25	шт	2,0	123,08		246,16				
180	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2,0	35,11 31,82	- -	70,22	63,64	- -	0,2000 -	0,40 -
181	C130-469	Автоматичний повітровідводчик 1/2" AFRISO	шт	2,0	682,22		1 364,44				
182	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену Обсяг = ( 35,0 + 2,0 + 29,0 ) / 10,0	10м трубопро воду	6,6	498,15 498,15	- -	3 287,79	3 287,79	- -	3,5200 -	23,23 -
183	15101-19003	Теплоізоляція для труб 28x13 К-флекс Обсяг = 35,0 * 1,02	м	35,7	94,39		3 369,72				
184	15101-19004	Теплоізоляція для труб 35x13 К-флекс Обсяг = 2,0 * 1,02	м	2,04	110,97		226,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	15101-19007	Теплоізоляція для труб 42x13 К-флекс	м	29,58	129,18		3 821,14				
186	КБ16-10-3	Обсяг = 29,0 * 1,02 Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм (гільза)	100 м трубопро воду	0,02	20 387,41 16 382,28	3 153,55 1 049,05	407,75	327,65	63,07 20,98	107,5800 6,9058	2,15 0,14
187	С113-142	Труби сталеві електрозварні, 76x3 мм	м	2,0	536,30		1 072,60				
188	С114-1-У	Вата мінеральна	м3	0,01	2 683,62		26,84				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							61 984,91	19 309,11	1 729,18		129,09
									959,53		6,55
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							1 764 523,4 <sub>7</sub>	440 510,01	54 149,42		2 932,94
Разом прямі витрати							грн.	1 764 523,4 <sub>7</sub>	31 539,21		216,34
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	1 269 864,0 <sub>4</sub>			
вартість ЕММ							грн.	54 149,42			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		31 539,21		
заробітна плата робітників							грн.		440 510,01		
всього заробітна плата							грн.		472 049,22		
Загальновиробничі витрати							грн.	231 187,58			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г				328,24
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		76 316,97		
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	1 995 711,0 <sub>5</sub>			
Кошторисна трудоємність							люд-г				3 477,52
Кошторисна заробітна плата							грн.		548 366,19		

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-006

Придбання обладнання вентиляція. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 173,18742 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	2203-3053-B3	Рекуператор CLIMTEC- Рд-200	шт	6,0	27 773,89	166 643,34
<b>Разом</b>						166 643,34
Транспортні та заготівельно-складські витрати						6 544,08
<b>Всього по кошторису</b>						<b>173 187,42</b>

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

на Електромонтажні роботи. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 607/1-24-ЕТР.С

Кошторисна вартість 2 178,56555 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,58247 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 523,71362 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
											заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ № 1 Будівельні роботи</b>												
1	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 (штраба під кабель в стінах)	100 м борозен	3,5	4 708,00	1 523,23	16 478,00	11 146,70	5 331,30	22,2400	77,84	
					3 184,77	670,78			2 347,73	4,5980	16,09	
2	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см2(штраба в підлозі)	100 м борозен	0,3	8 254,31	2 405,10	2 476,29	1 754,76	721,53	39,9100	11,97	
					5 849,21	1 059,12			317,74	7,2600	2,18	
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							18 954,29	12 901,46	6 052,83		89,81	
									2 665,47		18,27	
<b>Розділ № 2 Устаткування та щити</b>												
3	КМ39-56-111	ЯО-250 Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів панелі обліку	шт	2,0	2 769,97	180,16	5 539,94	2 976,60	360,32	9,9200	19,84	
					1 488,30	69,28			138,56	0,4070	0,81	
4	КМ8-573-4	ЩО01;ЩАО01; ЩС2; ЩВ01; ЩВ2; Щ1-Щ6; Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	11,0	1 002,56	155,33	11 028,16	5 443,02	1 708,63	3,2000	35,20	
					494,82	50,14			551,54	0,2946	3,24	
5	КБ21-24-13	ЯТП-0,25 Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1,0	747,52	47,78	747,52	279,06	47,78	1,8600	1,86	
					279,06	24,67			24,67	0,1505	0,15	
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							17 315,62	8 698,68	2 116,73		56,90	
									714,77		4,20	
<b>Розділ № 3 Електромонтажні роботи</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м труб	3,5	5 124,11	177,91	17 934,39	11 444,69	622,69	23,9800	83,93
					3 269,91	75,52			264,32	0,4400	1,54
7	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм Обсяг = ( 3 994,0 + 110,0 - 350,0 ) / 100,0	100м труб	37,54	6 792,89	738,01	255 005,09	204 536,31	27 704,90	41,0000	1 539,14
					5 448,49	547,09			20 537,76	3,5730	134,13
8	C113-2126	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності SUPER MONOFLEX HFPP 1220HFPP_L100 Обсяг = 3 994,0 * 1,01	м	4 033,94	42,66		172 087,88				
9	C111-1904	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 5320_LB KOPOS	шт	7 915,0	7,97		63 082,55				
10	C113-2127	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності SUPER MONOFLEX HFPP 1225HFPP_L100 Обсяг = 110,0 * 1,01	м	111,1	58,21		6 467,13				
11	C111-1904	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 5325_LB KOPOS	шт	220,0	9,31		2 048,20				
12	КБ21-2-4	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	0,35	2 995,77	416,84	1 048,52	444,04	145,89	9,1900	3,22
					1 268,68	129,89			45,46	0,7962	0,28
13	C113-2127	Гнучка гофрована труба із ПВХ д.25 мм для прокладання в бетонній стяжці, (91525) Обсяг = 35,0 * 1,01	м	35,35	11,41		403,34				
14	КБ21-2-9	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м труб	0,325	8 576,38	1 354,34	2 787,32	2 141,32	440,16	49,5800	16,11
					6 588,69	849,17			275,98	5,3814	1,75
15	C113-2126	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності SUPER MONOFLEX HFPP 1250HFPP_L100 Обсяг = 32,5 * 1,01	м	32,825	212,28		6 968,09				
16	C111-1904	Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 5350_LB KOPOS	шт	65,0	35,15		2 284,75				
17	КБ21-1-12	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,24	36 778,33	22 923,75	8 826,80	1 952,18	5 501,70	55,5000	13,32
					8 134,08	8 539,55			2 049,49	58,0270	13,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-4	Труби сталеві водогазопровідні д.32х2,5 Обсяг = 24,0 * 1,02	м	24,48	134,63		3 295,74				
19	KB21-1-13	Прокладання сталених труб, діаметр труб до 80 мм	100м труб	0,06	51 907,34 11 452,20	34 453,48 13 218,17	3 114,44	687,13	2 067,21 793,09	78,1400 89,5184	4,69 5,37
20	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр 65х3,2 Обсяг = 6,0 * 1,02	м	6,12	697,51		4 268,76				
21	C113-2122	Саморіз 5х45	шт	14 200,0	0,94		13 348,00				
22	C113-2120	Дюбель пластмасовий 8х40	шт	14 200,0	1,09		15 478,00				
23	C111-1851	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8х80	шт	100,0	8,27		827,00				
24	C111-1851	Дюбель пластмасовий 12х60	шт	100,0	0,75		75,00				
25	C111-1786	Накінечник кабельний мідний TM35-8-9	шт	10,0	53,16		531,60				
26	C111-1788	Накінечник кабельний мідний TM70-10-13	шт	16,0	80,34		1 285,44				
27	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 10,0 + 1 625,0 ) / 100,0	100м	16,35	1 452,54 1 157,30	119,04 86,67	23 749,03	18 921,86	1 946,30 1 417,05	8,6000 0,5634	140,61 9,21
28	C152-50-1	Кабель ВВГнгд 3х1,5 Обсяг = 10,0 * 1,03	м	10,3	40,33		415,40				
29	C151-111-2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3х1.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 Обсяг = 1 625,0 * 1,03	м	1 673,75	65,65		109 881,69				
30	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 180,0 + 1 055,0 + 105,0 + 15,0 ) / 100,0	100м	13,55	2 108,46 1 641,75	217,80 156,56	28 569,63	22 245,71	2 951,19 2 121,39	12,2000 1,0147	165,31 13,75
31	C151-45-2	Кабель ВВГнгд 5х2,5 Обсяг = 180,0 * 1,02	м	183,6	100,55		18 460,98				
32	C151-45-1	Кабель ВВГнгд 3х2,5 Обсяг = 1 055,0 * 1,02	м	1 076,1	50,76		54 622,84				
33	C152-2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3х2.5 FLAME-X 950 (N) НХН FE-180/E30 Обсяг = 105,0 * 1,02	м	107,1	84,00		8 996,40				
34	C157-254	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 5х2,5 Обсяг = 15,0 * 1,02	м	15,3	111,27		1 702,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 33,0 + 15,0 + 5,0 ) / 100,0	100м	0,53	2 875,92 2 190,80	335,81 234,48	1 524,24	1 161,12	177,98 124,27	16,2800 1,5091	8,63 0,80
36	C151-44-1	Кабель ВВГнгд 5х4 Обсяг = 33,0 * 1,02	м	33,66	147,99		4 981,34				
37	C157-253	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 5х4 Обсяг = 15,0 * 1,02	м	15,3	158,54		2 425,66				
38	C157-256	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 5х6 Обсяг = 5,0 * 1,02	м	5,1	189,02		964,00				
39	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,11	3 133,09 2 270,20	479,33 310,75	344,64	249,72	52,73 34,18	16,8700 1,9731	1,86 0,22
40	C151-4	Кабель ВВГнгд 5х35 Обсяг = 11,0 * 1,02	м	11,22	1 315,42		14 759,01				
41	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	9 563,28 5 627,90	2 646,39 1 123,36	1 912,66	1 125,58	529,28 224,67	38,4000 6,5450	7,68 1,31
42	C151-7	Кабель ВВГнгд 4х70 Обсяг = 20,0 * 1,02	м	20,4	2 291,28		46 742,11				
43	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних Обсяг = ( 83,0 + 24,0 + 37,0 + 6,0 ) / 100,0	100шт	1,5	4 330,43 3 678,40	- -	6 495,65	5 517,60	-	27,6800	41,52
44	290902-54	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10А 230В	шт	83,0	122,46		10 164,18				
45	290902-55	Вимикач одноклавішний прохідний для прихованого встановлення, 10А 230В	шт	24,0	143,22		3 437,28				
46	290902-56	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10А 230В	шт	37,0	157,26		5 818,62				
47	290902-55	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10А 230В	шт	6,0	163,36		980,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	4 545,71 3 893,68	-	90,91	77,87	-	29,3000	0,59
49	290902-54	Вимикач двоклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10А 230В	шт	2,0	135,72	-	271,44				
50	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,05	3 469,84 3 363,45	-	173,49	168,17	-	25,3100	1,27
51	290902-223	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В, IP54 ViKO Palmiye 90555408	шт	5,0	173,40	-	867,00				
52	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,72	4 335,70 3 697,00	-	3 121,70	2 661,84	-	27,8200	20,03
53	290902-224	Розетка електрична для прихованого встановлення з кришкою і шторками, з заземл. контактом 16 А, 230 В ViKO Carmen 90562012	шт	72,0	119,36	-	8 593,92				
54	C1512-5	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 100*100*50, 53800	шт	16,0	168,32	-	2 693,12				
55	C1512-4	Коробка для приладів під штукатурку КР67/3	шт	30,0	26,80	-	804,00				
56	C1512-3	Коробка відгалужувальна з кришкою КО 97 V під штукатурку КО97/5	шт	95,0	35,84	-	3 404,80				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							948 136,37	273 335,14	42 140,03		2 047,91
									27 887,66		182,29
<b>Розділ № 4 Освітлювання</b>											
57	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,65	54 568,00 30 953,47	9 040,77 5 788,14	90 037,20	51 073,23	14 917,27 9 550,43	211,2000 36,6924	348,48 60,54
58	C1547-7	Обсяг = ( 75,0 + 90,0 ) / 100,0 Світильники LED (в підвісну стелю)	шт	75,0	969,45	-	72 708,75				
59	C1547-6	Світильник LED (для стелі грильято)	шт	90,0	6 120,69	-	550 862,10				
60	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,27	22 720,71 20 287,46	1 968,00 787,68	6 134,59	5 477,61	531,36 212,67	131,2000 4,5967	35,42 1,24
61	C1547-3	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 6Вт, аварійний, ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛЗ.1	шт	27,0	1 231,94	-	33 262,38				
62	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,13	54 568,00 30 953,47	9 040,77 5 788,14	7 093,84	4 023,95	1 175,30 752,46	211,2000 36,6924	27,46 4,77
63	C1547-4	Світильник бактерицидний ОБН-150м	шт	13,0	2 846,35	-	37 002,55				
64	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	1 шт	5,0	33,33 23,92	-	166,65	119,60	-	0,1800	0,90
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C1547-3	Сутінковий датчик-реле для зовнішнього встановлення, 10 А, 5 - 1000 лк, EE702	шт	5,0	2 603,84		13 019,20				
66	C1547-3	Світильник світлодіодний, переносний з акумулятором EL-115	шт	1,0	808,64		808,64				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							811 095,90	60 694,39	16 623,93		412,26
									10 515,56		66,55
<b>Розділ № 5 Заземлення</b>											
67	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,028	30 976,18	-	867,33	867,33	-	261,8000	7,33
					30 976,18	-			-	-	-
68	КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	10 шт	0,2	7 622,07	3 725,30	1 524,41	328,29	745,06	11,2000	2,24
					1 641,47	944,50			188,90	5,9165	1,18
69	C1545-533	Комплект заземлення, Galmar-10	шт	2,0	13 404,91		26 809,82				
70	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12	4 321,59	550,39	518,59	393,95	66,05	22,4000	2,69
					3 282,94	164,00			19,68	0,9664	0,12
71	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,18	10 046,62	509,21	1 808,39	675,35	91,66	25,6000	4,61
					3 751,94	141,36			25,44	0,8353	0,15
72	C113-2327	Сталь полосова 40х4мм	м	30,0	74,56		2 236,80				
73	C111-879	Скоба-держак полоси ND2310ZC	шт	20,0	179,99		3 599,80				
74	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	0,2	1 290,57	56,92	258,11	140,70	11,38	4,8000	0,96
					703,49	11,75			2,35	0,0704	0,01
75	C1545-169	Перемичка заземлювальна 2Т1, ДКС	шт	2,0	158,15		316,30				
76	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	0,2	7 809,12	2 577,76	1 561,82	939,39	515,55	32,8000	6,56
					4 696,96	920,08			184,02	6,1138	1,22
77	C111-1722	Короб пластиковий 30х25мм LHD КОПОС Обсяг = 20,0 * 1,01	м	20,2	63,94		1 291,59				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							40 792,96	3 345,01	1 429,70		24,39
									420,39		2,68
<b>Розділ № 6 Припливно-витяжні вентиляційні установки підключення ПВ1-ПВ3</b>											
78	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	6,55	6 792,89	738,01	44 493,43	35 687,61	4 833,97	41,0000	268,55
					5 448,49	547,09			3 583,44	3,5730	23,40
79	C113-2126	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності SUPER MONOFLEX HFPP 1220HFPP_L100	м	661,55	42,66		28 221,72				
80	C111-1904	Обсяг = 655,0 * 1,01 Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 5320_LB КОПОС	шт	1 300,0	7,97		10 361,00				
81	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м лотку	0,14	9 382,52	1 490,42	1 313,55	968,67	208,66	47,2100	6,61
					6 919,10	795,56			111,38	4,9268	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C113-8	Лоток драбинного типу, 50x200 мм LL5020	м	14,14	153,10		2 164,83				
83	C113-2120	Обсяг = 14,0 * 1,01 Дюбель пластмасовий 8x40	шт	1 300,0	1,09		1 417,00				
84	C113-2122	Саморіз 5x45	шт	1 300,0	0,94		1 222,00				
85	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 150,0 + 240,0 + 45,0 ) / 100,0	100м	4,35	1 220,72	86,17	5 310,13	4 337,65	374,84	7,4100	32,23
					997,16	63,35			275,57	0,4130	1,80
86	C151-1	Кабель МКЕШ 2x0,75 Обсяг = 150,0 * 1,03	м	154,5	33,79		5 220,56				
87	C152-1	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 2x0,75 Обсяг = 240,0 * 1,03	м	247,2	22,83		5 643,58				
88	C152-3	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 3x0,75 Обсяг = 45,0 * 1,03	м	46,35	35,04		1 624,10				
89	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 20,0 + 105,0 + 35,0 + 110,0 ) / 100,0	100м	2,7	1 452,54	119,04	3 921,86	3 124,71	321,41	8,6000	23,22
					1 157,30	86,67			234,01	0,5634	1,52
90	C152-64-1	Кабель ВВГнгд 4x1,5 Обсяг = 20,0 * 1,03	м	20,6	48,30		994,98				
91	C152-50-1	Кабель ВВГнгд 3x1,5 Обсяг = 105,0 * 1,03	м	108,15	40,33		4 361,69				
92	C152-2	Дріт з'єднувальний, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ПВСнгд 3x1,5 Обсяг = 35,0 * 1,03	м	36,05	48,90		1 762,85				
93	C153-1-3-1Л	Кабель вогнетривкий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Обсяг = 110,0 * 1,03	м	113,3	25,51		2 890,28				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							120 923,56	44 118,64	5 738,88		330,61
									4 204,40		27,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					1 957 218,7 0	403 093,32	74 102,10		2 961,88
		Разом прямі витрати				грн.	1 957 218,7 0		46 408,25		301,40
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 480 023,2 8				
		вартість ЕММ				грн.	74 102,10				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		46 408,25			
		заробітна плата робітників				грн.		403 093,32			
		всього заробітна плата				грн.		449 501,57			
		Загальновиробничі витрати				грн.	221 346,85				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					319,19
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		74 212,05			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	2 178 565,5 5				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					3 582,47
		Кошторисна заробітна плата				грн.		523 713,62			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-008

Придбання електрообладнання силового. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 607/1-24-ЕТР.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 202,89357 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	1517-2062	Ящик обліку, ЯО-250 нерозбірне скляне віконце для зняття показань обліку, антивандальне виконання, підготовлений під опломбування з двох сторін, з обладнанням: ЯО-250-1шт; автоматичний вимикач I p=160 А 3р 380 В, 50 Гц, EB2S160/3SF 160А 3р-1шт; трансформатор струму 150/5, 0,5S, Т-0,66-1-У3 150/5, 0,5S-3шт;електронний лічильник трансформаторного включення Альфа А1805 RL-P4GE-DW-4-1шт	шт	2,0	51 915,00	103 830,00
2	1517-2058	Щит розподільний ЩО01 навісний, з обладнанням ЩРн-24з (N і РЕ шина) ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =25 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C25/3 - 1 шт вимикач диференційного струму I <sub>n</sub> =25 А, I <sub>d</sub> =300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц PF6-25/4/03 - 1 шт автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1 - 4 шт; диференційний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, I <sub>d</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL6-16/1N/C/003-5шт	шт	1,0	18 914,00	18 914,00
3	1517-1997-7	Щит розподільний ЩАО01, навісний, з обладнанням:ЩРн-12з (N і РЕ шина)-1шт, ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C16/1-1шт, вимикач диференційного струму I <sub>n</sub> =25 А, I <sub>d</sub> =300 мА, 2р, 380 В, 50 Гц PF6-25/2/03-1шт	шт	1,0	6 882,00	6 882,00
4	1517-2060	Щит розподільний ЩС2 що вбудовується, з обладнанням: ЩРн-36з (N і РЕ шина), ввідний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C32/3-1шт, автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1-1шт; диференційний автоматичний вимикач I <sub>p</sub> =16 А, I <sub>d</sub> =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL6-16/1N/C/003-11шт	шт	1,0	26 732,00	26 732,00

1	2	3	4	5	6	7
5	1517-1973-7	Щит розподільний ЩВ01, навісний, з обладнанням: ЩРН-12з (N і PE шина)-1шт, ввідний автоматичний вимикач Ір=32 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C32/3-1шт, незалежний розчеплювач, Ук ~230 В, 50 Гц ZP-ASA/230-1шт, автоматичний вимикач І PL6-C25/3-1шт, автоматичний вимикач І р=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1-3шт	шт	1,0	6 883,00	6 883,00
6	1517-1973-7	Щит розподільний ЩВ5, навісний, з обладнанням: ЩРВ-12з (N і PE шина)-1шт, ввідний автоматичний вимикач Ір=16 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C16/3-1шт, незалежний розчеплювач, Ук ~230 В, 50 Гц ZP-ASA/230-1шт, автоматичний вимикач І р=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1-6шт	шт	1,0	5 883,00	5 883,00
7	1517-2394-2	ЩЦ1-ЩЦ2 Щит розподільний пластиковий, навісний, ІР 65, з обладнанням: ЕСН-4G (N і PE шина)-1шт, головний вимикач навантаження Ін=25 А, 3р, 380 В, 50 Гц IS-25/3-1шт	шт	2,0	3 924,00	7 848,00
8	1517-2394-2	ЩЦ3 Щит розподільний пластиковий, навісний, ІР 65, з обладнанням: ЕСН-4G (N і PE шина)-1шт, головний вимикач навантаження Ін=40 А, 3р, 380 В, 50 Гц IS-40/3-1шт	шт	1,0	4 383,00	4 383,00
9	1517-2394-2	ЩЦ4-ЩЦ6 Щит розподільний пластиковий, навісний, ІР 65, з обладнанням: ЕСН-4G (N і PE шина)-1шт, головний вимикач навантаження Ін=16 А, 3р, 380 В, 50 Гц IS-16/3-1шт	шт	3,0	3 474,00	10 422,00
10	1517-2286	ЯТП-0,25 Ящик зі знижуючим трансформатором 0,25 кВт, 220/36 В ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 ІР31	шт	1,0	3 450,00	3 450,00

**Разом** 195 227,00

Транспортні та заготівельно-складські витрати 7 666,57

**Всього по кошторису** 202 893,57

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

на Сигналізація загазованості. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	62,76898	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 607/1-24-ЕТР.С	Кошторисна трудомісткість	0,16289	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	23,90842	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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
<b>Розділ № 1 Сигналізація загазованості підключення</b>											
1	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (детектор газу)	комплект	5,0	1 354,82	244,62	6 774,10	4 872,95	1 223,10	6,4000	32,00
					974,59	103,84			519,20	0,6050	3,03
2	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів(Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором)	шт	1,0	3 068,60	1,39	3 068,60	2 976,74	1,39	22,4000	22,40
					2 976,74	0,28			0,28	0,0021	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Концентратор)	шт	1,0	235,43	3,62	235,43	231,81	3,62	1,6000	1,60
					231,81	1,85			1,85	0,0126	0,01
4	КБ21-2-7	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекти, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	1,65	6 792,89	738,01	11 208,27	8 990,01	1 217,72	41,0000	67,65
					5 448,49	547,09			902,70	3,5730	5,90
5	С113-2125	Гнучка безгалогенова самозатухаюча труба з ПП з низьким рівнем димності SUPER MONOFLEX HFPP 1216HFPP_L100	м	166,65	37,69		6 281,04				
6	С111-1904	Обсяг = 165,0 * 1,01 Тримач для фіксації труб до основного матеріалу 5316_LB KOPOS	шт	330,0	6,95		2 293,50				
7	С113-2122	Саморіз 5x45	шт	350,0	0,94		329,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-2120	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	350,0	1,09		381,50				
9	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,65	1 158,71	86,17	1 911,87	1 645,31	142,18	7,4100	12,23
					997,16	63,35			104,53	0,4130	0,68
10	C152-128-2	Кабель МКШВ 2x2x0,5	м	169,95	111,06		18 874,65				
11	KB21-4-3	Обсяг = 165,0 * 1,03 Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,3	2 108,46	217,80	632,54	492,53	65,34	12,2000	3,66
					1 641,75	156,56			46,97	1,0147	0,30
12	C152-128-1	Кабель JZ-500 12x1,0 Обсяг = 30,0 * 1,02	м	30,6	33,26		1 017,76				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							53 008,26	19 209,35	2 653,35		139,54
									1 575,53		9,92
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							53 008,26	19 209,35	2 653,35		139,54
									1 575,53		9,92
Разом прямі витрати						грн.	53 008,26				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	31 145,56				
вартість ЕММ						грн.	2 653,35				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		1 575,53			
заробітна плата робітників						грн.		19 209,35			
всього заробітна плата						грн.		20 784,88			
Загальновиробничі витрати						грн.	9 760,72				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					13,43
заробітна плата в загальновиробничих витратах						грн.		3 123,54			
<b>Всього по кошторису</b>						грн.	62 768,98				
Кошторисна трудоємність						люд-г					162,89
Кошторисна заробітна плата						грн.		23 908,42			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-010

Придбання обладнання для сигналізації загазованості. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 607/1-24ЕТР.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 115,05421 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	1504-15316	Двопороговий детектор газу CH <sub>4</sub> , DG-12/N	шт	5,0	14 195,00	70 975,00
2	1715-10060	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1,0	32 603,00	32 603,00
3	1602-30047	Концентратор K-16 GAZEX	шт	1,0	7 128,75	7 128,75

**Разом** 110 706,75

Транспортні та заготівельно-складські витрати 4 347,46

**Всього по кошторису** 115 054,21

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

Перевірів Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-011**

на Монтажні роботи контролю довибухонебезпечної концентрації. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-012

Обладнання автоматизації контролю довибухонебезпечної концентрації. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість - тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-013

на Монтаж обладнання, меблів, інвентарю. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№Кошторисна вартість 218,32490 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,96534 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 142,75682 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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 ПОВЕРХ									
<b>Розділ № 1 Інклюзивна група на 15 осіб</b>											
1	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 30,0 + 22,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,53	16 688,60 14 215,24	-	8 844,96	7 534,08	-	106,9700	56,69
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,4	688,64 688,64	-	275,46	275,46	-	4,5900	1,84
3	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	24,0	2,17		52,08				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							9 172,50	7 809,54			58,53
<b>Розділ № 2 Перша молодша група на 20 осіб</b>											
4	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 27,0 + 28,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,56	16 688,60 14 215,24	-	9 345,62	7 960,53	-	106,9700	59,90
5	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,4	688,64 688,64	-	275,46	275,46	-	4,5900	1,84
6	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	24,0	2,17		52,08				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							9 673,16	8 235,99			61,74
<b>Розділ № 3 Друга молодша група на 20 осіб</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 27,0 + 28,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,56	16 688,60 14 215,24	-	9 345,62	7 960,53	-	106,9700	59,90
8	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,4	688,64 688,64	-	275,46	275,46	-	4,5900	1,84
9	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	24,0	2,17		52,08				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							9 673,16	8 235,99			61,74
<b>Розділ № 4 Вестибюль, ресурсна, комора білизни, приміщення прибирального інвентарю</b>											
10	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 7,0 + 16,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,23	16 688,60 14 215,24	-	3 838,38	3 269,51	-	106,9700	24,60
11	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,1	688,64 688,64	-	68,86	68,86	-	4,5900	0,46
12	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	4,0	2,17		8,68				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							3 915,92	3 338,37			25,06
<b>Розділ № 5 Кімната для прання</b>											
13	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (стелажі, шафи)	100 шт виробів	0,06	16 688,60 14 215,24	-	1 001,32	852,91	-	106,9700	6,42
14	КМ36-4-1	Монтаж барабана сушильного, маса до 0,2 т	шт	1,0	5 972,94 5 539,97	314,05 132,87	5 972,94	5 539,97	314,05 132,87	37,8000 0,7742	37,80 0,77
15	КМ36-4-3	Монтаж машини сушильної автоматизованої, маса до 0,5 т (застос. до стола прасувального)	шт	1,0	7 079,94 6 155,52	627,58 265,60	7 079,94	6 155,52	627,58 265,60	42,0000 1,5476	42,00 1,55
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							14 054,20	12 548,40	941,63 398,47		86,22 2,32
ДРУГИЙ ПОВЕРХ											
<b>Розділ № 6 Середня група на 20 осіб</b>											
16	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 27,0 + 28,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,56	16 688,60 14 215,24	-	9 345,62	7 960,53	-	106,9700	59,90
17	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,4	688,64 688,64	-	275,46	275,46	-	4,5900	1,84
18	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	24,0	2,17		52,08				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							9 673,16	8 235,99			61,74
<b>Розділ № 7 Старша група на 20 осіб</b>											
19	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо) Обсяг = ( 26,0 + 28,0 ) / 100,0	100 шт виробів	0,54	16 688,60 14 215,24	-	9 011,84	7 676,23	-	106,9700	57,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Вішалки)	10шт	0,4	688,64	-	275,46	275,46	-	4,5900	1,84
					688,64	-			-	-	-
21	С1551-1-СП	Дюбель 6*40	шт	24,0	2,17		52,08				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							9 339,38	7 951,69			59,60
<b>Розділ № 8 Методичний та психологічний кабінет</b>											
22	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи)	100 шт виробів	0,07	16 688,60	-	1 168,20	995,07	-	106,9700	7,49
					14 215,24	-			-	-	-
23	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: полицок (застос. до кріплення кронштейна для телевізора на стіну)	10шт	0,1	1 549,81	-	154,98	154,98	-	10,3300	1,03
					1 549,81	-			-	-	-
24	С1551-1-СП	Дюбель розпірний 12*150	шт	4,0	33,69		134,76				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>							1 457,94	1 150,05			8,52
<b>Розділ № 9 Універсальний зал</b>											
25	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, бруси, столи, ігрові стінки, ліжка, тощо)	100 шт виробів	0,18	16 688,60	-	3 003,95	2 558,74	-	106,9700	19,25
					14 215,24	-			-	-	-
26	КМ11-94-1	Обсяг = ( 2,0 + 16,0 ) / 100,0 Пульти та робочі місця, маса до 0,3 т/Мультимедійний комплекс:/	шт	1,0	5 997,83	747,58	5 997,83	4 320,86	747,58	28,8000	28,80
					4 320,86	321,37			321,37	1,8963	1,90
27	КМ11-94-1	Пульти та робочі місця, маса до 0,3 т/Комплекс звукового обладнання актових залів/	шт	1,0	5 997,83	747,58	5 997,83	4 320,86	747,58	28,8000	28,80
					4 320,86	321,37			321,37	1,8963	1,90
28	КМ31-22-4	Монтаж екрана біло-матового (екран моторизований)	шт	1,0	2 231,15	-	2 231,15	2 231,15	-	15,4000	15,40
					2 231,15	-			-	-	-
29	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: полицок (застос. кріплення каната)	10шт	0,1	1 549,81	-	154,98	154,98	-	10,3300	1,03
					1 549,81	-			-	-	-
30	С1551-2-СП	Стельове кріплення для каната	шт	1,0	510,03		510,03				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>							17 895,77	13 586,59	1 495,16		93,28
									642,74		3,80
<b>Розділ № 10 Кабінет завідувача, кабінет завгоспу, кімната персоналу, хол</b>											
31	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (шафи, столи, стелажі, тощо)	100 шт виробів	0,15	16 688,60	-	2 503,29	2 132,29	-	106,9700	16,05
					14 215,24	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>							2 503,29	2 132,29			16,05
<b>Розділ № 11 Гардини, жалюзі</b>											
32	КБ20-11-6	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 5 м2	1 ґрата	32,0	1 317,77	138,64	42 168,64	25 620,80	4 436,48	5,7300	183,36
					800,65	54,80			1 753,60	0,3669	11,74
33	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	1 ґрата	8,0	785,57	82,58	6 284,56	4 024,24	660,64	3,6000	28,80
					503,03	30,15			241,20	0,2020	1,62
34	С111-152-100И	Дюбель 6x60 мм з шурупом	шт	240,0	2,87		688,80				
Обсяг = 224,0 + 16,0											
35	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (карниз)	100 м плінтусів	0,308	1 862,13	3,75	573,54	570,22	1,16	12,3400	3,80
Обсяг = ( ( 9,0 * 2,8 ) + ( 1,0 * 5,6 ) ) / 100,0					1 851,37	3,43			1,06	0,0222	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C111-152-100И	Дюбель 6x60 мм з шурупом	шт	101,0	2,87		289,87				
37	КБ11-43-3	Обсяг = ( 4,0 * 25,2 ) ^ 0,0 Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (кріплення до стелі гардини сцени)	100 м плінтусів	0,14	1 862,13	3,75	260,70	259,19	0,53	12,3400	1,73
38	C111-152-100И	Обсяг = ( 7,0 * 2,0 ) / 100,0 Дюбель 6x60 мм з шурупом	шт	56,0	2,87		160,72				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>					50 426,83	30 474,45	5 098,81		217,69
									1 996,34		13,37
		<b>Розділ № 12 Техпідпілля</b>									
39	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо (стелажі)	100 шт виробів	0,13	16 688,60	-	2 169,52	1 847,98	-	106,9700	13,91
40	КМ38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площині, маса устаткування 0,05 т (верстаки)	шт	5,0	3 474,22	222,11	17 371,10	12 673,20	1 110,55	17,7000	88,50
		Обсяг = 2,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0			2 534,64	62,96			314,80	0,4284	2,14
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12</b>					19 540,62	14 521,18	1 110,55		102,41
									314,80		2,14
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					157 325,93	118 220,53	8 646,15		852,58
		Разом прямі витрати				грн.	157 325,93				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	30 459,25				
		вартість ЕММ				грн.	8 646,15				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		3 352,35			
		заробітна плата робітників				грн.		118 220,53			
		всього заробітна плата				грн.		121 572,88			
		Загальновиробничі витрати				грн.	60 998,97				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					91,13
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		21 183,94			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	218 324,90				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					965,34
		Кошторисна заробітна плата				грн.		142 756,82			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-014

Придбання технологічного обладнання. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 607/1-24-ТХ.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 3 732,41271 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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 ПОВЕРХ				
<b>Розділ № 1 Інклюзивна група на 15 осіб</b>						
<b>Розділ № 1.1 Обладнання, що монтується</b>						
1	560110-127	Шафа для дитячого одягу тримісна; габарити: 880*350*1320мм	шт	5,0	5 235,00	26 175,00
2	280222-14093	Шафа для сушіння дитячого одягу тримісна; габарити: 934х350х1400 мм	шт	2,0	6 335,00	12 670,00
3	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
4	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	15,0	4 902,50	73 537,50
5	560110-116	Шафа для білизни; габарити: 800 * 400 * 1800мм	шт	3,0	5 708,00	17 124,00
6	560110-3-2	Стіл дитячий одномісний з регулюванням висоти; 700х500х640-700-760 мм	шт	15,0	1 812,50	27 187,50
7	560110-127	Шафа для іграшок, 882х432х1280 мм	шт	4,0	6 102,50	24 410,00
8	560110-125	Вішалка для рушника настінна 5-місна; габарити: 696*136*782мм	шт	4,0	2 928,70	11 714,80
9	560110-126	Шафа для посуду з нержавіючої сталі - 1000 х 500 х 1800 мм	шт	1,0	35 741,20	35 741,20
10	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402х519х1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
11	560110-236	Столик для гри з піском і водою 750х400х570 мм	шт	1,0	2 488,70	2 488,70
12	560110-236	Столик для образотворчого мистецтва "Веселка", 1400х450х110 мм	шт	1,0	4 705,00	4 705,00
13	560110-236	Стіл для персоналу 1200х600х750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
14	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802х403х1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
15	560110-236	Ігрова стінка "Прилавок Магазин" 1200х550х1320 мм	шт	1,0	5 012,50	5 012,50
16	560110-236	Ігрова стінка Кухня "Адель" 1150х1150х1250 мм	шт	1,0	14 656,20	14 656,20
<b>Розділ № 1.2 Обладнання, що немонтується</b>						

1	2	3	4	5	6	7
17	560103-44 К44=0,70	Лава для роздягальні; габарити: 1150*290*200мм	шт	4,0	1 294,00	5 176,00
18	550101-165 К44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	15,0	2 500,00	37 500,00
19	560110-3-2 К44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	15,0	931,20	13 968,00
20	560110-125	Багатоярусна сушарка для рушників складана (G1522)	шт	1,0	1 162,50	1 162,50
21	560110-144 К44=0,70	Стіл; габарити: 1000 * 471 * 750мм	шт	1,0	2 325,00	2 325,00
22	290518-6130-2 К44=0,70	Відро для сміття з педаллю 12Л, кругле, нержавіюча сталь	шт	1,0	487,00	487,00
23	560110-3-2 К44=0,70	Стілець напівм'який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
24	560110-2 К44=0,70	Комплект ігрових меблів для імітації гри в паркінг 1200x980x1310 мм	шт	1,0	8 387,50	8 387,50
<b>Розділ № 2 Перша молодша група на 20 осіб</b>						
<b>Розділ № 2.1 Обладнання, що монтується</b>						
25	560110-127	Шафа для дитячого одягу тримісна; габарити: 880*350*1320мм	шт	7,0	5 235,00	36 645,00
26	280222-14093	Шафа для сушіння дитячого одягу тримісна; габарити: 934x350x1400 мм	шт	2,0	6 335,00	12 670,00
27	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
28	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	20,0	4 902,50	98 050,00
29	560110-116	Шафа для білизни; габарити: 800 * 400 * 1800мм	шт	3,0	5 708,00	17 124,00
30	560110-236	Стіл дитячий з регулюванням висоти; 1200x500x460-580 мм	шт	10,0	1 815,00	18 150,00
31	560110-127	Шафа для іграшок, 882x432x1280 мм	шт	4,0	6 102,50	24 410,00
32	560110-125	Вішалка для рушника настінна 5-місна; габарити: 696*136*782мм	шт	4,0	2 928,70	11 714,80
33	560110-126	Шафа для посуду з нержавіючої сталі - 1000 x 500 x 1800 мм	шт	1,0	35 741,20	35 741,20
34	560110-236	Стіл для персоналу 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
35	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
36	560110-236	Столик для гри з піском і водою 750x400x570 мм	шт	1,0	2 488,70	2 488,70
37	560110-236	Столик для образотворчого мистецтва "Веселка", 1400x450x110 мм	шт	1,0	4 705,00	4 705,00
38	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
39	560110-236	Ігрова стінка "Прилавок Магазин" 1200x550x1320 мм	шт	1,0	5 012,50	5 012,50
40	560110-236	Ігрова стінка Кухня "Адель" 1150x1150x1250 мм	шт	1,0	14 656,20	14 656,20
<b>Розділ № 2.2 Обладнання, що немонтується</b>						
41	560103-44 К44=0,70	Лава для роздягальні; габарити: 1150*290*200мм	шт	4,0	1 294,00	5 176,00

1	2	3	4	5	6	7
42	550101-165 K44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	20,0	2 500,00	50 000,00
43	560110-3-2 K44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	20,0	931,20	18 624,00
44	560110-144 K44=0,70	Стіл; габарити: 1000 * 471 * 750мм	шт	1,0	2 325,00	2 325,00
45	560110-125 K44=0,70	Багатоюрусна сушарка для рушників складана (G1522)	шт	1,0	1 162,50	1 162,50
46	290518-6130-2 K44=0,70	Відро для сміття з педаллю 12Л, кругле, нержавіюча сталь	шт	1,0	487,00	487,00
47	560110-3-2 K44=0,70	Стілець напівм'який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
48	560110-2 K44=0,70	Комплект ігрових меблів для імітації гри в паркінг 1200x980x1310 мм	шт	1,0	8 387,50	8 387,50
49	290220-1076 K44=0,70	АКУСТИЧНА СИСТЕМА , Вихідна потужність: Сумарна вихідна потужність (RMS): 16 Вт, Діапазон частот: 20 – 20000 Гц, 220В	шт	1,0	2 750,00	2 750,00
<b>Розділ № 3 Друга молодша група на 20 осіб</b>						
<b>Розділ № 3.1 Обладнання, що монтується</b>						
50	560110-127	Шафа для дитячого одягу тримісна; габарити: 880*350*1320мм	шт	7,0	5 235,00	36 645,00
51	280222-14093	Шафа для сушіння дитячого одягу тримісна; габарити: 934x350x1400 мм	шт	2,0	6 335,00	12 670,00
52	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
53	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	20,0	4 902,50	98 050,00
54	560110-116	Шафа для білизни; габарити: 800 * 400 * 1800мм	шт	3,0	5 708,00	17 124,00
55	560110-236	Стіл дитячий з регулюванням висоти; 1200x500x460-580 мм	шт	10,0	1 815,00	18 150,00
56	560110-127	Шафа для іграшок, 882x432x1280 мм	шт	4,0	6 102,50	24 410,00
57	560110-125	Вішалка для рушника настінна 5-місна; габарити: 696*136*782мм	шт	4,0	2 928,70	11 714,80
58	560110-125	Багатоюрусна сушарка для рушників складана (G1522)	шт	1,0	1 162,50	1 162,50
59	560110-126	Шафа для посуду з нержавіючої сталі - 1000 x 500 x 1800 мм	шт	1,0	35 741,20	35 741,20
60	560110-236	Стіл для персоналу 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
61	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
62	560110-236	Столик для гри з піском і водою 750x400x570 мм	шт	1,0	2 488,70	2 488,70
63	560110-236	Столик для образотворчого мистецтва "Веселка", 1400x450x110 мм	шт	1,0	4 705,00	4 705,00
64	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
65	560110-236	Ігрова стінка "Прилавок Магазин" 1200x550x1320 мм	шт	1,0	5 012,50	5 012,50
66	560110-236	Ігрова стінка Кухня "Адель" 1150x1150x1250 мм	шт	1,0	14 656,20	14 656,20
<b>Розділ № 3.2 Обладнання, що немонтується</b>						

1	2	3	4	5	6	7
67	560103-44 K44=0,70	Лава для роздягальні; габарити: 1150*290*200мм	шт	4,0	1 294,00	5 176,00
68	550101-165 K44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	20,0	2 500,00	50 000,00
69	560110-3-2 K44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	20,0	931,20	18 624,00
70	560110-144 K44=0,70	Стіл; габарити: 1000 * 471 * 750мм	шт	1,0	2 325,00	2 325,00
71	290518-6130-2 K44=0,70	Відро для сміття з педаллю 12Л, кругле, нержавіюча сталь	шт	1,0	487,00	487,00
72	560110-3-2 K44=0,70	Стілець напівм`який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
73	560110-2 K44=0,70	Комплект ігрових меблів для імітації гри в паркінг 1200x980x1310 мм	шт	1,0	8 387,50	8 387,50
74	290220-1076 K44=0,70	АКУСТИЧНА СИСТЕМА , Вихідна потужність: Сумарна вихідна потужність (RMS): 16 Вт, Діапазон частот: 20 – 20000 Гц, 220В	шт	1,0	2 750,00	2 750,00
<b>Розділ № 4 Вестибюль, ресурсна, комода білизни, приміщення прибирального інвентарю</b>						
<b>Розділ № 4.1 Обладнання, що монтується</b>						
75	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	2,0	4 902,50	9 805,00
76	560110-236	Стіл для персоналу 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
77	560110-125	Вішалка настінна Еверест Нордік-800 80x3x36 см	шт	1,0	781,25	781,25
78	560110-64	Тумбочка 403x403x596 мм	шт	1,0	1 941,00	1 941,00
79	560110-116	Шафа для одягу персоналу 802x519x1816 мм	шт	1,0	7 160,00	7 160,00
80	560110-67	Стелаж металевий Меткас Бюджет оцинкований 1800x900x400 мм	шт	14,0	2 580,00	36 120,00
81	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
82	560103-44	Модульний диван (sm-0156) 160x80x60см	шт	1,0	14 350,00	14 350,00
83	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
84	560110-218	Стелаж для книг мобільний Азбука-3, 750x750x1230 мм	шт	1,0	7 092,00	7 092,00
<b>Розділ № 4.2 Обладнання, що немонтується</b>						
85	550101-165 K44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	2,0	2 500,00	5 000,00
86	560110-3-2 K44=0,70	Стілець напівм`який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
87	560110-70 K44=0,70	Масажний стіл розкладний Nabys Medmal-70 70x180 см	шт	2,0	47 375,00	94 750,00
88	550101-4 K44=0,70	Ігрові моделі для дітей з особливими проблемами: Доріжка тренажер "Драбинка"	шт	1,0	6 750,00	6 750,00
89	290220-3216 K44=0,70	Ігрові моделі для дітей з особливими проблемами: Великий дидактичний набір Фребеля (14 модулів + поле для складання та методичка)	шт	1,0	16 480,00	16 480,00
<b>Розділ № 5 Кімната для прання</b>						
<b>Розділ № 5.1 Обладнання, що монтується</b>						
90	560110-67	Стелаж металевий Меткас Бюджет оцинкований 1800x900x400 мм	шт	3,0	2 580,00	7 740,00

1	2	3	4	5	6	7
91	560110-124	Візок пральний для брудної білизни ТПГБ стандарт Ефес, 850(1050)*600*800мм	шт	1,0	7 142,50	7 142,50
92	241996-17023	Сушильна машинка на 10 кг, 5,3 кВт, 220В, 683x711x1092, UNIMAC NF3J	шт	1,0	178 737,50	178 737,50
93	560110-237	Прямокутний прасувальний стіл, 1300x650 PRIMULA ECO FL 1360	шт	1,0	40 312,50	40 312,50
94	560110-116	Шафа для білизни, габарити 800*400*1800 мм	шт	3,0	5 708,70	17 126,10
<b>Розділ № 5.2 Обладнання, що немонтується</b>						
95	2410-4024	Парогенератор Tefal Express Easy SV6131; напруга: N=2,6 кВт; SV6131	шт	1,0	7 500,00	7 500,00
96	290518-6130-2 К44=0,70	Корзина для брудної білизни, 67л	шт	4,0	1 287,50	5 150,00
ДРУГИЙ ПОВЕРХ						
<b>Розділ № 6 Середня група на 20 осіб</b>						
<b>Розділ № 6.1 Обладнання, що монтується</b>						
97	560110-127	Шафа для дитячого одягу тримісна; габарити: 880*350*1320мм	шт	7,0	5 235,00	36 645,00
98	280222-14093	Шафа для сушіння дитячого одягу тримісна; габарити: 934x350x1400 мм	шт	2,0	6 335,00	12 670,00
99	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
100	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	20,0	4 902,50	98 050,00
101	560110-116	Шафа для білизни; габарити: 800 * 400 * 1800мм	шт	3,0	5 708,00	17 124,00
102	560110-236	Стіл дитячий з регулюванням висоти; 1200x500x460-580 мм	шт	10,0	1 815,00	18 150,00
103	560110-127	Шафа для іграшок, 882x432x1280 мм	шт	4,0	6 102,50	24 410,00
104	560110-125	Вішалка для рушника настінна 5-місна; габарити: 696*136*782мм	шт	4,0	2 928,70	11 714,80
105	560110-126	Шафа для посуду з нержавіючої сталі - 1000 x 500 x 1800 мм	шт	1,0	35 741,20	35 741,20
106	560110-236	Стіл для персоналу 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
107	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
108	560110-236	Столик для гри з піском і водою 750x400x570 мм	шт	1,0	2 488,70	2 488,70
109	560110-236	Столик для образотворчого мистецтва "Веселка", 1400x450x110 мм	шт	1,0	4 705,00	4 705,00
110	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
111	560110-236	Ігрова стінка "Кондитерська" 980x400x685 мм	шт	1,0	3 135,00	3 135,00
112	560110-236	Ігрова стінка Кухня "Адель" 1150x1150x1250 мм	шт	1,0	14 656,20	14 656,20
<b>Розділ № 6.2 Обладнання, що немонтується</b>						
113	560103-44 К44=0,70	Лава для роздягальні; габарити: 1150*290*200мм	шт	4,0	1 294,00	5 176,00
114	550101-165 К44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	20,0	2 500,00	50 000,00

1	2	3	4	5	6	7
115	560110-3-2 К44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	20,0	931,20	18 624,00
116	560110-144 К44=0,70	Стіл; габарити: 1000 * 471 * 750мм	шт	1,0	2 325,00	2 325,00
117	560110-125 К44=0,70	Багатоюрусна сушарка для рушників складана (G1522)	шт	1,0	1 162,50	1 162,50
118	290518-6130-2 К44=0,70	Відро для сміття з педаллю 12Л, кругле, нержавіюча сталь	шт	1,0	487,00	487,00
119	560110-3-2 К44=0,70	Стілець напівм'який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
120	560110-2 К44=0,70	Комплект ігрових меблів для імітації гри в паркінг 1200x980x1310 мм	шт	1,0	8 387,50	8 387,50
121	290220-1076 К44=0,70	АКУСТИЧНА СИСТЕМА , Вихідна потужність: Сумарна вихідна потужність (RMS): 16 Вт, Діапазон частот: 20 – 20000 Гц, 220В	шт	1,0	2 750,00	2 750,00
<b>Розділ № 7 Старша група на 20 осіб</b>						
<b>Розділ № 7.1 Обладнання, що монтується</b>						
122	560110-127	Шафа для дитячого одягу тримісна; габарити: 880*350*1320мм	шт	7,0	5 235,00	36 645,00
123	280222-14093	Шафа для сушіння дитячого одягу тримісна; габарити: 934x350x1400 мм	шт	2,0	6 335,00	12 670,00
124	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
125	560110-222	Ліжко дитяче з натурального дерева, габарити: 1400*600*500мм	шт	20,0	4 902,50	98 050,00
126	560110-116	Шафа для білизни; габарити: 800 * 400 * 1800мм	шт	3,0	5 708,00	17 124,00
127	560110-236	Стіл дитячий з регулюванням висоти; 1200x500x460-580 мм	шт	10,0	1 815,00	18 150,00
128	560110-127	Шафа для іграшок, 882x432x1280 мм	шт	4,0	6 102,50	24 410,00
129	560110-125	Вішалка для рушника настінна 5-місна; габарити: 696*136*782мм	шт	4,0	2 928,70	11 714,80
130	560110-126	Шафа для посуду з нержавіючої сталі - 1000 x 500 x 1800 мм	шт	1,0	35 741,20	35 741,20
131	560110-236	Стіл для персонала 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
132	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
133	560110-236	Столик для гри з піском і водою 750x400x570 мм	шт	1,0	2 488,70	2 488,70
134	560110-236	Столик для образотворчого мистецтва "Веселка", 1400x450x110 мм	шт	1,0	4 705,00	4 705,00
135	560110-2	Ігрова стінка "Майстерня", 770x440x1120 мм	шт	1,0	5 041,20	5 041,20
136	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
137	560110-236	Ігрова стінка "Цукерня" 940x415x1335 мм	шт	1,0	7 630,00	7 630,00
138	560110-236	Зелений куточок №2, 1300x1300x1190 мм	шт	1,0	7 858,70	7 858,70
<b>Розділ № 7.2 Обладнання, що немонтується</b>						
139	560103-44 К44=0,70	Лава для роздягальні; габарити: 1150*290*200мм	шт	4,0	1 294,00	5 176,00
140	550101-165 К44=0,70	Матрац безпружинний дитячий 60x140 см	шт	20,0	2 500,00	50 000,00

1	2	3	4	5	6	7
141	560110-3-2 К44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	20,0	931,20	18 624,00
142	560110-144 К44=0,70	Стіл; габарити: 1000 * 471 * 750мм	шт	1,0	2 325,00	2 325,00
143	560110-125 К44=0,70	Багатоюрусна сушарка для рушників складана (G1522)	шт	1,0	1 162,50	1 162,50
144	290518-6130-2 К44=0,70	Відро для сміття з педаллю 12Л, кругле, нержавіюча сталь	шт	1,0	487,00	487,00
145	560110-3-2 К44=0,70	Стілець напівм`який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
146	290220-1076 К44=0,70	АКУСТИЧНА СИСТЕМА , Вихідна потужність: Сумарна вихідна потужність (RMS): 16 Вт, Діапазон частот: 20 – 20000 Гц, 220В	шт	1,0	2 750,00	2 750,00
<b>Розділ № 8 Методичний та психологічний кабінет</b>						
<b>Розділ № 8.1 Обладнання, що монтується</b>						
147	560110-236	Стіл дитячий з регулюванням висоти; 1200x500x460-580 мм	шт	2,0	1 815,00	3 630,00
148	560110-236	Стіл для персонала 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70
149	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	1,0	5 877,50	5 877,50
150	1601-2394	Телевізор realme 32" Full HD Smart TV з кріпленням на стіну (730x432x88 мм)	шт	1,0	12 747,50	12 747,50
<b>Розділ № 8.2 Обладнання, що немонтується</b>						
151	560110-3-2 К44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	4,0	931,20	3 724,80
152	560110-3-2 К44=0,70	Стілець напівм`який 430x470x840 мм	шт	2,0	1 550,00	3 100,00
153	560110-3-2 К44=0,70	Безкаркасне крісло Мадрид, Мод.м-0676	шт	4,0	2 105,00	8 420,00
154	560110-3-2 К44=0,70	Безкаркасне крісло розкладачка (sm-0666)	шт	1,0	2 756,20	2 756,20
155	560110-123 К44=0,70	Журнальний стіл; габарити: 1000*500*500мм	шт	2,0	1 357,50	2 715,00
156	560103-44 К44=0,70	Диван прямиий SOFYNO, 2450x1000x730 мм	шт	1,0	21 382,50	21 382,50
157	2302-13001 К44=0,70	Холодильник Indesit LI6 S1E W	шт	1,0	21 498,75	21 498,75
<b>Розділ № 9 Універсальний зал</b>						
<b>Розділ № 9.1 Обладнання, що монтується</b>						
158	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
159	560110-25	Дитяча шведська стінка Sportbaby (Комбі-1-220) 800x650x2200	шт	8,0	4 373,70	34 989,60
160	560110-236	Стіл для персонала 1200x600x750мм	шт	1,0	4 648,70	4 648,70

1	2	3	4	5	6	7
161	241996-20308	Звукове обладнання актової зали (комплект), код 5097 (- акустичних колонок з підсилювачем потужністю 600 Вт та компресійним високошвидкісним ВЧ-динаміком; стенду для колонок, необхідного для нівелювання небажаних коливань всередині корпусу колонок (передбачена можливість регулювання висоти в діапазоні від 110 до 187 см); 4-канального мікшерного пульта, який оснащений усіма необхідними входами, виходами, вбудованим USB- медіаплеєром та еквалайзером; бездротової двоканальної UHF-мікрофонної системи з двома портативними мікрофонними трансмітерами і двоканальним ресивером з LCD дисплеєм; телескопічної посиленої мікрофонної стійки на тринозі; DMX кабелю; конектора XLR.)	шт	1,0	131 750,00	131 750,00
162	1705-7013	Екран Elite Screens моторизований настінний 84" (16:9) 105 x 186 (Electric84H)	шт	1,0	14 373,70	14 373,70
163	1705-7014	Мультимедійний проектор Optoma X309STe, Портативний комп'ютер вчителя (ноутбук), Монтажний комплект (кріплення та провода)	шт	1,0	70 250,00	70 250,00
164	560110-67	Стелаж для спортінвентаря SS00514 (1250x700x1900h, 6 полиць)	шт	4,0	15 625,00	62 500,00
165	550101-145	Спорткомплекс дитячий куток SportKo (СК3) (шведська стінка з навісним обладнанням)	шт	2,0	5 750,00	11 500,00
166	550101-145	Спортивна стінка для дітей SportBaby (Sport 4-240)	шт	1,0	8 875,00	8 875,00
167	550101-128	Канат для лазання з кронштейном (4 м, 4 см)	шт	1,0	1 736,00	1 736,00
168	550101-32	Бруси реабілітаційні АЛІ 412/1	шт	1,0	54 375,00	54 375,00
<b>Розділ № 9.2 Обладнання, що немонтується</b>						
169	560103-44 К44=0,70	Лава гімнастична стандарт 1,5 М SS00156	шт	8,0	6 375,00	51 000,00
170	560110-3-2 К44=0,70	Стул дитячий з регулюванням висоти; 310x315x539-619	шт	20,0	931,20	18 624,00
171	550101-165 К44=0,70	Мат Татамі Ласточкин хвіст SportKo 100 * 100 * 2см (МЛХ-20)	шт	60,0	650,00	39 000,00
172	290518-6142-2 К44=0,70	Координаційні сходи 10 м	шт	2,0	618,70	1 237,40
<b>Розділ № 10 Кабінет завідувача, кабінет завгоспу, кімната персоналу, хол</b>						
<b>Розділ № 10.1 Обладнання, що монтується</b>						
173	280222-14093	Шафа для зберігання прибирального інвентарю та деззасобів; габарити: 500*300*1800мм	шт	1,0	3 039,00	3 039,00
174	560110-236	Стіл для персоналу 1200x600x750мм	шт	2,0	4 648,70	9 297,40
175	560110-116	Шафа для роздягальні Ferocon HO 22-01-06 (Тцб-0016774), 600x500x1800	шт	5,0	6 124,00	30 620,00
176	560110-116	Шафа для одягу персоналу 402x519x1816 мм	шт	1,0	3 831,00	3 831,00
177	560110-127	Шафа для методичних матеріалів 802x403x1816 мм	шт	4,0	5 877,50	23 510,00
178	560110-67	Стелаж металевий Меткас Бюджет оцинкований 1800x900x400 мм	шт	2,0	2 580,00	5 160,00

1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ № 10.2 Обладнання, що немонтується</b>						
179	560110-3-2 К44=0,70	Стілець напівм'який 430x470x840 мм	шт	20,0	1 550,00	31 000,00
180	560110-239 К44=0,70	Стілець офісний Прімтекс Плюс ISO C-11	шт	4,0	1 425,00	5 700,00
181	2302-13001 К44=0,70	Холодильник Indesit LI6 S1E W	шт	1,0	21 498,75	21 498,75
182	241996-20303 К44=0,70	Стіл; габарити: 800*800*750мм	шт	1,0	2 403,75	2 403,75
183	241996-11053 К44=0,70	Електрочайник; потужність: N = 1,5 кВт; V = 220 В	шт	1,0	750,00	750,00
184	560110-103 К44=0,70	Крісло підйомно-поворотне; габарити: 480*468*780 мм	шт	1,0	4 625,00	4 625,00
185	1601-2393 К44=0,70	Персональний комп'ютер: робоча станція вчителя на базі Intel Core i3 (Системний блок, монітор, миша, клавіатура)	шт	1,0	40 000,00	40 000,00
186	560110-236 К44=0,70	Стіл, габарити 1200x600x750мм	шт	1,0	2 612,50	2 612,50
<b>Розділ № 11 Гардини, жалюзі</b>						
<b>Розділ № 11.1 Обладнання, що монтується</b>						
187	560110-265	Жалюзі на вікна тканеві вертикальні 2200x2200h	шт	32,0	3 671,20	117 478,40
188	560110-265	Жалюзі на вікна тканеві вертикальні 800x2200h	шт	8,0	1 104,50	8 836,00
189	290518-1117-1	Карниз з кріпленням до стелі, довжина 2,8 м	шт	9,0	3 500,00	31 500,00
190	290518-1117-1	Карниз з кріпленням до стелі, довжина 5,6 м	шт	1,0	6 106,20	6 106,20
191	550101-31	Гардини на сцену тканеві 7000x3000h (тюль різних кольорів) з кріпленням до стелі	шт	2,0	9 875,00	19 750,00
<b>Розділ № 11.2 Обладнання, що немонтується</b>						
192	550101-31 К44=0,70	Гардини на вікна тканеві 5000x3000h (тюль різних кольорів)	шт	9,0	6 861,20	61 750,80
193	550101-31 К44=0,70	Гардини на вікна тканеві 10000x3000h (тюль різних кольорів)	шт	1,0	13 700,00	13 700,00
<b>Розділ № 12 Техпідпілля</b>						
<b>Розділ № 12.1 Обладнання, що монтується</b>						
194	560110-66	Стеллаж Бюджет КМ 2000x1000x500 Меткас Обсяг = 3,0 + 3,0	шт	6,0	4 500,00	27 000,00
195	560110-66	Стеллаж Атлант КС 2000x1200x300 Меткас	шт	3,0	5 875,00	17 625,00
196	560110-67	Стелаж 800*400*1800мм	шт	4,0	2 625,00	10 500,00
197	1801-7082	Точильно-шліфувальний двосторонній верстат; шліф. коло Ø150мм; потужність: N = 0,52 кВт; V = 220 В, DSM250_230V	шт	1,0	19 187,50	19 187,50
198	1801-2003	Вертикально-свердлильний настільний верстат; наиб. свердл. 12мм; розмір робочої поверхні столу 320*250мм; габарити: 1200*400*650мм; потужність: N = 0,75 кВт; V = 380В, ОПТІ RB6Т	шт	1,0	12 375,00	12 375,00
<b>Розділ № 12.2 Обладнання, що немонтується</b>						
199	1801-7081 К44=0,70	Верстак слісарний; 1500*700*850мм, Тип 6286-1	шт	2,0	16 642,00	33 284,00
200	1901-2137 К44=0,70	Верстак столярний Holzmann WB 162L, 1625x510x860	шт	1,0	19 425,00	19 425,00

1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Розділ № 13 Протипожежний інвентар</b>					
201	2402-3005 К44=0,70	Вуглекислотний вогнегасник ВВК-5	шт	9,0	2 137,50	19 237,50	
202	2402-3011 К44=0,70	Пінний вогнегасник ВВП-9	шт	3,0	1 398,70	4 196,10	

**Разом** 3 584 416,50

Транспортні та заготівельно-складські витрати 140 762,68

**Всього по кошторису** 3 732 412,71

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-015**

на Монтажні роботи підйомника для людей з обмеженими можливостями. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-016**

Придбання устаткування підйомника для людей з обмеженими можливостями. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість - тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-017

на Пожежна сигналізація. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 607/1-24-СПЗ.С

Кошторисна вартість 362,44077 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,13452 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 168,78321 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-2	Прилад приймально-контрольний пожежний (iRIS4)	шт	1,0	8 805,02	1,72	8 805,02	8 604,42	1,72	60,8000	60,80
					8 604,42	0,35			0,35	0,0026	-
2	KM10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях (розширювач шлейфів)	шт	1,0	255,18	-	255,18	240,05	-	1,6000	1,60
					240,05	-			-	-	-
3	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий)	шт	65,0	470,55	1,72	30 585,75	27 641,25	111,80	3,2000	208,00
					425,25	0,35			22,75	0,0026	0,17
4	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач комбінований)	шт	16,0	470,55	1,72	7 528,80	6 804,00	27,52	3,2000	51,20
					425,25	0,35			5,60	0,0026	0,04
5	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (пристрій оптичної сигналізац.)	шт	8,0	470,55	1,72	3 764,40	3 402,00	13,76	3,2000	25,60
					425,25	0,35			2,80	0,0026	0,02
6	KM10-309-3	Кнопка, установлене на пультах і панелях (сповіщувач ручний)	шт	11,0	253,70	-	2 790,70	2 640,55	-	1,6000	17,60
					240,05	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль на 4 входи, Модуль на 1 вихід) Обсяг = 10,0 + 3,0 + 4,0	шт	17,0	235,43	3,62	4 002,31	3 940,77	61,54	1,6000	27,20
					231,81	1,85			31,45	0,0126	0,21
8	KM10-184-5	Модуль цифрового автодозвону	шт	1,0	1 760,33	234,73	1 760,33	1 440,29	234,73	9,6000	9,60
					1 440,29	83,42			83,42	0,5560	0,56
9	KM10-3-8	Блок живлення	ящик	2,0	684,66	-	1 369,32	1 358,60	-	4,8000	9,60
10	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3,0	126,01	7,24	378,03	271,71	21,72	0,6400	1,92
					90,57	3,69			11,07	0,0252	0,08
11	KM10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Шафа управл.пожзасувк.)	шт	1,0	504,09	10,86	504,09	452,86	10,86	3,2000	3,20
					452,86	5,54			5,54	0,0378	0,04
12	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Оповіщувач світлозвуковий)	шт	17,0	519,23	-	8 826,91	7 698,62	-	3,2000	54,40
					452,86	-			-	-	-
13	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (кнопка керування)	шт	4,0	253,70	-	1 014,80	960,20	-	1,6000	6,40
					240,05	-			-	-	-
14	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових Обсяг = ( 6,0 + 1 100,0 ) / 100,0	100м	11,06	7 809,12	2 577,76	86 368,87	51 948,38	28 510,03	32,8000	362,77
					4 696,96	920,08			10 176,08	6,1138	67,62
15	C111-1724	Короб пластиковий 60x40 Обсяг = 6,0 * 1,01	м	6,06	67,96		411,84				
16	C111-1724	Короб пластиковий 25x17 мм Обсяг = 1 100,0 * 1,01	м	1 111,0	49,52		55 016,72				
17	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах Обсяг = ( 400,0 + 780,0 + 300,0 ) / 100,0	100м дроту	14,8	2 219,81	964,17	32 853,19	13 578,56	14 269,72	6,2600	92,65
					917,47	332,93			4 927,36	2,2579	33,42
18	C151-2	Кабель пожежної сигналізації негорючий 1x2x0,8, КОНЕНнг-НГ Обсяг = 780,0 * 1,03	м	803,4	19,35		15 545,79				
19	C151-1	Кабель пожежної сигналізації з нормованою межею вогнестійкості 1x2x0,8, КОРкЕН FRHF FE180/Ек30 Обсяг = 400,0 * 1,03	м	412,0	20,41		8 408,92				
20	C151-3	Кабель з нормованою межею вогнестійкості 2x1,5 КОРкНс-FRHF FE180/Е30 Обсяг = 300,0 * 1,03	м	309,0	49,64		15 338,76				
21	KB21-1-5	Прокладання сталених труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м труб	0,12	7 586,58	2 088,08	910,39	460,78	250,57	26,2000	3,14
					3 839,87	1 238,38			148,61	8,3753	1,01
22	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм Обсяг = 12,0 * 1,02	м	12,24	86,65		1 060,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ21-2-9	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м труб	0,06	8 576,38	1 354,34	514,58	395,32	81,26	49,5800	2,97
					6 588,69	849,17			50,95	5,3814	0,32
24	C113-2128	Труба ПВХ труба стандартна гладка Дн 40	м	6,06	82,30		498,74				
25	C113-1121-13Д	Обсяг = 6,0 * 1,01 Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д.40мм	шт	1,0	37,00		37,00				
26	C113-2120	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6	шт	6,0	18,64		111,84				
27	C1110-10	Шпилька М6х1000	шт	2,0	83,55		167,10				
28	C1551-1-СП	Забивний анкер М6	шт	6,0	5,84		35,04				
29	C113-1882	Шуруп с дюбелем 6х40	шт	1 850,0	1,48		2 738,00				
30	C1551-2-СП	Болт М6*30	шт	1 300,0	2,07		2 691,00				
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					294 294,02	131 838,36	43 595,23		938,65
		Разом прямі витрати				грн.	294 294,02		15 465,98		103,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	118 860,43				
		вартість ЕММ				грн.	43 595,23				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		15 465,98			
		заробітна плата робітників				грн.		131 838,36			
		всього заробітна плата				грн.		147 304,34			
		Загальновиробничі витрати				грн.	68 146,75				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					92,38
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		21 478,87			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	362 440,77				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 134,52
		Кошторисна заробітна плата				грн.		168 783,21			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-018

на Автоматизація внутрішнього протипожежного водопроводу. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-019

на Блискавкозахист. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 607/1-24-БЗ.С

Кошторисна вартість	153,73606	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,33498	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	47,58136	тис. грн.
Середній розряд робіт	2,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	3,0	5 685,36	386,89	17 056,08	12 557,25	1 160,67	28,5600	85,68
					4 185,75	89,44					
2	C153-205	Дріт для блискавкозахисту оцинкований W-08/ST	м	300,0	63,76		19 128,00				
3	C1110-3	Злучник для дроту хрестовий С-021	шт	2,0	122,10		244,20				
4	C1110-3	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	25,0	64,37		1 609,25				
5	C1110-3	Злучник дроту поздовжній С-028	шт	5,0	123,79		618,95				
6	C1110-3	Тримач дроту Ніро з дюбелем Н-023	шт	140,0	56,72		7 940,80				
7	C1110-3	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-031	шт	60,0	80,44		4 826,40				
8	C1110-3	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303	шт	76,0	54,94		4 175,44				
9	C1110-112	Мастика бітумна К-910	шт	1,0	1 461,18		1 461,18				
10	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,2	4 321,59	550,39	5 185,91	3 939,53	660,47	22,4000	26,88
					3 282,94	164,00					
11	C1545-201	Смуга оцинкована для блискавкозахисту W-40x4/ST	м	120,0	144,73		17 367,60				
12	C1110-182	Злучник для смуги В40 хрестовий С-024	шт	14,0	137,88		1 930,32				
13	C1110-183	Злучник контрольний для дроту та смуги В40	шт	6,0	139,25		835,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1110-15	Тримач смуги В40 металевий Н-039	шт	6,0	66,12		396,72				
15	C1110-112	Антикорозійна стрічка 50 мм G-115	шт	3,0	547,65		1 642,95				
16	C1546-56	Антикорозійна паста К-950	кг	1,0	428,93		428,93				
17	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,22	23 065,61	13 373,57	5 074,43	1 253,20	2 942,19	42,3300	9,31
					5 696,35	4 405,87			969,29	29,9834	6,60
18	C113-954	Труба монтажна для блискавкозахисту D20 К-201	м	22,0	36,43		801,46				
19	C1110-183	З'єднувач для труби К-202	шт	7,0	10,53		73,71				
20	C1111-8	Зажим UD-20 для труби D20 К-203	шт	22,0	11,57		254,54				
21	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій (застос. компенсатор)	10 шт	0,1	1 290,57	56,92	129,06	70,35	5,69	4,8000	0,48
					703,49	11,75			1,18	0,0704	0,01
22	C1110-185	Компенсатор К-220	шт	1,0	109,67		109,67				
23	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6,0	107,79	-	646,74	637,86	-	0,8000	4,80
					106,31	-			-	-	-
24	C1512-1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	6,0	404,65		2 427,90				
25	C1551-13-СП	Шуруп з дюбелем розпірним К-904	шт	24,0	4,71		113,04				
26	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,0	5 784,93	3 836,49	5 784,93	1 641,47	3 836,49	11,2000	11,20
					1 641,47	991,70			991,70	6,1915	6,19
27	C1545-170	Комплект стержневого уземлювача о16 мм G-16/30	шт	10,0	1 503,72		15 037,20				
28	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,36	30 976,18	-	11 151,42	11 151,42	-	261,8000	94,25
					30 976,18	-			-	-	-
29	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,36	17 531,94	-	6 311,50	6 311,50	-	150,4500	54,16
					17 531,94	-			-	-	-
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					132 763,83	37 562,58	8 605,51		286,76
									2 427,29		15,56
		Разом прямі витрати				грн.	132 763,83				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	86 595,74				
		вартість ЕММ				грн.	8 605,51				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		2 427,29			
		заробітна плата робітників				грн.		37 562,58			
		всього заробітна плата				грн.		39 989,87			
		Загальновиробничі витрати				грн.	20 972,23				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					32,66
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		7 591,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	153 736,06				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					334,98
		Кошторисна заробітна плата				грн.	47 581,36				

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-020

Придбання устаткування по пожежній сигналізації. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 607/1-24-СПЗ.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 390,08332 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1701-4055	Прилад приймально-контрольний пожежний iRIS4 (1-4) L	шт	1,0	60 900,00	60 900,00
2	1504-15460	Розширювач шлейфів iRIS8 Loop TTE, Teletek	шт	1,0	13 702,50	13 702,50
3	2402-4002-3	Димовий адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS S130 IS, Teletek	шт	65,0	1 375,00	89 375,00
4	2402-4058	Комбінований адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS M140 IS, Teletek	шт	16,0	2 207,60	35 321,60
5	2402-3018	База сповіщувача SensoIRIS B124, Teletek	шт	81,0	157,60	12 765,60
6	2402-4002-2	Ручний адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS MCP150, Teletek	шт	11,0	1 517,00	16 687,00
7	1504-15222	Модуль на 4 входи з вбудованим ізолятором SensoIRIS MIO40, Teletek	шт	10,0	3 436,50	34 365,00
8	1504-15223	Модуль на 1 вихід для підключення оповіщувачів з ізолятором SensoIRIS MOUT, Teletek	шт	3,0	3 806,00	11 418,00
9	1504-15223	Модуль на 1 вихід 220В з вбудованим ізолятором SensoIRIS MOUT240, Teletek	шт	4,0	3 675,70	14 702,80
10	1504-15231	Пристрій оптичної сигналізації FRL-1	шт	8,0	244,70	1 957,60
11	1504-15227	Модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM.4, ТОВ "Тірас-12"	шт	1,0	5 821,25	5 821,25
12	1511-8083	Блок живлення 12В, 1.5А БЖ1215, ТОВ "Тірас-12"	шт	1,0	4 520,00	4 520,00
13	1511-9003	Блок живлення 24В, 2.5А UPS-90 12/24	шт	1,0	5 836,00	5 836,00
14	1511-9001	Акумулятор 12В/7 А /г	шт	1,0	920,00	920,00
15	1511-9002	Акумулятор 12В/18 А /г	шт	2,0	1 872,50	3 745,00
16	2402-4002-1	Світло-звуковий оповіщувач "ПОЖЕЖА" ОСЗ-2 (24В), ТОВ "Тірас-12"	шт	17,0	1 050,00	17 850,00
17	1504-19069	Щит управління пожезасувкою ЩУЗ	шт	1,0	23 807,00	23 807,00
18	1504-4014	Кнопка керування КА-01-С-09	шт	4,0	510,00	2 040,00
19	1504-6454	Захистне скло	шт	4,0	45,20	180,80
		РЕЗЕРВНЕ ОБЛАДНАННЯ				

1	2	3	4	5	6	7
20	2402-4002-3	Димовий адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS S130 IS, Teletek	шт	7,0	1 375,00	9 625,00
21	2402-4058	Комбінований адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS M140 IS, Teletek	шт	2,0	2 207,60	4 415,20
22	2402-3018	База сповіщувача SensoIRIS B124, Teletek	шт	9,0	157,60	1 418,40
23	2402-4002-2	Ручний адресний сповіщувач з вбудованим ізолятором SensoIRIS MCP150, Teletek	шт	2,0	1 517,00	3 034,00
24	1504-17068	Захисна пластикова кришка, 5 шт. CallPoint Cover Set 5, Teletek	компл.	1,0	494,80	494,80
25	1504-4014	Кнопка керування КА-01-С-09	шт	1,0	510,00	510,00
26	1504-6454	Захистне скло	шт	1,0	45,20	45,20

**Разом** 375 457,75

Транспортні та заготівельно-складські витрати 14 625,57

**Всього по кошторису** 390 083,32

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-021

Придбання устаткування по автоматизації внутрішнього протипожежного водопроводу. Дитячий садок на 100 місць  
(проектований корпус)  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість - тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-022**на Пусконаладжувальні роботи по пожежній сигналізації. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)Кошторисна вартість 7,40531 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04870 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 5,75984 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-58-2 К47=0,8	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	2,0	2 426,82	4 853,64	22,4000	44,80
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						4 853,64	44,80	
Разом прямі витрати			грн.			4 853,64		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			4 853,64		
Загальновиробничі витрати			грн.			2 551,67		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г				3,90	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			906,20		
<b>Всього по кошторису</b>			грн.			7 405,31		
Кошторисна трудомісткість			люд-г				48,70	
Кошторисна заробітна плата			грн.			5 759,84		

Склад Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-023**

на Пусконаладжуваальні роботи по автоматизації внутрішнього протипожежного водопроводу. Дитячий садок на 100 місць (проектований корпус)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 02-002

на будівництво

Медичний кабінет (реконструкція існуючого приміщення)  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 987,78411 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,27916 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 199,65015 тис. грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-002-001	Будівельні роботи	987,78411		987,78411	1,27916	199,65015	
2	02-002-002	Водопровід і каналізація				-		
3	02-002-003	Опалення				-		
4	02-002-004	Монтажні роботи електроосвітлення				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	987,78411		987,78411	1,27916	199,65015	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
 (найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
 кошторисної документації Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-002-001

на Будівельні роботи. Медичний кабінет (реконструкція існуючого приміщення)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№Кошторисна вартість 987,78411 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,27916 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 199,65015 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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
<b>Розділ № 1 Прорізи</b>											
1	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м <sup>2</sup> з металопластику у кам'яних стінах Обсяг = ((( 2,14 * 1,14 ) * 3,0 + ( 2,14 * 1,04 ) * 2,0 + 2,14 * 0,94 ) / 100,0 ) ^ 4,0	100 м <sup>2</sup> прорізів	0,1378	1 207 838,3 11 619,28	5 398,67 2 131,85	166 440,13	1 601,14	743,94 293,77	79,2800 11,0550	10,92 1,52
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							166 440,13	1 601,14	743,94 293,77	79,2800 11,0550	10,92 1,52
<b>Розділ № 2 Підлога 1 поверх</b>											
<b>Розділ № 2.1 Приміщення 104</b>											
2	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,1613	14 525,76 7 475,06	174,60 159,63	2 343,01	1 205,73	28,16 25,75	56,2500 1,0323	9,07 0,17
3	КБ11-11-2 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (товщ.40 мм)	100м <sup>2</sup>	0,1613	7 933,18 999,33	180,23 164,77	1 279,62	161,19	29,07 26,58	7,5200 1,0656	1,21 0,17
4	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м <sup>2</sup> стяжки	0,1613	18 743,37 2 056,59	95,75 87,54	3 023,31	331,73	15,44 14,12	16,2000 0,5661	2,61 0,09
5	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м <sup>2</sup> до 7 шт	100 м <sup>2</sup> покриття	0,1613	140 392,25 22 543,33	67,59 61,79	22 645,27	3 636,24	10,90 9,97	155,6000 0,3996	25,10 0,06
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.1</b>							29 291,21	5 334,89	83,57 76,42	37,99 0,49	
<b>Розділ № 2.2 Приміщення 105</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,0519	2 115,77 978,97	-	109,81	50,81	-	8,0900	0,42
7	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом Обсяг = ( 5,19 - 0,51 ) / 100,0	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0468	3 791,03 3 784,24	-	177,42	177,10	-	26,7400	1,25
8	С111-2002-4	Двокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 50 (витрата 1,2кг/м2) Обсяг = ( 4,68 * 1,2 ) * 2,0	кг	11,232	249,90		2 806,88				
9	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна з рідким склом	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0051	16 399,05 16 392,26	-	83,64	83,60	-	115,8300	0,59
10	С111-2002-4	Двокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 50 (витрата 1,2кг/м2) Обсяг = ( 0,51 * 1,2 ) * 2,0	кг	1,224	249,90		305,88				
11	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,0519	140 392,25 22 543,33	67,59 61,79	7 286,36	1 170,00	3,51 3,21	155,6000 0,3996	8,08 0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>							10 769,99	1 481,51	3,51 3,21		10,34 0,02
<b>Розділ № 2.3 Приміщення 101,102,103</b>											
12	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,3671	131 569,23 10 148,84	15,02 13,73	48 299,06	3 725,64	5,51 5,04	70,0500 0,0888	25,72 0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.3</b>							48 299,06	3 725,64	5,51 5,04		25,72 0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							88 360,26	10 542,04	92,59 84,67		74,05 0,54
<b>Розділ № 3 Внутрішнє оздоблення стелі</b>											
<b>Розділ № 3.1 Приміщення 105,101,102,103,104</b>											
13	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" Обсяг = ( 5,19 + 52,84 ) / 100,0	100 м2 горизонтальної проекції стелі	0,5803	48 231,50 19 805,72	5,63 5,15	27 988,74	11 493,26	3,27 2,99	139,9500 0,0333	81,21 0,02
14	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальної проекції стелі	0,5803	30 302,55 2 374,71	9,39 8,58	17 584,57	1 378,04	5,45 4,98	16,7800 0,0555	9,74 0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3.1</b>							45 573,31	12 871,30	8,72 7,97		90,95 0,05
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							45 573,31	12 871,30	8,72 7,97		90,95 0,05
<b>Розділ № 4 Внутрішнє оздоблення стін і перегородок</b>											
<b>Розділ № 4.1 Приміщення 105</b>											
15	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	0,1667	2 115,77 978,97	-	352,70	163,19	-	8,0900	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	0,1667	17 193,86	1,88	2 866,22	899,07	0,31	38,1100	6,35
					5 393,33	1,72			0,29	0,0111	-
17	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом (гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм)	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0893	3 791,03	-	338,54	337,93	-	26,7400	2,39
					3 784,24	-			-	-	-
18	C10000-15-1-1B	Ceresit CR 65 Гідроізоляційна суміш (расход 3кг/м2 при товщ. 2мм)	кг	26,79	28,00		750,12				
19	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	0,0893	121 760,98	63,83	10 873,26	3 307,80	5,70	255,6700	22,83
					37 041,47	58,36			5,21	0,3774	0,03
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.1</b>							15 180,84	4 707,99	6,01		32,92
									5,50		0,03
<b>Розділ № 4.2 Приміщення 101,102,103,104</b>											
20	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100 м2 поверхні	1,5206	2 115,77	-	3 217,24	1 488,62	-	8,0900	12,30
					978,97	-			-	-	-
21	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	1,5206	18 140,49	7,51	27 584,43	21 609,92	11,42	100,4200	152,70
					14 211,44	6,87			10,45	0,0444	0,07
22	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	1,5206	6 662,17	5,63	10 130,50	4 900,35	8,56	21,4800	32,66
					3 222,64	5,15			7,83	0,0333	0,05
23	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	1,5206	21 678,83	1,88	32 964,83	8 201,10	2,86	38,1100	57,95
					5 393,33	1,72			2,62	0,0111	0,02
24	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків (до всіх приміщень)	100 м	0,84	3 086,72	-	2 592,84	2 592,84	-	20,2700	17,03
					3 086,72	-			-	-	-
25	C111-1844-1	Кутики штукатурні перфоровані Обсяг = 84,0 * 1,05	м	88,2	28,12		2 480,18				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.2</b>							78 970,02	38 792,83	22,84		272,64
									20,90		0,14
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							94 150,86	43 500,82	28,85		305,56
									26,40		0,17
<b>Розділ № 5 Навіс</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (стійки МС1, МС2, балки, прогони, опорні частини) Обсяг = $0,32 + 0,20164 + 0,5572 + 0,19028 + 0,556 + 0,06624 + 0,33516 + 0,0426 + 0,0054 + 0,0144 + 0,01715 + 0,0126$	1т конструкцій	2,31867	33 174,05	7 819,21	76 919,67	50 649,89	18 130,17	145,6000	337,60
					21 844,37	2 002,07			4 642,14	10,8062	25,06
27	С111-1104	Швелер 16 Обсяг = $((320,0 + 201,64 + 557,2 + 190,28) / 1 000,0 * 1,032)^{4,0}$	т	1,3097	42 443,75		55 588,58				
28	С111-965	Труба 40x40x3 Обсяг = $((0,556) * 1,032)^{4,0}$	т	0,5738	41 270,01		23 680,73				
29	С111-966	Труба 60x60x3 Обсяг = $((0,06624 + 0,33516) * 1,032)^{4,0}$	т	0,4142	41 270,01		17 094,04				
30	С111-1139	Лист, товщ. 10 мм Обсяг = $(0,0426 * 1,032)^{4,0}$	т	0,044	43 285,01		1 904,54				
31	С111-1139	Лист, товщ. 8 мм Обсяг = $((0,0054 + 0,0144 + 0,0126) * 1,032)^{4,0}$	т	0,0334	43 285,01		1 445,72				
32	С111-1089	Сталь кутова 100x8 Обсяг = $(0,01715 * 1,032)^{4,0}$	т	0,0177	39 560,28		700,22				
33	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій навісу	1 т конструкцій	2,31867	12 575,39	2 203,75	29 158,18	9 406,33	5 109,77	27,6800	64,18
					4 056,78	941,99			2 184,16	5,2512	12,18
34	КБ9-49-2	Ставлення високотривких болтів	100шт болтів	0,24	10 268,07	2 282,30	2 464,34	927,54	547,75	25,7600	6,18
					3 864,77	996,73			239,22	6,7969	1,63
35	С111-1851	Анкерний болт д.20 L=830	шт	24,0	369,37		8 864,88				
36	С111-1851	Хімічний анкер 500мл	шт	1,0	1 938,01		1 938,01				
37	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,9	2 222,05	85,48	1 999,85	713,92	76,93	4,7800	4,30
					793,24	10,73			9,66	0,0720	0,06
38	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,9	3 254,94	64,15	2 929,45	533,37	57,74	3,6200	3,26
					592,63	12,02			10,82	0,0804	0,07
39	КБ11-9-2	Улаштування плит деревноволокнистих (застос. ЦПС)	100 м2 поверхні ізоляції	0,358	1 201,53	33,79	430,15	417,62	12,10	9,1000	3,26
					1 166,53	30,90			11,06	0,1998	0,07
40	С111-1495	Плити ЦПС	м2	36,516	896,75		32 745,72				
41	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	3,58	395,03	-	1 414,21	702,97	-	1,4400	5,16
					196,36	-			-	-	-
42	С111-853	Геотекстиль	м2	41,17	47,63		1 960,93				
43	КБ11-39-4	Улаштування покриттів покрівельних з мембрани (заст.)	100 м2 покриття	0,358	8 083,15	15,02	2 893,77	2 699,16	5,38	52,0400	18,63
					7 539,56	13,73			4,92	0,0888	0,03
44	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна 1,5 мм Обсяг = $35,8 * 1,14$	м2	40,812	576,45		23 526,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	Ц1-228	Дюбель для кровлі Lino 13x85мм	шт	149,0	8,25		1 229,25				
46	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі Обсяг = ( 13,4 * 0,2 + 5,9 * 0,86 + 13,4 * 0,66 ) / 100,0	100 м2 покриття	0,16598	17 884,98	237,19	2 968,55	2 929,18	39,37	132,8000	22,04
					17 647,79	96,06			15,94	0,5247	0,09
47	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,094	37 753,86	-	-3 548,86	-3 548,86	-	257,6000	-24,21
					37 753,86	-			-	-	-
48	С111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 200 мм, t=0,5	м	13,4	212,23		2 843,88				
49	С111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 860 мм, t=0,5	м	5,9	637,57		3 761,66				
50	С111-1844-1	Фасонні елементи з оцинкованої сталі 660 мм, t=0,5	м	13,4	525,37		7 039,96				
51	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] -(заст. до фрезерування композитних касет) Обсяг = ( ( ( 5,9 * 0,8 + 13,4 * 0,8 ) * 4,65 ) / 1 000,0 ) ^ 4,0	1т конструкцій	0,0718	58 655,62	14 001,32	4 211,47	2 710,73	1 005,29	257,6000	18,50
					37 753,86	3 408,64			244,74	18,2900	1,31
52	С111-1804	Композитний матеріал НГ	м2	18,12	1 943,71		35 220,03				
53	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риштувань (заст. до лицювання композитними панелями)	100 м2 поверхні опорядження	0,1544	20 254,70	356,39	3 127,33	3 053,99	55,03	126,0900	19,47
					19 779,74	186,95			28,87	1,1436	0,18
54	С121-792	Кронштейн 60мм алюм. самозажимной 60x55x40М	шт	26,0	41,61		1 081,86				
55	С124-58	Терморозрив пластиковий одинарний 80x50	шт	26,0	9,89		257,14				
56	С111-1815	L-образний профіль алюмінієвий (40x40x2)	м	26,0	165,53		4 303,78				
57	С124-58	Саморез 5,5x38 по мет. з посил. свердлом 12 мм	шт	71,0	4,08		289,68				
58	С111-239	Заклепка 4,8x12 алюміній/сталь	шт	71,0	2,18		154,78				
59	С111-1815	Кут алюмінієвий 20x20x1,5	м	5,0	60,31		301,55				
60	С111-239	Заклепка 4,0x10 алюміній/сталь	шт	109,0	1,70		185,30				
61	С124-58	Саморез "потай" 3,9x19 по мет. з свердлом 3 мм	шт	145,0	2,72		394,40				
62	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів Обсяг = ( 12,4 + 6,0 ) / 100,0	100м	0,184	8 136,59	-	1 497,13	1 492,90	-	55,3600	10,19
					8 113,56	-			-	-	-
63	С1545-89	Жолоб	м	12,4	294,60		3 653,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-1867	Кріплення жолоба	шт	41,0	107,26		4 397,66				
65	C1415-8098	Труба водостічна	м	6,0	417,33		2 503,98				
66	C111-1867	Кріплення труби	шт	15,0	219,46		3 291,90				
67	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] -(заст. до фрезерування композитних касет) Обсяг = ((40,0 * 4,65) / 1 000,0) ^ 4,0	1т конструкцій	0,186	58 655,62 37 753,86	14 001,32 3 408,64	10 909,95	7 022,22	2 604,25 634,01	257,6000 18,2900	47,91 3,40
68	C111-1804	Композитний матеріал НГ	м2	50,0	1 943,71		97 185,50				
69	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з рихтувань (застос. до облицювання стелі)	100 м2 поверхні опорядження	0,4	20 254,70 19 779,74	356,39 186,95	8 101,88	7 911,90	142,56 74,78	126,0900 1,1436	50,44 0,46
70	C121-792	Кронштейн 180мм алюм. самозажимной 180x55x40М	шт	65,0	41,61		2 704,65				
71	C124-58	Терморозрив пластиковий одинарний 80x50	шт	65,0	9,89		642,85				
72	C111-1815	L-образний профіль алюмінієвий (40x40x2)	м	69,0	165,53		11 421,57				
73	C111-239	Заклепка 4,8x12 алюміній/сталь	шт	178,0	2,18		388,04				
74	C124-58	Саморез 5,5x38 по мет. з посил. свердлом 12 мм	шт	142,0	4,08		579,36				
75	C124-58	Саморез "потай" 3,9x19 по мет. з свердлом 3 мм	шт	178,0	2,72		484,16				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							499 242,50	87 622,86	27 786,34		586,91
									8 100,32		44,54
<b>Розділ № 6 Ганок по осі 5/1</b>											
76	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,088	30 976,18 30 976,18	- -	2 725,90	2 725,90	- -	261,8000 -	23,04 -
77	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,028	17 531,94 17 531,94	- -	490,89	490,89	- -	150,4500 -	4,21 -
78	C1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 2,8 * 1,12	м3	3,136	1 246,75		3 909,81				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							7 126,60	3 216,79			27,25
											-
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							900 893,66	159 354,95	28 660,44		1 095,64
									8 513,13		46,82
Разом прямі витрати							грн.	900 893,66			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	712 878,27			
вартість ЕММ							грн.	28 660,44			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.	8 513,13			
заробітна плата робітників							грн.	159 354,95			
всього заробітна плата							грн.	167 868,08			
Загальновиробничі витрати							грн.	86 890,45			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г				136,70
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.	31 782,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	987 784,11				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					1 279,16
		Кошторисна заробітна плата				грн.		199 650,15			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-002-002**

на Водопровід і каналізація. Медичний кабінет (реконструкція існуючого приміщення)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-002-003**

на Опалення. Медичний кабінет (реконструкція існуючого приміщення)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-002-004**

на Монтажні роботи електроосвітлення. Медичний кабінет (реконструкція існуючого приміщення)  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 05-001**

на будівництво

Проїзди

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

Кошторисна вартість - тис. грн.

Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата - тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	05-001-001	Проїзд №1				-		
2	05-001-002	Сектор проїзду R-6, R-9, R-20				-		
3	05-001-003	Майданчики				-		
4	05-001-004	Гостьова автостоянка				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису				-		

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
кошторисної документації [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 05-001-001**

на Проїзд №1. Проїзди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 05-001-002

на Сектор проїзду R-6, R-9, R-20. Проїзди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 05-001-003**

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

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 05-001-004**

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 06-001**

на будівництво

Зовнішні мережі водопроводу та каналізації  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-001-001	Господарчо-питний водопровід В-1				-		
2	06-001-002	Побутова каналізація К1				-		
3	06-001-003	дощова каналізація К2				-		
4	06-001-004	Колодязі дощової каналізації К2-1, д=1500мм				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису				-		

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
 (найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
 кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001**

на Господарчо-питний водопровід В-1. Зовнішні мережі водопроводу та каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-002**

на Побутова каналізація К1. Зовнішні мережі водопроводу та каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-003**

на дощова каналізація К2. Зовнішні мережі водопроводу та каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-004**

на Колодязі дощової каналізації К2-1, d=1500мм. Зовнішні мережі водопроводу та каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 06-002

на будівництво

Зовнішні мережі тепlopостачання

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

Кошторисна вартість 210,84191 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,26507 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 41,98386 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-002-001	Теплові мережі				-		
2	06-002-002	будівельні роботи теплових мереж	210,84191		210,84191	0,26507	41,98386	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	210,84191		210,84191	0,26507	41,98386	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
кошторисної документації [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-002-001**

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-002-002

на будівельні роботи теплових мереж. Зовнішні мережі теплопостачання  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	210,84191	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,26507	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	41,98386	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,01744	35 356,94	33 618,03	616,63	30,33	586,30	14,3700	0,25
					1 738,91	13 608,00			237,32	85,5270	1,49
2	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 Обсяг = ( 35,36 - 17,44 ) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,01792	60 101,64	55 740,44	1 077,02	78,15	998,87	36,0400	0,65
					4 361,20	21 564,30			386,43	134,3816	2,41
3	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 17,92 * 1,6	т	28,672	284,65	284,65	8 161,48	-	8 161,48	-	-
					-	68,21			1 955,72	0,4110	11,78
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Обсяг = ( 35,36 - 7,84 - 1,92 - 7,28 - 0,08 * 11,0 ) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,01744	7 611,77	7 611,77	132,75	-	132,75	-	-
					-	2 515,44			43,87	15,1575	0,26
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	0,1744	4 159,12	1 719,26	725,35	425,51	299,84	18,3600	3,20
					2 439,86	750,00			130,80	5,1175	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0192	142 859,54 19 131,37	3 288,24 1 793,59	2 742,90	367,32	63,13 34,44	150,7000 10,6641	2,89 0,20
7	КБ6-35-3	Улаштування окремих конструкцій емкісних споруд: лотків між спорудами при товщині стін понад 100 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,0784	487 279,59 172 147,36	86 013,22 42 171,47	38 202,72	13 496,35	6 743,44 3 306,24	1 232,0000 222,5080	96,59 17,44
8	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	4,6256	589,44		2 726,51				
9	КБ7-64-2	Обсяг = ( 0,0784 ) * 59,0 Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100 шт збірних конструкцій	0,11	34 271,62 13 104,20	20 932,03 10 376,09	3 769,88	1 441,46	2 302,52 1 141,37	96,1000 55,2938	10,57 6,08
10	С119-315	Кришки лотків П 5-8-1	шт	11,0	2 085,88		22 944,68				
11	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,456	29 047,37 4 969,73	- -	13 245,60	2 266,20	-	33,5000	15,28
12	КБ24-10-1	Обсяг = ( 16,0 * 0,9 * 2,0 + 1,05 * 16,0 ) / 100,0 Безканальне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000 м трубопроводу	0,048	303 147,85 186 756,19	104 518,09 30 057,93	14 551,10	8 964,30	5 016,87 1 442,78	1 226,4000 196,0077	58,87 9,41
13	С121-789	Муфта термоусадкова електрозварна СТ/НМ-57/125	шт	12,0	851,69		10 220,28				
14	С121-789	Опора ковзна СТ/НМ 57/125	шт	14,0	1 609,53		22 533,42				
15	С113-911	Труба сталевая електрозварна прямошовна з тепловою ізоляцією з пінополіуретану в захисній оболонці із металу із сигналізацією СТ/НМ-57х3,5х125х6000 (6м)	шт	6,0	8 569,11		51 414,66				
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					193 064,98	27 069,62	24 305,20		188,30
									8 678,97		49,96
		Разом прямі витрати				грн.	193 064,98				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	141 690,16				
		вартість ЕММ				грн.	24 305,20				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		8 678,97			
		заробітна плата робітників				грн.		27 069,62			
		всього заробітна плата				грн.		35 748,59			
		Загальновиробничі витрати				грн.	17 776,93				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					26,81
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		6 235,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	210 841,91				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					265,07
		Кошторисна заробітна плата				грн.		41 983,86			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 07-001

на будівництво

Благоустрій території

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

Кошторисна вартість 21 115,56913 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 16,32301 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 2 439,43112 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-001-001	Вертикальне планування				-		
2	07-001-002	Тротуари та майданчики	14 617,89612		14 617,89612	13,17939	2 000,27269	
3	07-001-003	Придбання обладнання малих архітектурних форм		4 197,23740	4 197,23740	-		
4	07-001-004	Озеленення	2 300,43561		2 300,43561	3,14362	439,15843	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	16 918,33173	4 197,23740	21 115,56913	16,32301	2 439,43112	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001**

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-002

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	14 617,89612	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	13,17939	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	2 000,27269	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
<b>Розділ № 1 Покриття ТИП 1 S=1755м2</b>											
1	KB27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	1,755	53 038,09	47 842,78	93 081,85	3 100,65	83 964,08	14,6000	25,62
					1 766,75	12 754,12			22 383,48	66,8696	117,36
2	KP20-41-1	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = (( 1 755,0 * 0,42 * 1,65 ) / 100,0 ) ^ 3,0	100 т	12,162	3 762,85	3 362,31	45 763,78	4 871,37	40 892,41	3,3100	40,26
					400,54	1 361,01			16 552,60	8,5540	104,03
3	C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1 216,2	284,65	284,65	346 191,33	-	346 191,33	-	-
					-	68,21			82 957,00	0,4110	499,86
4	KB27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	1,755	295,02	-	517,76	517,76	-	2,2200	3,90
					295,02	-			-	-	-
5	C111-853	Геотекстиль	м2	1 814,67	47,63	-	86 432,73	-	-	-	-
6	KB8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепної	1 м3 основи	351,0	2 784,46	171,17	977 345,46	106 942,68	60 080,67	2,4000	842,40
					304,68	75,10			26 360,10	0,5009	175,82
7	KB6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (товщ.100 мм)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,755	541 814,93	11 529,19	950 885,20	60 426,49	20 233,73	249,4100	437,71
					34 431,05	5 460,00			9 582,30	32,7235	57,43
8	C124-22-1-1E	Сітка 50x50x3 Обсяг = 1 755,0 * 1,1	м2	1 930,5	146,17	-	282 181,19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ27-65-5	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, площадок та тротуарів, ширина понад 2 м	1000 м2 покриття	1,755	1 110 166,2 97 194,20	8 415,18 1 878,65	1 948 341,7 9	170 575,82	14 768,64 3 297,03	670,8600 12,3806	1 177,36 21,73
10	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	3,8	35 022,53 10 797,31	710,54 280,58	133 085,61	41 029,78	2 700,05 1 066,20	81,2500 1,4550	308,75 5,53
11	С1416-8684	Поробрик	м	380,0	267,20		101 536,00				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							4 965 362,7 0	387 464,55	568 830,91 162 198,71		2 836,00 981,76
<b>Розділ № 2 Покриття ТИП 2 S=1385 м2</b>											
12	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	1,385	53 038,09 1 766,75	47 842,78 12 754,12	73 457,75	2 446,95	66 262,25 17 664,46	14,6000 66,8696	20,22 92,61
13	КР20-41-1	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = ( ( 1 385,0 * 0,31 * 1,65 ) / 100,0 ) ^ 3,0	100 т	7,084	3 762,85 400,54	3 362,31 1 361,01	26 656,03	2 837,43	23 818,60 9 641,39	3,3100 8,5540	23,45 60,60
14	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	708,4	284,65 -	284,65 68,21	201 646,06	-	201 646,06 48 319,96	- 0,4110	- 291,15
15	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	1,385	295,02 295,02	- -	408,60	408,60	- -	2,2200 -	3,07 -
16	С111-853	Геотекстиль	м2	1 432,09	47,63		68 210,45				
17	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	277,0	2 784,46 304,68	171,17 75,10	771 295,42	84 396,36	47 414,09 20 802,70	2,4000 0,5009	664,80 138,75
18	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (товщ.100 мм)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,385	541 814,93 34 431,05	11 529,19 5 460,00	750 413,68	47 687,00	15 967,93 7 562,10	249,4100 32,7235	345,43 45,32
19	С124-22-1-1Е	Сітка 50x50x3	м2	1 523,5	146,17		222 690,00				
20	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	1,4	35 022,53 10 797,31	710,54 280,58	49 031,54	15 116,23	994,76 392,81	81,2500 1,4550	113,75 2,04
21	С1416-8684	Поробрик	м	140,0	267,20		37 408,00				
22	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100 м2 покриття	13,85	13 617,08 12 801,90	339,98 132,61	188 596,56	177 306,32	4 708,72 1 836,65	90,4600 0,9048	1 252,87 12,53
23	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	13,85	27 667,01 23 182,56	4 434,91 3 847,12	383 188,09	321 078,46	61 423,50 53 282,61	170,0100 28,9485	2 354,64 400,94
24	С111-1626	ґрунт Copirur	кг	277,0	408,58		113 176,66				
25	С1113-5	Розчинник 647 Обсяг = 0,061 * 1 385,0	л	84,485	183,65		15 515,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C111-389	Крихта гумова 1-3 Обсяг = 1 385,0 * 8,0	кг	11 080,0	49,42		547 573,60				
27	C1113-300	Однокомпонентне поліуретанове зв'язуюче Обсяг = 1 385,0 * 1,6	кг	2 216,0	441,78		978 984,48				
28	C111-1571	Поліуретан кольоровий Copipur 217 Обсяг = 1 385,0 * 1,2	кг	1 662,0	425,46		707 114,52				
29	C111-1571	EPDM 0,5-1,5 Ral 3016 Обсяг = 1 385,0 * 0,8	кг	1 108,0	200,28		221 910,24				
30	C1112-27	Скотч малярний 19x50	шт	109,0	78,47		8 553,23				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							5 365 830,58	651 277,35	422 235,91		4 778,23
									159 502,68		1 043,94
<b>Розділ № 3 Покриття ТИП 3 S=975м2</b>											
31	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,975	53 038,09	47 842,78	51 712,14	1 722,58	46 646,71	14,6000	14,24
					1 766,75	12 754,12			12 435,27	66,8696	65,20
32	КР20-41-1	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = (( 975,0 * 0,36 * 1,65 ) / 100,0) ^ 3,0	100 т	5,792	3 762,85	3 362,31	21 794,43	2 319,93	19 474,50	3,3100	19,17
					400,54	1 361,01			7 882,97	8,5540	49,54
33	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	579,2	284,65	284,65	164 869,28	-	164 869,28	-	-
					-	68,21			39 507,23	0,4110	238,05
34	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,975	295,02	-	287,64	287,64	-	2,2200	2,16
					295,02	-			-	-	-
35	C111-853	Геотекстиль Обсяг = 975,0 * 1,034	м2	1 008,15	47,63		48 018,18				
36	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,975	24 248,41	19 201,21	23 642,20	4 038,26	18 721,18	32,0300	31,23
					4 141,80	5 651,09			5 509,81	30,7883	30,02
37	КБ27-13-4	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до товщ. 25см)	1000 м2 основи	0,975	426,82	366,46	416,15	-	357,30	-	-
					-	90,38			88,12	0,5408	0,53
38	C1421-9721	Щебінь, фракція 0-40 мм Обсяг = 244,0 * 1,26	м3	307,44	2 000,93		615 165,92				
39	КБ27-66-5	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортових каменів	4,87	40 100,58	1 032,85	195 289,82	59 533,95	5 029,98	92,8500	452,18
					12 224,63	407,86			1 986,28	2,1150	10,30
40	C1416-8684	Камні бортові	м	487,0	327,79		159 633,73				
41	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100 м2 покриття тротуарів	9,75	75 314,03	377,27	734 311,79	14 861,93	3 678,38	10,1600	99,06
					1 524,30	150,70			1 469,33	0,8307	8,10
42	КБ27-22-5 К0=3	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до товщ. 6 см)	100 м2 покриття тротуарів	9,75	23 121,89	-	225 438,43	5 002,73	-	3,4200	33,35
					513,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	9,75	56 406,56 1 524,30	377,27 150,70	549 963,96	14 861,93	3 678,38 1 469,33	10,1600 0,8307	99,06 8,10
44	КБ27-22-5 К0=4	На кожному 0,5 см змінні товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до товщ. 5 см)	100 м2 покриття тротуарів	9,75	33 473,04 684,14	- -	326 362,14	6 670,37	- -	4,5600 -	44,46 -
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							3 116 905,8 1	109 299,32	262 455,71 70 348,34		794,91 409,84
<b>Розділ № 4 Малі архітектурні форми</b>											
<b>Розділ № 4.1 Дитячий майданчик</b>											
45	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 Обсяг = ( 0,3 * 0,3 * 1,15 * 96,0 ) / 100,0	100 м3 ґрунту	0,09936	31 211,80 31 211,80	- -	3 101,20	3 101,20	- -	261,8000 -	26,01 -
46	КМ38-1-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,03 т (LK607. LK606. LK608. LK609)	шт	4,0	3 445,58 2 506,00	222,11 62,96	13 782,32	10 024,00	888,44 251,84	17,5000 0,4284	70,00 1,71
47	КБ10-38-1	Установлення дахів для комплексів (застос.)	10 шт блоків	1,4	2 122,22 1 282,76	- -	2 971,11	1 795,86	- -	9,9200 -	13,89 -
48	КМ38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т (LK421. LK313-1. LK401)	шт	10,0	3 474,22 2 534,64	222,11 62,96	34 742,20	25 346,40	2 221,10 629,60	17,7000 0,4284	177,00 4,28
49	КМ38-1-3	Обсяг = 5,0 + 1,0 + 4,0 Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (TE242. LK486-1. LK310. LK812)	шт	14,0	3 856,16 2 649,20	489,49 174,60	53 986,24	37 088,80	6 852,86 2 444,40	18,5000 1,0678	259,00 14,95
50	КМ38-1-4	Обсяг = 5,0 + 2,0 + 4,0 + 3,0 Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т (TE936)	шт	1,0	4 671,04 2 821,04	759,45 278,04	4 671,04	2 821,04	759,45 278,04	19,7000 1,6042	19,70 1,60
51	КМ38-1-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, к=0,75	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т (TE344. LK101. LK484-1. LK512) Обсяг = 3,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0	шт	8,0	3 503,29 2 115,78	569,59 208,53	28 026,32	16 926,24	4 556,72 1 668,24	14,7750 1,2032	118,20 9,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ38-1-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, к=0,8	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т (LK510)	шт	3,0	3 736,83	607,56	11 210,49	6 770,49	1 822,68	15,7600	47,28
2 256,83					222,43	667,29			1,2834	3,85	
53	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (застос. бетонування стовпів)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0865	518 966,18	3 288,24	44 890,57	1 654,86	284,43	150,7000	13,04
19 131,37					1 793,59	155,15			10,6641	0,92	
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.1</b>							197 381,49	105 528,89	17 385,68		744,12
									6 094,56		36,94
<b>Розділ № 4.2 Альтанки</b>											
54	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3 основи	5,0	2 784,46	171,17	13 922,30	1 523,40	855,85	2,4000	12,00
					304,68	75,10			375,50	0,5009	2,50
55	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (товщ.100 мм)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,075	541 814,93	11 529,19	40 636,12	2 582,33	864,69	249,4100	18,71
					34 431,05	5 460,00			409,50	32,7235	2,45
56	C124-22-1-1E	Сітка 50x50x3	м2	55,0	146,17		8 039,35				
57	КМ38-1-4	Обсяг = 50,0 * 1,1 Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	5,0	4 671,04	759,45	23 355,20	14 105,20	3 797,25	19,7000	98,50
					2 821,04	278,04			1 390,20	1,6042	8,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.2</b>							85 952,97	18 210,93	5 517,79		129,21
									2 175,20		12,97
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							283 334,46	123 739,82	22 903,47		873,33
									8 269,76		49,91
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							13 731 433,55	1 271 781,04	1 276 426,00		9 282,47
									400 319,49		2 485,45
Разом прямі витрати						грн.	13 731 433,55				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	11 183 226,51				
вартість ЕММ						грн.	1 276 426,00				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.	400 319,49				
заробітна плата робітників						грн.	1 271 781,04				
всього заробітна плата						грн.	1 672 100,53				
Загальновиробничі витрати						грн.	886 462,57				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					1 411,47
заробітна плата в загальновиробничих витратах						грн.	328 172,16				
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	14 617 896,12			
Кошторисна трудоємність						люд-г					13 179,39
Кошторисна заробітна плата						грн.	2 000 272,69				

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакривського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-001-003

Придбання обладнання малих архітектурних форм. Благоустрій території  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 607/1-24-ГП, відомості тощо

Кошторисна вартість 4 197,23740 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	560103-9	Ігрова панель "Абетка жестів" LK607	шт	1,0	14 500,00	14 500,00
2	560103-9	Ігрова панель LK606	шт	1,0	25 000,00	25 000,00
3	560103-38-B	Пісочний двір TE 344	шт	3,0	120 360,00	361 080,00
4	560103-1	Дах для комплексів LK100-A	шт	14,0	7 750,00	108 500,00
5	560103-11	Ігрова панель "Цифри та фігурки" LK608	шт	1,0	11 900,00	11 900,00
6	550101-4	Балансир "Місто" TE242	шт	5,0	35 875,00	179 375,00
7	560103-12	Ігровий комплекс Mini City LK101	шт	3,0	186 000,00	558 000,00
8	560103-21-A	Гойдалка 4-місна LK421	шт	5,0	27 500,00	137 500,00
9	560110-8	Пісочниця "Стіл творчості" (інклюзив) LK313-I	шт	1,0	20 000,00	20 000,00
10	550101-88	Карусель Волошка (інклюзив) LK484-I	шт	1,0	118 875,00	118 875,00
11	550101-88	Карусель Сонечко LK486-I	шт	4,0	73 125,00	292 500,00
12	550101-33	Паровозик LK510	шт	3,0	149 000,00	447 000,00
13	550101-144	Пісочниця "Вікінг" LK310	шт	2,0	49 500,00	99 000,00
14	550101-142	Автобус LK512	шт	1,0	168 720,00	168 720,00
15	550101-146	Гойдалка на пружині "Машинка" LK401	шт	4,0	21 500,00	86 000,00
16	550101-121	Канатний місток LK812	шт	3,0	54 625,00	163 875,00
17	550101-28	Ігровий комплекс "Big city-6" TE936	шт	1,0	505 440,00	505 440,00
18	550101-28	Ігрова панель "Шифр Брайля" LK609	шт	1,0	10 625,00	10 625,00
19	560103-23	Альтанка Simple 3,7x2,7x2,53м	шт	5,0	146 150,00	730 750,00
<b>Разом</b>						4 038 640,00
Транспортні та заготівельно-складські витрати						158 597,40
<b>Всього по кошторису</b>						<b>4 197 237,40</b>

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Руснак А.С.

Перевірів Головний інженер проекту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Руснак А.С.

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Хаківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-004

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	2 300,43561	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 607/1-24-ГП	Кошторисна трудомісткість	3,14362	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	439,15843	тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин		
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	в тому числі заробіт- ної плати	тих, що обслуговують машини	
											заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ47-6-16	Підготовки вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті	10 ям	11,0	5 975,47	-	65 730,17	65 730,17	-	49,3800	543,18	
		Обсяг = ( 40,0 + 70,0 ) / 10,0			5 975,47	-			-	-	-	
2	КБ47-9-6	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м	10 шт дерев або кущів	11,0	10 531,63	2 735,19	115 847,93	74 836,52	30 087,09	46,4200	510,62	
					6 803,32	888,87			9 777,57	4,9700	54,67	
3	С1429-14	Дерева лиственних порід	шт	40,0	8 732,74	-	349 309,60					
4	С1429-29	Дерева хвойних порід	шт	70,0	8 732,74	-	611 291,80					
5	КБ47-6-6	Підготовки вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті	10 ям	0,7	1 839,35	-	1 287,55	1 287,55	-	15,2000	10,64	
					1 839,35	-			-	-	-	
6	КБ47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10 шт дерев або кущів	7,0	1 800,05	350,52	12 600,35	9 920,68	2 453,64	9,6700	67,69	
					1 417,24	82,42			576,94	0,5330	3,73	
7	С1429-107	Можевельник горизонтальний	шт	70,0	901,30	-	63 091,00					
8	КБ47-15-6	Підготовки вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті	10 ям	15,0	455,42	-	6 831,30	6 831,30	-	3,8200	57,30	
					455,42	-			-	-	-	
9	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10 кущів-сад- жанців	15,0	375,56	-	5 633,40	5 470,50	-	2,6100	39,15	
					364,70	-			-	-	-	
10	С1429-36	Чагарники листяних порід	шт	150,0	699,31	-	104 896,50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	10,61	3 280,58	-	34 806,95	34 806,95	-	27,1100	287,64
					3 280,58	-			-	-	-
12	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	10,61	1 837,75	-	19 498,53	11 510,58	-	8,2400	87,43
					1 084,88	-			-	-	-
13	КБ47-27-2	Улаштування корита під квітники глибиною 40 см вручну	100 м2 корита	1,25	13 778,06	-	17 222,58	17 222,58	-	117,3300	146,66
					13 778,06	-			-	-	-
14	КБ47-29-1	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100 м2 квітників	1,25	30 917,22	-	38 646,53	34 588,20	-	211,9700	264,96
					27 670,56	-			-	-	-
15	С1429-66	Багаторічні квіти	шт	500,0	255,31		127 655,00				
16	КБ47-19-11	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння однорядної живої огорожі у природному ґрунті	10 м траншей	40,6	862,80	-	35 029,68	35 029,68	-	7,1300	289,48
					862,80	-			-	-	-
17	КБ47-21-1	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	10 м траншей	40,6	904,90	-	36 738,94	35 967,13	-	6,3400	257,40
					885,89	-			-	-	-
18	С1429-58	Живоplot	шт	812,0	199,51		162 002,12				
19	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2 спланованої площі	1,536	22 591,30	-	34 700,24	34 700,24	-	170,0000	261,12
					22 591,30	-			-	-	-
20	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	77,0	1 246,75		95 999,75				
21	С111-1634	Кора соснова	кг	100,0	28,58		2 858,00				
22	С111-1635	Тріска кольорова	кг	150,0	30,06		4 509,00				
23	С111-1636	Каміння декоративне	кг	4 000,0	42,66		170 640,00				
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					2 116 826,92	367 902,08	32 540,73		2 823,27
									10 354,51		58,40
		Разом прямі витрати				грн.	2 116 826,92				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 716 384,11				
		вартість ЕММ				грн.	32 540,73				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		10 354,51			
		заробітна плата робітників				грн.		367 902,08			
		всього заробітна плата				грн.		378 256,59			
		Загальновиробничі витрати				грн.	183 608,69				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					261,95
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		60 901,84			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	2 300 435,61				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					3 143,62
		Кошторисна заробітна плата				грн.		439 158,43			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 07-002

на будівництво

Огорожа території

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

Кошторисна вартість 2 983,35527 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,72139 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 118,26673 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-002-001	Огорожа території	2 983,35527		2 983,35527	0,72139	118,26673	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	2 983,35527		2 983,35527	0,72139	118,26673	

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Хаківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-002-001

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	2 983,35527	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 607/1-24-ГП	Кошторисна трудомісткість	0,72139	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	118,26673	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах	100 м огорож	2,0	59 077,73 32 051,02	24 583,99 9 689,49	118 155,46	64 102,04	49 167,98 19 378,98	216,0500 51,7347	432,10 103,47
2	С126-1284	Секція 1600x3000 індив. виготовл. в компл. з кріпленням	шт	80,0	28 518,80		2 281 504,00				
3	С1633-88ВД	Стовп індив.виготовл.	шт	88,0	3 063,06		269 549,28				
4	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200]	м3	7,95	4 754,89		37 801,38				
5	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	208 290,71 176 007,60	4 584,60 1 833,65	4 165,81	3 520,15	91,69 36,67	1 138,2500 12,2025	22,77 0,24
6	С126-1093	Хвіртка вхідна індив. виготовл. в компл. з кріпленням	шт	2,0	28 229,67		56 459,34				
7	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,03	673 443,74 393 034,68	122 201,76 48 917,02	20 203,31	11 791,04	3 666,05 1 467,51	2 581,0000 269,6632	77,43 8,09
8	С121-255	Ворота розпашні 1600x4000 індив. виготовл. в компл. з кріпленням	шт	3,0	48 380,73		145 142,19				
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					2 932 980,77	79 413,23	52 925,72		532,30
		Разом прямі витрати				грн.	2 932 980,77		20 883,16		111,80
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 800 641,82				
		вартість ЕММ				грн.	52 925,72				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		20 883,16			
		заробітна плата робітників				грн.		79 413,23			
		всього заробітна плата				грн.		100 296,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати				грн.	50 374,50				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					77,29
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		17 970,34			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	2 983 355,2 7				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					721,39
		Кошторисна заробітна плата				грн.		118 266,73			

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 07-003**

на будівництво

Тимчасові будівлі і споруди

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

Кошторисна вартість - тис. грн.

Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата - тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-003-001	Улаштування і розбирання майданчика для розміщення лад містечка				-		
2	07-003-002	Улаштування і розбирання тимчасових доріг зі збірних з.б. плит на піщаній основі				-		
3	07-003-003	Улаштування і розбирання майданчика для складування матеріалів				-		
4	07-003-004	мийку коліс автомобіля				-		
5	07-003-005	Пожарні щити				-		
6	07-003-006	Тимчасове електропостачання 0,4 кВ				-		
7	07-003-007	Переміщення тимчасових вагончиків				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису				-		

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_ відділу \_\_\_\_\_  
 (найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав \_\_\_\_\_ Інженер-проектувальник у частині  
 кошторисної документації \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Руснак А.С.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-001**

на Улаштування і розбирання майданчика для розміщення лад містечка. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-002**

на Улаштування і розбирання тимчасових доріг зі збірних з.б. плит на піщаній основі. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-003**

на Улаштування і розбирання майданчика для складування матеріалів. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-004**

на мийку коліс автомобіля. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-005**

на Пожарні щити. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хакрівського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-006**

на Тимчасове електропостачання 0,4 кВ. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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					

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція ЗДО №3 "Теремок" по пров. Шевченко, №23 в смт. Пісочин, Хаківського району, Харківської області. Коригування  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-003-007**

на Переміщення тимчасових вагончиків. Тимчасові будівлі і споруди  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість - тис. грн.  
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість - тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 листопада 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

Перевірив Головний інженер проекту Руснак А.С.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]