

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури
місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3
(охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного
підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
на будівництво (найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 63 042,771 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 59,33186 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 4 936,554 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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	02-001-001	Загальнобудівельні роботи	44 410,798		44 410,798	47,39934	3 943,324	
2	02-001-002	Водопровід та каналізація	1 340,332	160,443	1 500,775	0,97207	82,491	
3	02-001-003	Система вентиляції, кондиціонування та опалення	4 521,013		4 521,013	4,29351	351,428	
4	02-001-004	Система вентиляції, кондиціонування та опалення (устаткування)		6 147,588	6 147,588	-		
5	02-001-005	Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення	30,389		30,389	0,21305	23,571	
6	02-001-006	електромонтажні роботи	1 822,450		1 822,450	3,61505	289,142	
7	02-001-007	придбання устаткування на електромонтажні роботи		338,927	338,927	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-001-008	Система відеоспостереження	667,510		667,510	1,97431	162,661	
9	02-001-009	Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження	62,699		62,699	0,43959	48,631	
10	02-001-010	Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу) локальний кошторис на придбання устаткування. Система відеоспостереження	19,964	1 152,003	1 171,967	-		
11	02-001-011	Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу Встановлення ліфта-підйомника	59,770		59,770	0,20604	16,933	
12	02-001-012	підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування)		930,147	930,147	-		
13	02-001-013	Монтаж технологічного устаткування та облаштування санвузла	771,264		771,264	0,21890	18,373	
14	02-001-014	ТХ	6,169	601,305	607,474	-		
		Всього по кошторису	53 712,358	9 330,413	63 042,771	59,33186	4 936,554	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

Загальнобудівельні роботи. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 81/06-Р-КМ

Кошторисна вартість	44 410,798	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	47,39934	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	3 943,324	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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 обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Демонтажні роботи											
Розділ № 1.1 демонтажу на позн. 0.000.											
1	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1)	1 м3 кладки	8,75	587,67	58,37	5 142	4 631	511	8,0600	70,53
					529,30	32,19			282	0,3771	3,30
2	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2)	1 м3 кладки	1,92	587,67	58,37	1 128	1 016	112	8,0600	15,48
					529,30	32,19			62	0,3771	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2) Обсяг = $(0,7 * 0,4) / 100,0$	100 м2 підвіконних дощок	0,0028	8 221,53	103,79	23	23	-	120,0300	0,34
					8 116,43	88,49			-	1,0545	-
4	КБ9-36-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням(Демонтаж вітражної перегородки зі склінням (ПВХ профіль), (ТхДхВ(від р. п.)) (Демонтаж) Обсяг = $(4,99 * 3,89 + 3,99 * 3,6 + 3,94 * 3,6 + 3,24 * 3,895 + 2,94 * 3,9 + 2,935 * 3,9 + 2,93 * 3,89) / 100,0$	100м2	0,948891	34 986,47	1 939,95	33 198	31 005	1 841	383,8240	364,21
					32 674,94	542,58			515	5,5377	5,25
5	КБ10-38-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Установлення шафових дверних блоків (Демонтаж) Обсяг = $(1,31 * 2,82) / 10,0$	10 шт блоків	0,36942	640,40	-	237	237	-	9,1264	3,37
					640,40	-			-	-	-
6	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,06	4 632,45	227,36	278	264	14	61,0800	3,66
					4 405,09	74,07			4	0,8826	0,05
7	КР15-3-4	Демонтаж ванн чавунних	100 комплектів	0,06	21 186,01	1 575,14	1 271	1 177	94	271,9200	16,32
					19 610,87	504,50			30	6,0117	0,36
8	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,02	11 047,43	456,61	221	212	9	146,8500	2,94
					10 590,82	146,42			3	1,7447	0,03
9	КР15-32-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення піддонів душових сталевих (Демонтаж)	10 комплектів	0,2	579,53	5,68	116	115	1	7,4720	1,49
	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог(Демонтаж сантехнічних приладів (душові піддони), (ШхДхВ) - 990х2170х150* мм (загальна кількість - 2шт.)) Обсяг = $((0,99 * 2,17) * 2,0) / 100,0$	100 м2 покриття	0,042966	4 875,58	1 206,11	209	158	51	50,8800	2,19
					3 669,47	351,73			15	4,3986	0,19
11	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток(Демонтаж сантехнічних приладів (душові піддони), (ШхДхВ) - 990х2170х150* мм (загальна кількість - 2шт.)) Обсяг = $((0,99 * 2,17) * 2,0) / 100,0$	100 м2 покриття	0,042966	6 795,33	101,87	292	288	4	92,8100	3,99
					6 693,46	24,29			1	0,2772	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	КБ15-63-5 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,015	28 393,80 28 017,37	32,78 27,95	426	420	- -	339,0292 0,3330	5,09 -	
Розділ № 1.1.1 Демонтаж підвісних стель в окремих приміщеннях 1-го поверху.												
13	КБ15-64-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Демонтаж)	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	1,471	11 025,38 10 931,42	46,84 39,94	16 218	16 080	69 59	132,2776 0,4759	194,58 0,70	
14	КБ15-66-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,471	11 066,68 10 994,09	22,94 19,56	16 279	16 172	34 29	125,4604 0,2331	184,55 0,34	
15	КБ15-76-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу підвісних стель (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	4,1585	8 679,30 8 652,27	2,87 2,45	36 093	35 980	12 10	112,6598 0,0291	468,50 0,12	
16	КБ15-76-2 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Укладання плит стельових в каркас стелі (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	4,1585	1 191,07 1 185,61	5,46 4,66	4 953	4 930	23 19	15,4376 0,0555	64,20 0,23	
17	КБ11-42-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Демонтаж архітектурних деталей (карніз) підвесної стелі з гіпсокартону (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,9475	736,03 733,84	2,19 1,86	697	695	2 2	10,1752 0,0222	9,64 0,02	
18	КБ15-66-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Демонтаж підвесної стелі з ПВХ панелей (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,034	11 066,68 10 994,09	22,94 19,56	376	374	1 1	125,4604 0,2331	4,27 0,01	
Разом прямих витрат по розділу № 1.1.1							74 616	74 231	141		925,74	
									120		1,42	
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							117 157	113 777	2 778		1 415,35	
									1 033		11,34	
Розділ № 1.2 Демонтаж підлог в окремих приміщеннях 1-го поверху. Відомість будівельних робіт з демонтажу підлоги.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	3,0695	4 875,58	1 206,11	14 966	11 263	3 703	50,8800	156,18
					3 669,47	351,73			1 080	4,3986	13,50
20	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	3,0695	6 795,33	101,87	20 858	20 546	312	92,8100	284,88
					6 693,46	24,29			75	0,2772	0,85
21	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	3,181	1 223,73	41,67	3 893	3 760	133	18,0000	57,26
					1 182,06	9,94			32	0,1134	0,36
22	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів Обсяг = (318,1 * 1,07) / 100,0	100 м плінтусів	3,40367	391,39	-	1 332	1 332	-	5,9600	20,29
					391,39	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1.2							41 049	36 901	4 148		518,61
									1 187		14,71
Розділ № 1.3 демонтажу на позн.9,470											
23	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1) Обсяг = 102,6 * 0,125	1 м3 кладки	12,825	587,67	58,37	7 537	6 788	749	8,0600	103,37
					529,30	32,19			413	0,3771	4,84
24	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2) Обсяг = 22,25 * 0,12	1 м3 кладки	2,67	587,67	58,37	1 569	1 413	156	8,0600	21,52
					529,30	32,19			86	0,3771	1,01
25	КР5-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8;	Демонтаж сантехнічної перегородки (ПВХ профіль), h,2,100 мм (Пв-3) (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,2405	9 563,87	-	2 300	2 300	-	129,2240	31,08
					9 563,87	-			-	-	-
26	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2) Обсяг = (0,7 * 0,4) / 100,0	100 м2 підвіконних дощок	0,0028	8 221,53	103,79	23	23	-	120,0300	0,34
					8 116,43	88,49			-	1,0545	-
27	КБ9-36-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням(Демонтаж вітражної перегородки зі склінням (ПВХ профіль), (ТхДхВ(від р. п.)) (Демонтаж) Обсяг = (3,44 * 3,25 * 2,0 + 3,49 * 3,34) / 100,0 Демонтаж оздоблювального шару внутрішніх стін та перегородок	100м2	0,340166	34 986,47	1 939,95	11 901	11 115	660	383,8240	130,56
					32 674,94	542,58			185	5,5377	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток Обсяг = (246,15 + 15,49) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	2,6164	6 045,72	1 021,55	15 818	13 145	2 673	74,3000	194,40
					5 024,17	311,16			814	3,8357	10,04
29	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	8,305	4 936,22	1 203,54	40 995	31 000	9 995	56,8400	472,06
					3 732,68	522,27			4 337	6,0372	50,14
30	КР5-5-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж ламінованих ДСП панелей на каркасі h.3,400 (перегородка , стіна) (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	2,1951	5 865,30	81,28	12 875	12 697	178	80,2000	176,05
					5 784,02	69,30			152	0,8258	1,81
31	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2(Демонтаж фінішного шару (шпаклівка, фарбування) h.3,400 (перегородка , стіна)) Обсяг = (269,0 + 362,0) / 100,0	100 м2 поверхні відбивання	6,31	3 854,58	378,67	24 322	21 933	2 389	52,9300	333,99
					3 475,91	115,84			731	1,3038	8,23
32	КР6-14-1	Демонтаж двері Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,3677	2 991,33	-	1 100	1 100	-	44,6800	16,43
					2 991,33	-			-	-	-
33	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = (13,0 + 2,0 + 4,0 + 1,0 + 1,0 + 3,0 + 2,0) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,26	13 885,81	1 168,17	3 610	3 303	304	184,3700	47,94
					12 703,09	357,35			93	4,0221	1,05
34	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках Обсяг = (1,41 * 2,75 * 13,0 + 0,96 * 2,75 * 2,0 + 0,91 * 2,1 * 4,0 + 1,45 * 2,3 + 1,35 * 2,3 + 1,21 * 23,0 * 3,0 + 0,71 * 2,1 * 2,0) / 100,0	100 шт дверних коробок	1,411095	6 590,66	203,63	9 300	9 013	287	95,4000	134,62
		Демонтаж вікон			6 387,03	62,29			88	0,7011	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР6-2-1	Знімання незаскленних віконних рам Обсяг = (2,67 + 0,94 + 14,4) / 100,0	100 м2	0,1801	2 894,73	116,90	521	500	21	41,0800	7,40
					2 777,83	99,67			18	1,1877	0,21
36	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,06	12 106,15	1 096,73	726	660	66	159,5800	9,57
					10 995,06	335,49			20	3,7761	0,23
37	КБ15-63-4 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Демонтаж віконних укосів із ГКЛГл.0,4м (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,1	29 926,01	32,78	32 919	32 518	36	357,7144	393,49
					29 561,52	27,95			31	0,3330	0,37
38	КБ15-63-4 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Демонтаж дверних укосів із ГКЛ (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,721	29 926,01	32,78	21 577	21 314	24	357,7144	257,91
					29 561,52	27,95			20	0,3330	0,24
39	КБ10-25-3 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Установлення пластикових підвіконних дошок (Демонтаж)	100 м підвіконної дошки	0,028	2 276,12	129,95	64	60	4	28,9984	0,81
					2 146,17	83,58			2	0,9680	0,03
40	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,12	4 632,45	227,36	556	529	27	61,0800	7,33
					4 405,09	74,07			9	0,8826	0,11
41	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,02	11 047,43	456,61	221	212	9	146,8500	2,94
					10 590,82	146,42			3	1,7447	0,03
42	КР15-32-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення піддонів душових сталевих (Демонтаж) Демонтаж заповнення віконного отвору цегляною кладкою	10 комплектів	0,4	579,53	5,68	232	230	2	7,4720	2,99
					573,85	4,84			2	0,0577	0,02
43	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = 8,55 + 8,55 + 5,47 + 5,47	1 м3 кладки	28,04	1 584,03	57,90	44 416	17 542	1 624	8,2500	231,33
					625,60	49,37			1 384	0,5883	16,50
44	С1422-11061	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М300	1000шт	10,655	21 681,53		231 017				
45	КР20-12-5 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж)	1т	0,249	5 434,73	2 317,72	1 353	764	577	33,6000	8,37
					3 067,01	389,87			97	3,7531	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ15-63-5 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж) Обсяг = (0,198 + 0,103) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	0,00301	28 393,80	32,78	85	84	-	339,0292	1,02
					28 017,37	27,95			-	0,3330	-
Розділ № 1.3.1 Демонтаж підвісних стель на позн.9,470											
47	КБ15-64-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Демонтаж)	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	1,57	11 025,38	46,84	17 310	17 162	74	132,2776	207,68
					10 931,42	39,94			63	0,4759	0,75
48	КБ15-66-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,57	11 066,68	22,94	17 375	17 261	36	125,4604	196,97
					10 994,09	19,56			31	0,2331	0,37
49	КБ15-76-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу підвісних стель (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	5,48	8 679,30	2,87	47 563	47 414	16	112,6598	617,38
					8 652,27	2,45			13	0,0291	0,16
50	КБ15-76-2 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К151=1,15; К152=1,25	Укладання плит стельових в каркас стелі (Демонтаж)	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	5,48	1 191,07	5,46	6 527	6 497	30	15,4376	84,60
					1 185,61	4,66			26	0,0555	0,30
Разом прямих витрат по розділу № 1.3.1							88 775	88 334	156		1 106,63
									133		1,58
Разом прямих витрат по розділу № 1.3							553 812	276 577	19 937		3 692,15
									8 618		100,24
Розділ № 1.4 Демонтаж підлоги на позн.9,470											
51	КР7-1-4	Розбирання дощатих основ щитового паркету(Дошка дерев'яна товщиною 55мм, паркет 22 мм.або ОСБ лінолеум) Обсяг = (555,0 + 150,0) / 100,0	100 м2 основи	7,05	1 168,93	-	8 241	8 241	-	17,8000	125,49
					1 168,93	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1.4							8 241	8 241			125,49
											-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 1						720 259	435 496	26 863		5 751,60
									10 838		126,29	
		Розділ № 2 Монтаж в межах віконного отвору										
52	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = 5,6 + 3,6	1 м3 кладки	9,2	1 584,03	57,90	14 573	5 756	533	8,2500	75,90	
					625,60	49,37			454	0,5883	5,41	
53	C1422-11061	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М300	1000шт	3,496	21 681,53		75 799					
54	КБ26-30-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової Обсяг = (22,5 + 14,4) / 10,0	10 м2	3,69	460,97	-	1 701	452	-	1,6560	6,11	
					122,56	-			-	-	-	
55	C111-1720	Плівка гідро-вітрозахисна - 1 мм Обсяг = 36,9 * 1,1	м2	40,59	26,20		1 063					
56	КБ10-9-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу Обсяг = (22,5 + 14,4) / 100,0	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,369	20 834,97	-	7 688	6 393	-	220,3400	81,31	
					17 325,33	-			-	-	-	
57	C111-742	Плити гіпсокартонні товщиною 12,5 мм Обсяг = 1,05 * 36,9	м2	38,745	229,84		8 905					
58	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CW Обсяг = 2,0 * 36,9	м	73,8	65,85		4 860					
59	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UW Обсяг = 0,7 * 36,9	м	25,83	40,33		1 042					
60	C111-1784-1	Стрічка звукоізоляційна 50 мм Обсяг = 1,2 * 36,9	м	44,28	10,31		457					
61	C111-155-5	Саморіз TN 50 мм (D 4.8x50) Обсяг = 9,0 * 36,9	шт	332,1	2,86		950					
62	C111-81-47	Саморіз TN 35мм (D 4.8x35) Обсяг = 29,0 * 36,9	шт	1 070,1	1,89		2 022					
63	C1545-44-1	Дюбель Об з шурупом (D4.8x60) Обсяг = 1,6 * 36,9	шт	59,04	5,46		322					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 0,2 * 36,9	л	7,38	1 204,06		8 886				
65	C111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = 2,8 * 36,9	м	103,32	2,02		209				
66	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова Pro Fin Обсяг = 0,2 * 36,9	кг	7,38	88,00		649				
67	C114-5-У	Мінераловатний утеплювач.-250 мм Обсяг = 1,03 * 36,9	м2	38,007	794,69		30 204				
Разом прямих витрат по розділу № 2							159 330	12 601	533	163,32	
								454		5,41	
Розділ № 3 Перегородки											
68	КБ10-94-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,41	34 141,56	341,12	13 998	11 347	140	351,9690	144,31
					27 675,32	219,41			90	2,5410	1,04
69	C111-742	Водостійкий гіпсокартонн 12,5мм	м2	92,0	229,84		21 145				
70	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CW Обсяг = 2,0 * 92,0	м	184,0	65,85		12 116				
71	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UW Обсяг = 0,7 * 92,0	м	64,4	40,33		2 597				
72	C111-1784-1	Стрічка звукоізоляційна 50 мм Обсяг = 1,2 * 92,0	м	110,4	10,31		1 138				
73	C111-155-5	Саморіз TN 50 мм (D 4.8x50) Обсяг = 9,0 * 92,0	шт	828,0	2,86		2 368				
74	C111-81-47	Саморіз TN 35мм (D 4.8x35) Обсяг = 29,0 * 92,0	шт	2 668,0	1,89		5 043				
75	C1545-44-1	Дюбель О6 з шурупом (D4.8x60) Обсяг = 1,6 * 92,0	шт	147,2	5,46		804				
76	C111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 0,2 * 92,0	л	18,4	1 204,06		22 155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = 2,8 * 92,0	м	257,6			520				
78	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова Pro Fin Обсяг = 0,2 * 92,0	кг	18,4	88,00		1 619				
79	C114-5-У	Мінват ROCKTON SUPER НГ(ROCKWOOL) 100 мм Обсяг = 1,0 * 92,0	м2	92,0	794,69		73 111				
Разом прямих витрат по розділу № 3							156 614	11 347	140		144,31
									90		1,04
Розділ № 4 Вікна											
Розділ № 4.1											
80	КБ10-20-3 К151=1,15; К152=1,25	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (2,67 + 0,94) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0361	11 929,52	905,60	431	395	33	130,3525	4,71
					10 939,18	582,48			21	6,7458	0,24
81	C126-2	Блоки віконні металопластикові	м2	3,61	7 564,29		27 307				
82	C111-140	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	14,0	16,87		236				
83	C111-200	Піна монтажна	л	1,06	557,48		591				
Разом прямих витрат по розділу № 4.1							28 565	395	33		4,71
									21		0,24
Розділ № 4.2 Переустановка металопластикового вікна (2030x2350h)											
84	КБ10-20-4 К151=1,15; К152=1,25	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (2,03 * 2,35) / 100,0	100 м2 прорізів	0,047705	9 124,50	708,64	435	399	34	99,6705	4,75
					8 364,35	455,79			22	5,2786	0,25
85	C126-2	Блоки віконні металопластикові	м2	4,77	7 564,29		36 082				
86	C111-140	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	14,0	16,87		236				
87	C111-200	Піна монтажна	л	1,06	557,48		591				
88	КБ10-25-3 К151=1,15; К152=1,25	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м підвіконної дошки	0,028	2 845,15	162,44	80	75	5	36,2480	1,01
					2 682,71	104,48			3	1,2100	0,03
89	C111-1497-1	Дошки підвіконні пластикові	мп	2,8	1 071,63		3 001				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C1418-121-9	Піна монтажна 750мл	шт	1,0	417,96		418				
91	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,028	2 455,29	121,83	69	65	3	31,3950	0,88
92	К151=1,15; К152=1,25 C111-81-47	Самонарізні шурупи	шт	10,0	2,86	78,36	29		2	0,9075	0,03
93	C121-229-1	Зливи з гнутих елементів металевого листа з кольоровим захисно-декоративним пркриттям	мп	2,8	188,52		528				
94	C111-1698-1	Гермобутил	кг	0,822	417,65		343				
Разом прямих витрат по розділу № 4.2							41 812	539	42		6,64
									27		0,31
Разом прямих витрат по розділу № 4							70 377	934	75		11,35
									48		0,55
Розділ № 5 81/06-Р-КМ											
Розділ № 5.1 Перекриття над другим поверхом											
95	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	23,78	4 671,53	2 306,61	111 089	45 660	54 851	25,9440	616,95
	К151=1,15; К152=1,25				1 920,12	695,95			16 550	7,0745	168,23
96	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	17,51	90 323,17		1 581 559				
97	C111-991	Кутики сталеві горячекатані рівнополічні С245 L100x8	т	3,01	54 718,12		164 702				
98	C111-1120	Прокат листовий горячекатаний t-6, сталь марки С245	т	3,26	58 080,65		189 343				
99	КБ9-48-4	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	23,78	3 516,22	506,11	83 616	24 754	12 035	9,6600	229,71
	К151=1,15; К152=1,25				1 040,96	18,31			435	0,2260	5,37
Разом прямих витрат по розділу № 5.1							2 130 309	70 414	66 886		846,66
									16 985		173,60
Розділ № 5.2 Перекриття над підвалом											
100	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	6,32	4 671,53	2 306,61	29 524	12 135	14 578	25,9440	163,97
	К151=1,15; К152=1,25				1 920,12	695,95			4 398	7,0745	44,71
101	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	5,75	90 323,17		519 358				
102	C111-991	Кутики сталеві горячекатані рівнополічні С245 L100x8	т	0,28	54 718,12		15 321				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C111-1120	Прокат листовий горячекатаний t-6, сталь марки С245	т	0,29	58 080,65		16 843				
104	КБ9-48-4 К151=1,15; К152=1,25	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	6,32	3 516,22	506,11	22 223	6 579	3 199	9,6600	61,05
					1 040,96	18,31			116	0,2260	1,43
		Разом прямих витрат по розділу № 5.2					603 269	18 714	17 777		225,02
									4 514		46,14
		Розділ № 5.3 Антикорозійний захист									
105	КБ13-26-6 К0=2; К151=1,15; К152=1,25	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари	100м2	9,08	10 014,25	146,63	90 929	6 716	1 331	8,3260	75,60
					739,68	16,31			148	0,2010	1,83
		Разом прямих витрат по розділу № 5.3					90 929	6 716	1 331		75,60
									148		1,83
		Разом прямих витрат по розділу № 5					2 824 507	95 844	85 994		1 147,28
									21 647		221,57
		Розділ № 6 81/06-Р-КБ-1									
		Розділ № 6.1 Основной корпус. Мікропаля (Схема А)									
106	КБ46-25-12	Мікропаля МП1, похила, L=8,1м (N1-10) - 10 шт	100 шт отворів	0,1	11 784,84	4 503,81	1 178	728	450	84,3200	8,43
		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм			7 281,03	3 718,99			372	48,4027	4,84
107	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4. діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,6	100 075,05	82 860,47	60 045	10 329	49 716	243,0065	145,80
					17 214,58	33 360,90			20 017	442,0166	265,21
108	C119-195	Шнек буровий	шт	3,0	4 089,41		12 268				
109	C111-1767	Коронка бурова	шт	1,0	3 570,27		3 570				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах]. діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,1451	142 231,09	119 761,57	20 638	3 260	17 378	314,4790	45,63
					22 469,52	48 305,03			7 009	639,1456	92,74
111	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,81	29 944,32	4 849,24	24 255	17 207	3 928	280,1400	226,91
					21 243,02	1 804,69			1 462	24,5219	19,86
112	С113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	81,0	245,05		19 849				
113	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1	10 613,78	34,96	1 061	1 058	3	133,0000	13,30
					10 578,82	29,81			3	0,3552	0,04
114	С1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	45,0	112,67		5 070				
115	С1550-35	Цемент М500	кг	75,0	7,20		540				
116	С1550-35	Полімерна добавка	кг	3,75	490,07		1 838				
117	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,483	74 433,32	35 662,03	35 951	18 709	17 225	475,7550	229,79
					38 735,97	9 477,46			4 578	93,7986	45,30
118	С1550-35	Цемент М500	кг	9 660,0	7,20		69 552				
119	С1550-35	Полімерна добавка	кг	676,2	490,07		331 385				
120	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	76,0	224,02	162,01	17 026	4 697	12 313	0,7590	57,68
					61,80	47,88			3 639	0,4806	36,53
121	С1550-35	Цемент М500	кг	456,0	7,20		3 283				
122	С1550-35	Полімерна добавка	кг	31,92	490,07		15 643				
123	КБ46-25-12	Мікропаля МП1в, похила, L=6,49 м (N28-35) - 8 шт Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08	11 784,84	4 503,81	943	582	361	84,3200	6,75
					7 281,03	3 718,99			298	48,4027	3,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ46-25-28 K0=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,08	7 839,79	2 969,65	627	390	237	56,4000	4,51
					4 870,14	2 479,64			198	32,2848	2,58
125	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08	25 178,68	11 999,94	2 014	1 054	960	152,6200	12,21
					13 178,74	7 960,53			637	102,7371	8,22
126	КБ46-26-28 K0=71	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910мм діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08	29 843,49	11 328,32	2 387	1 481	906	214,4200	17,15
					18 515,17	9 459,05			757	123,1566	9,85
127	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
128	C111-1767	Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм	шт	2,0	2 723,67		5 447				
129	КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3864	100 075,05	82 860,47	38 669	6 652	32 017	243,0065	93,90
					17 214,58	33 360,90			12 891	442,0166	170,80
130	КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15	Установлення ін'скторів	100м забивання і витягання	0,5192	29 944,32	4 849,24	15 547	11 029	2 518	280,1400	145,45
					21 243,02	1 804,69			937	24,5219	12,73
131	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	51,92	245,05		12 723				
132	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08	10 613,78	34,96	849	846	3	133,0000	10,64
					10 578,82	29,81			2	0,3552	0,03
133	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	58,4	112,67		6 580				
134	C1550-35	Цемент М500	кг	75,0	7,20		540				
135	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,75	490,07		1 838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3864	74 433,32	35 662,03	28 761	14 968	13 780	475,7550	183,83
					38 735,97	9 477,46			3 662	93,7986	36,24
137	С1550-35	Цемент М500	кг	7 728,0	7,20		55 642				
138	С1550-35	Полімерна добавка	кг	540,96	490,07		265 108				
139	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	47,92	224,02	162,01	10 735	2 961	7 764	0,7590	36,37
					61,80	47,88			2 294	0,4806	23,03
140	С1550-35	Цемент М500	кг	287,52	7,20		2 070				
141	С1550-35	Полімерна добавка	кг	20,12	490,07		9 860				
142	КБ46-25-12	Мікропаля МП2, похила, L=8,1м (N11-20) - 10 шт	100 шт отворів	0,1	11 784,84	4 503,81	1 178	728	450	84,3200	8,43
					7 281,03	3 718,99			372	48,4027	4,84
143	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,6091	100 075,05	82 860,47	60 956	10 485	50 471	243,0065	148,02
					17 214,58	33 360,90			20 320	442,0166	269,23
144	С119-195	Шнек буровий	шт	3,0	4 089,41		12 268				
145	С111-1767	Коронка бурова	шт	1,0	3 570,27		3 570				
146	КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6, діаметром 76 мм, проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,1359	142 231,09	119 761,57	19 329	3 054	16 275	314,4790	42,74
					22 469,52	48 305,03			6 565	639,1456	86,86
147	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витагання	0,81	29 944,32	4 849,24	24 255	17 207	3 928	280,1400	226,91
					21 243,02	1 804,69			1 462	24,5219	19,86
148	С113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	81,0	245,05		19 849				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1	10 613,78	34,96	1 061	1 058	3	133,0000	13,30
					10 578,82	29,81			3	0,3552	0,04
150	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	45,0	112,67		5 070				
151	C1550-35	Цемент М500	кг	75,0	7,20		540				
152	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,75	490,07		1 838				
153	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,468	74 433,32	35 662,03	34 835	18 128	16 690	475,7550	222,65
					38 735,97	9 477,46			4 435	93,7986	43,90
154	C1550-35	Цемент М500	кг	9 360,0	7,20		67 392				
155	C1550-35	Полімерна добавка	кг	655,2	490,07		321 094				
156	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	76,0	224,02	162,01	17 026	4 697	12 313	0,7590	57,68
					61,80	47,88			3 639	0,4806	36,53
157	C1550-35	Цемент М500	кг	456,0	7,20		3 283				
158	C1550-35	Полімерна добавка	кг	31,92	490,07		15 643				
		Мікропаля МП2 В, похила, L=6,34м (N36-45) - 10 шт									
159	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1	11 784,84	4 503,81	1 178	728	450	84,3200	8,43
					7 281,03	3 718,99			372	48,4027	4,84
160	КБ46-25-28 К0=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,1	7 839,79	2 969,65	784	487	297	56,4000	5,64
					4 870,14	2 479,64			248	32,2848	3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1	25 178,68	11 999,94	2 518	1 318	1 200	152,6200	15,26
					13 178,74	7 960,53			796	102,7371	10,27
162	КБ46-26-28 K0=71	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 910м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,1	29 843,49	11 328,32	2 984	1 852	1 132	214,4200	21,44
					18 515,17	9 459,05			946	123,1566	12,32
163	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
164	C111-1767	Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм	шт	2,0	2 723,67		5 447				
165	КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,478	100 075,05	82 860,47	47 836	8 229	39 607	243,0065	116,16
					17 214,58	33 360,90			15 947	442,0166	211,28
166	КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,634	29 944,32	4 849,24	18 985	13 468	3 074	280,1400	177,61
					21 243,02	1 804,69			1 144	24,5219	15,55
167	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	63,4	245,05		15 536				
168	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,1	10 613,78	34,96	1 061	1 058	3	133,0000	13,30
					10 578,82	29,81			3	0,3552	0,04
169	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	73,0	112,67		8 225				
170	C1550-35	Цемент М500	кг	75,0	7,20		540				
171	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,75	490,07		1 838				
172	КБ5-127-7 K149=1,15; K150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,478	74 433,32	35 662,03	35 579	18 516	17 046	475,7550	227,41
					38 735,97	9 477,46			4 530	93,7986	44,84
173	C1550-35	Цемент М500	кг	9 560,0	7,20		68 832				
174	C1550-35	Полімерна добавка	кг	669,0	490,07		327 857				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	59,9	224,02	162,01	13 419	3 702	9 704	0,7590	45,46
176	C1550-35	Цемент М500	кг	359,4	7,20	47,88	2 588		2 868	0,4806	28,79
177	C1550-35	Полімерна добавка	кг	25,15	490,07		12 325				
178	КБ46-25-12	Мікропаля МПЗ, похила, L=8,3м (N21-22) - 2 шт									
178	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,02	11 784,84	4 503,81	236	146	90	84,3200	1,69
					7 281,03	3 718,99			74	48,4027	0,97
179	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,1208	100 075,05	82 860,47	12 089	2 080	10 009	243,0065	29,36
					17 214,58	33 360,90			4 030	442,0166	53,40
180	КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,0322	142 231,09	119 761,57	4 580	724	3 856	314,4790	10,13
					22 469,52	48 305,03			1 555	639,1456	20,58
181	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,166	29 944,32	4 849,24	4 971	3 526	805	280,1400	46,50
					21 243,02	1 804,69			300	24,5219	4,07
182	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	16,6	245,05		4 068				
183	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,02	10 613,78	34,96	212	212	-	133,0000	2,66
					10 578,82	29,81			1	0,3552	0,01
184	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	6,0	112,67		676				
185	C1550-35	Цемент М500	кг	15,0	7,20		108				
186	C1550-35	Полімерна добавка	кг	1,05	490,07		515				
187	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,0956	74 433,32	35 662,03	7 116	3 703	3 409	475,7550	45,48
					38 735,97	9 477,46			906	93,7986	8,97
188	C1550-35	Цемент М500	кг	1 912,0	7,20		13 766				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	C1550-35	Полімерна добавка	кг	133,84	490,07		65 591				
190	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	15,6	224,02	162,01	3 495	964	2 527	0,7590	11,84
191	C1550-35	Цемент М500	кг	93,6	7,20		674				
192	C1550-35	Полімерна добавка	кг	6,55	490,07		3 210				
193	КБ46-25-12	Мікропаля МПЗВ, похила, L=6,5м (N23) - 1 шт									
		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01	11 784,84	4 503,81	118	73	45	84,3200	0,84
					7 281,03	3 718,99			37	48,4027	0,48
194	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01	25 178,68	11 999,94	252	132	120	152,6200	1,53
					13 178,74	7 960,53			80	102,7371	1,03
195	КБ46-26-28 К0=95	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,01	39 931,43	15 157,61	399	248	151	286,9000	2,87
					24 773,82	12 656,48			127	164,7870	1,65
196	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,0478	100 075,05	82 860,47	4 784	823	3 961	243,0065	11,62
					17 214,58	33 360,90			1 595	442,0166	21,13
197	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,065	29 944,32	4 849,24	1 946	1 381	315	280,1400	18,21
					21 243,02	1 804,69			117	24,5219	1,59
198	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	6,5	245,05		1 593				
199	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,01	10 613,78	34,96	106	106	-	133,0000	1,33
					10 578,82	29,81			-	0,3552	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	9,2	112,67		1 037				
201	C1550-35	Цемент М500	кг	7,5	7,20		54				
202	C1550-35	Полімерна добавка	кг	1,05	490,07		515				
203	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,0478	74 433,32	35 662,03	3 558	1 852	1 705	475,7550	22,74
					38 735,97	9 477,46			453	93,7986	4,48
204	C1550-35	Цемент М500	кг	956,0	7,20		6 883				
205	C1550-35	Полімерна добавка	кг	66,92	490,07		32 795				
206	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	6,0	224,02	162,01	1 344	371	972	0,7590	4,55
					61,80	47,88			287	0,4806	2,88
207	C1550-35	Цемент М500	кг	36,0	7,20		259				
208	C1550-35	Полімерна добавка	кг	2,52	490,07		1 235				
		Мікропаля МП4, похила, L=7 м (N24-27) - 4 шт									
209	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04	11 784,84	4 503,81	471	291	180	84,3200	3,37
					7 281,03	3 718,99			149	48,4027	1,94
210	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04	25 178,68	11 999,94	1 007	527	480	152,6200	6,10
					13 178,74	7 960,53			318	102,7371	4,11
211	КБ46-26-28 К0=95	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,04	39 931,43	15 157,61	1 597	991	606	286,9000	11,48
					24 773,82	12 656,48			506	164,7870	6,59
212	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,208	100 075,05	82 860,47	20 816	3 581	17 235	243,0065	50,55
					17 214,58	33 360,90			6 939	442,0166	91,94
214	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,28	29 944,32	4 849,24	8 384	5 948	1 358	280,1400	78,44
					21 243,02	1 804,69			505	24,5219	6,87
215	С113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	28,0	245,05		6 861				
216	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,04	10 613,78	34,96	425	423	2	133,0000	5,32
					10 578,82	29,81	1		0,3552	0,01	
217	С1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	35,84	112,67		4 038				
218	С1550-35	Цемент М500	кг	35,84	7,20		258				
219	С1550-35	Полімерна добавка	кг	3,0	490,07		1 470				
220	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,208	74 433,32	35 662,03	15 482	8 057	7 418	475,7550	98,96
					38 735,97	9 477,46			1 971	93,7986	19,51
221	С1550-35	Цемент М500	кг	4 160,0	7,20		29 952				
222	С1550-35	Полімерна добавка	кг	291,2	490,07		142 708				
223	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	26,0	224,02	162,01	5 825	1 607	4 212	0,7590	19,73
					61,80	47,88			1 245	0,4806	12,50
224	С1550-35	Цемент М500	кг	156,0	7,20		1 123				
225	С1550-35	Полімерна добавка	кг	10,92	490,07		5 352				
226	КБ46-25-12	Мікропаля МП5, похила, L=6,5 м (N46-53) - 8 шт	100 шт отворів	0,08	11 784,84	4 503,81	943	582	361	84,3200	6,75
					7 281,03	3 718,99			298	48,4027	3,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КБ46-25-28 K0=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,08	7 839,79	2 969,65	627	390	237	56,4000	4,51
					4 870,14	2 479,64			198	32,2848	2,58
228	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
229	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08	25 178,68	11 999,94	2 014	1 054	960	152,6200	12,21
					13 178,74	7 960,53			637	102,7371	8,22
230	КБ46-26-28 K0=95	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 1150мм діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,08	39 931,43	15 157,61	3 195	1 982	1 213	286,9000	22,95
					24 773,82	12 656,48			1 013	164,7870	13,18
231	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
232	C111-1767	Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм	шт	2,0	2 723,67		5 447				
233	КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3872	100 075,05	82 860,47	38 749	6 665	32 084	243,0065	94,09
					17 214,58	33 360,90			12 917	442,0166	171,15
234	КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,52	29 944,32	4 849,24	15 571	11 046	2 522	280,1400	145,67
					21 243,02	1 804,69			938	24,5219	12,75
235	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	52,0	245,05		12 743				
236	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08	10 613,78	34,96	849	846	3	133,0000	10,64
					10 578,82	29,81			2	0,3552	0,03
237	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	36,5	112,67		4 112				
238	C1550-35	Цемент М500	кг	36,5	7,20		263				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,0	490,07		1 470				
240	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3872	74 433,32	35 662,03	28 821	14 999	13 808	475,7550	184,21
					38 735,97	9 477,46			3 670	93,7986	36,32
241	C1550-35	Цемент М500	кг	7 744,0	7,20		55 757				
242	C1550-35	Полімерна добавка	кг	542,08	490,07		265 657				
243	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	48,0	224,02	162,01	10 753	2 966	7 776	0,7590	36,43
244	C1550-35	Цемент М500	кг	288,0	7,20		2 074				
245	C1550-35	Полімерна добавка	кг	20,16	490,07		9 880				
		Заповнення пустот(консолідація кладки) схема А									
246	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	1,13	655,60	-	741	723	-	8,8700	10,02
					639,70	-			-	-	-
247	КР20-27-2 К0=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм	100 отворів	1,13	1 975,42	-	2 232	2 181	-	26,7600	30,24
					1 929,93	-			-	-	-
248	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	1,13	655,60	-	741	723	-	8,8700	10,02
					639,70	-			-	-	-
249	КР20-27-2 К0=6,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм	100 отворів	1,13	3 210,07	-	3 627	3 544	-	43,4850	49,14
					3 136,14	-			-	-	-
250	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,3	655,60	-	197	192	-	8,8700	2,66
					639,70	-			-	-	-
251	КР20-27-2 К0=6	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 800мм	100 отворів	0,3	2 963,14	-	889	868	-	40,1400	12,04
					2 894,90	-			-	-	-
252	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,3	655,60	-	197	192	-	8,8700	2,66
					639,70	-			-	-	-
253	КР20-27-2 К0=8	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 1000мм	100 отворів	0,3	3 950,85	-	1 185	1 158	-	53,5200	16,06
					3 859,86	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КР2-5-1	Посилення стін цементациєю	100 м3 фундаментів	0,2992	60 739,75	1 063,50	18 173	17 838	318	732,2500	219,09
					59 619,80	122,00			37	1,5000	0,45
255	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	1 645,6	112,67		185 410				
256	C113-17	Шланг 1/2"	м	55,0	60,47		3 326				
257	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях ін'єктування в цегляних стінах	100 шт отворів	2,86	7 599,93	17,48	21 736	21 686	50	110,0500	314,74
					7 582,45	14,90			43	0,1776	0,51
258	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	40,0	112,67		4 507				
		Разом прямих витрат по розділу № 6.1					3 409 001	328 067	450 990		4 258,22
									166 400		2 068,63
		Розділ № 6.2 Основной корпус. Мікропаля (Схема Б)									
259	КБ46-26-12	Мікропаля МП6, похила, L=8,1м (N54-60) -7 шт Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,07	25 178,68	11 999,94	1 763	923	840	152,6200	10,68
					13 178,74	7 960,53			557	102,7371	7,19
260	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,4269	100 075,05	82 860,47	42 722	7 349	35 373	243,0065	103,74
					17 214,58	33 360,90			14 242	442,0166	188,70
261	C119-195	Шнек буровий	шт	3,0	4 089,41		12 268				
262	C111-1767	Коронка бурова	шт	1,0	3 570,27		3 570				
263	КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах] діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,09457	142 231,09	119 761,57	13 451	2 125	11 326	314,4790	29,74
					22 469,52	48 305,03			4 568	639,1456	60,44
264	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,567	29 944,32	4 849,24	16 978	12 045	2 750	280,1400	158,84
					21 243,02	1 804,69			1 023	24,5219	13,90
265	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	56,7	245,05		13 894				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,07	10 613,78	34,96	743	741	2	133,0000	9,31
					10 578,82	29,81			2	0,3552	0,02
267	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	21,0	112,67		2 366				
268	C1550-35	Цемент М500	кг	52,5	7,20		378				
269	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,67	490,07		1 799				
270	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3696	74 433,32	35 662,03	27 511	14 317	13 181	475,7550	175,84
					38 735,97	9 477,46			3 503	93,7986	34,67
271	C1550-35	Цемент М500	кг	7 392,0	7,20		53 222				
272	C1550-35	Полімерна добавка	кг	517,44	490,07		253 582				
273	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	53,2	224,02	162,01	11 918	3 288	8 619	0,7590	40,38
					61,80	47,88			2 547	0,4806	25,57
274	C1550-35	Цемент М500	кг	319,2	7,20		2 298				
275	C1550-35	Полімерна добавка	кг	22,34	490,07		10 948				
		Мікропаля МП6 В, похила, L=6,93 м (N74-79) - 6 шт									
276	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06	11 784,84	4 503,81	707	437	270	84,3200	5,06
					7 281,03	3 718,99			223	48,4027	2,90
277	КБ46-25-28 К0=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,06	7 839,79	2 969,65	470	292	178	56,4000	3,38
					4 870,14	2 479,64			149	32,2848	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06	25 178,68	11 999,94	1 511	791	720	152,6200	9,16
					13 178,74	7 960,53			478	102,7371	6,16
279	КБ46-26-28 K0=62	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,06	26 060,51	9 892,34	1 564	970	594	187,2400	11,23
					16 168,17	8 260,02			496	107,5452	6,45
280	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
281	C111-1767	Подовжувач для алмазних коронок довжиною 500мм	шт	1,0	2 723,67		2 724				
282	КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,3168	100 075,05	82 860,47	31 704	5 454	26 250	243,0065	76,98
					17 214,58	33 360,90			10 569	442,0166	140,03
283	КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,4158	29 944,32	4 849,24	12 451	8 833	2 016	280,1400	116,48
					21 243,02	1 804,69			750	24,5219	10,20
284	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	41,58	245,05		10 189				
285	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,06	10 613,78	34,96	637	635	2	133,0000	7,98
					10 578,82	29,81			2	0,3552	0,02
286	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	39,6	112,67		4 462				
287	C1550-35	Цемент М500	кг	39,6	7,20		285				
288	C1550-35	Полімерна добавка	кг	3,67	490,07		1 799				
289	КБ5-127-7 K149=1,15; K150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,3168	74 433,32	35 662,03	23 580	12 272	11 298	475,7550	150,72
					38 735,97	9 477,46			3 002	93,7986	29,72
290	C1550-35	Цемент М500	кг	6 336,0	7,20		45 619				
291	C1550-35	Полімерна добавка	кг	443,52	490,07		217 356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	38,58	224,02	162,01	8 643	2 384	6 250	0,7590	29,28
293	С1550-35	Цемент М500	кг	231,48	7,20	47,88	1 667		1 847	0,4806	18,54
294	С1550-35	Полімерна добавка	кг	16,2	490,07		7 939				
295	КБ46-25-12	Мікропаля МП7, похила, L=8,1м (N34) - 8 шт	100 шт отворів	0,08	11 784,84	4 503,81	943	582	361	84,3200	6,75
		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм			7 281,03	3 718,99			298	48,4027	3,87
296	КБ4-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,5138	100 075,05	82 860,47	51 419	8 845	42 574	243,0065	124,86
					17 214,58	33 360,90			17 141	442,0166	227,11
297	С119-195	Шнек буровий	шт	3,0	4 089,41		12 268				
298	С111-1767	Коронка бурова	шт	1,0	3 570,27		3 570				
299	КБ4-21-2 К149=1,15; К150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 5-6 [в обмежених умовах] діаметром 76мм Проходження цегляної стіни	100 м буріння свердловини	0,08216	142 231,09	119 761,57	11 686	1 846	9 840	314,4790	25,84
					22 469,52	48 305,03			3 969	639,1456	52,51
300	КБ5-129-17 К149=1,15; К150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,648	29 944,32	4 849,24	19 404	13 765	3 142	280,1400	181,53
					21 243,02	1 804,69			1 169	24,5219	15,89
301	С113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	64,8	245,05		15 879				
302	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,08	10 613,78	34,96	849	846	3	133,0000	10,64
					10 578,82	29,81			2	0,3552	0,03
303	С1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	24,0	112,67		2 704				
304	С1550-35	Цемент М500	кг	60,0	7,20		432				
305	С1550-35	Полімерна добавка	кг	4,2	490,07		2 058				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КБ5-127-7 К149=1,15; К150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,4392	74 433,32	35 662,03	32 691	17 013	15 663	475,7550	208,95
					38 735,97	9 477,46			4 163	93,7986	41,20
307	C1550-35	Цемент М500	кг	8 784,0	7,20		63 245				
308	C1550-35	Полімерна добавка	кг	614,88	490,07		301 334				
309	КБ5-128-1 К149=1,15; К150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	60,8	224,02	162,01	13 620	3 757	9 850	0,7590	46,15
					61,80	47,88			2 911	0,4806	29,22
310	C1550-35	Цемент М500	кг	364,8	7,20		2 627				
311	C1550-35	Полімерна добавка	кг	25,23	490,07		12 364				
312	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05	11 784,84	4 503,81	589	364	225	84,3200	4,22
					7 281,03	3 718,99			186	48,4027	2,42
313	КБ46-25-28 К0=12	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм(глибиною 320 мм, діаметром 100 мм)	100 шт отворів	0,05	7 839,79	2 969,65	392	244	148	56,4000	2,82
					4 870,14	2 479,64			124	32,2848	1,61
314	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05	25 178,68	11 999,94	1 259	659	600	152,6200	7,63
					13 178,74	7 960,53			398	102,7371	5,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КБ46-26-28 K0=62	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами в цегляних конструкціях глибиною 820 м діаметром 100 мм	100 шт отворів	0,05	26 060,51	9 892,34	1 303	808	495	187,2400	9,36
					16 168,17	8 260,02			413	107,5452	5,38
316	C111-1767	Алмазна коронка 102мм	шт	1,0	4 590,27		4 590				
317	КБ4-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4, діаметром 76 мм	100 м буріння свердловини	0,2745	100 075,05	82 860,47	27 471	4 725	22 746	243,0065	66,71
					17 214,58	33 360,90			9 158	442,0166	121,33
318	КБ5-129-17 K149=1,15; K150=1,15	Установлення ін'єкторів	100м забивання і витягання	0,357	29 944,32	4 849,24	10 690	7 584	1 731	280,1400	100,01
					21 243,02	1 804,69			644	24,5219	8,75
319	C113-139	Труба електрозварна 57х3,5мм	м	35,7	245,05		8 748				
320	КР20-31-3	Забивання отворів	100 шт отворів	0,05	10 613,78	34,96	531	529	2	133,0000	6,65
					10 578,82	29,81			1	0,3552	0,02
321	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	32,8	112,67		3 696				
322	C1550-35	Цемент М500	кг	60,0	7,20		432				
323	C1550-35	Полімерна добавка	кг	4,2	490,07		2 058				
324	КБ5-127-7 K149=1,15; K150=1,15	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 200 кг на 1м на 1 м цементованої частини свердловини	100м цементованої частини свердловини	0,2745	74 433,32	35 662,03	20 432	10 633	9 789	475,7550	130,59
					38 735,97	9 477,46			2 602	93,7986	25,75
325	C1550-35	Цемент М500	кг	5 490,0	7,20		39 528				
326	C1550-35	Полімерна добавка	кг	384,3	490,07		188 334				
327	КБ5-128-1 K149=1,15; K150=1,15	Ліквідація (тампонаж) свердловин діаметром від 76 до 200 мм	1м свердловини	33,2	224,02	162,01	7 437	2 052	5 379	0,7590	25,20
					61,80	47,88			1 590	0,4806	15,96
328	C1550-35	Цемент М500	кг	199,2	7,20		1 434				
329	C1550-35	Полімерна добавка	кг	13,94	490,07		6 832				
330	КР20-27-1	Заповнення пустот(консолідація кладки) схема Б Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,71	655,60	-	465	454	-	8,8700	6,30
					639,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КР20-27-2 К0=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 600мм	100 отворів	0,71	1 975,42	-	1 403	1 370	-	26,7600	19,00
332	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,71	1 929,93	-	465	454	-	-	-
					655,60	-			-	8,8700	6,30
					639,70	-			-	-	-
333	КР20-27-2 К0=6,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати глибиною 900мм	100 отворів	0,71	3 210,07	-	2 279	2 227	-	43,4850	30,87
334	КР2-5-1	Посилення стін цементациєю	100 м3 фундаментів	0,1356	3 136,14	-	8 236	8 084	144	-	-
					60 739,75	1 063,50				732,2500	99,29
					59 619,80	122,00			17	1,5000	0,20
335	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	745,8	112,67		84 029				
336	C113-17	Шланг 1/2"	м	25,0	60,47		1 512				
337	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях ін'єктування в цегляних стінах	100 шт отворів	1,42	7 599,93	17,48	10 792	10 767	25	110,0500	156,27
					7 582,45	14,90			21	0,1776	0,25
338	C1550-35	ARCAN Calsil 972	кг	28,6	112,67		3 222				
		Разом прямих витрат по розділу № 6.2					1 832 560	170 464	242 386		2 214,74
									88 765		1 103,09
		Разом прямих витрат по розділу № 6					5 241 561	498 531	693 376		6 472,96
									255 165		3 171,72
		Розділ № 7 81/06-Р-КБ-2									
		Розділ № 7.1 Розташування фундаментних стін і плити Пм1									
339	КБ6-13-4 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,008	709 650,29	22 354,26	5 677	499	179	832,8760	6,66
					62 399,07	7 731,83			62	85,0639	0,68
340	КБ9-72-1 К151=1,15; К152=1,25	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] Обсяг = (44,0 + 212,0 + 84,0) / 1 000,0	1т конструкцій	0,34	25 742,73	8 629,34	8 753	4 635	2 934	167,4400	56,93
					13 632,96	1 357,90			462	13,5078	4,59
341	C111-991	Кутики сталеві горячекатані рівнополічні С245 L100x7 Обсяг = 212,0 / 1 000,0	т	0,212	54 718,12		11 600				
342	C1535-23	Труба O57x4 L=1000 Обсяг = 84,0 / 1 000,0	т	0,084	65 882,93		5 534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Обсяг = 44,0 / 1 000,0	т	0,044	52 046,31		2 290				
344	КБ6-11-8	Установлення ЗД	1 т	0,34	11 816,51	307,62	4 018	3 585	105	137,2985	46,68
345	К151=1,15; К152=1,25 КБ7-42-1	Обсяг = (44,0 + 212,0 + 84,0) / 1 000,0 Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт збірних конструкцій	0,04	10 544,52	80,45	1 265	191	27	0,7688	0,26
	К151=1,15; К152=1,25				31 629,86	19 540,89			782	64,4000	2,58
346	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт збірних конструкцій	0,24	4 766,24	6 590,72	10 791	1 576	264	69,2130	2,77
	К151=1,15; К152=1,25				44 963,79	27 558,96			6 614	88,7110	21,29
					6 565,50	9 274,53			2 226	97,8565	23,49
347	К58-1121-А005 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 2968*33*0.265	шт	24,0	1 764,71		42 353				
348	К58-1121-А015 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 2968*33*0.161	шт	4,0	1 364,84		5 459				
Разом прямих витрат по розділу № 7.1							97 740	10 486	10 614		134,14
									3 041		31,79
Розділ № 7.2 Майданчик під обладнання (Плита ПМ1)											
349	КБ6-1-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,15	555 435,91	3 085,10	83 315	1 791	463	173,3050	26,00
					11 940,71	1 216,79			183	13,3301	2,00
350	КБ6-3-5 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,06	620 815,14	19 581,91	37 249	1 972	1 175	438,6445	26,32
					32 863,25	6 568,48			394	63,9123	3,83
351	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Обсяг = (72,0 * 0,7) / 1 000,0	т	0,0504	52 046,31		2 623				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
352	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = 446,0 / 1 000,0	т	0,446	51 495,51		22 967					
		Разом прямих витрат по розділу № 7.2					146 154	3 763	1 638		52,32	
									577		5,83	
		Разом прямих витрат по розділу № 7					243 894	14 249	12 252		186,46	
									3 618		37,62	
		Розділ № 8 Заповнення дверних прорізів 1-го поверху. Аркуш 11										
353	КБ9-36-1 K151=1,15; K152=1,25	Д-1 Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (2,1 * 1,6) / 100,0	100м2	0,0336	50 764,67	2 771,36	1 706	1 568	93	548,3200	18,42	
					46 678,48	775,12			26	7,9110	0,27	
354	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві заклені, двостулкові розсувні 21-16 обладнані приладом для автоматичного відкривання (аналог фурнітури: Farim). Алюмінієвий профіль: по типу Saray, Etem, Alumil, Alutech. Т-образна стулка -профіль-сталевий гнучий; сталевий гнучий, коробка- квадратний- 70мм. Скло: цілісне гартоване 10 мм.(на фотоелементах;направляючі -4шт. без порога, колір графіт.)	м2	3,36	38 607,01		129 720					
355	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036	9 346,28	216,32	336	298	8	114,9100	4,14	
					8 287,31	184,44			7	2,1978	0,08	
356	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568					
357	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23	
					1 687,61	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-1'	шт	1,0	90,40		90				
359	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (2,1 * 1,6) / 100,0	100м2	0,0336	50 764,67	2 771,36	1 706	1 568	93	548,3200	18,42
360	C123-145	Двері зовнішні алюмінієві засклені, двостулкові 21-16, фільончасті. Профіль: по типу GU, Farim, Stublina, Schuco. Т-образна стулка -профіль-сталевий гнучий 62 мм, опір теплопередачі 0,8 м2 С/Вт, звукоізоляція до 43 дБ; сталевий гнучий, коробка- квадратний- 70мм. Склопакет: двокамерний енергозберігаючий типу 4i-16AP-4-16AP- 4i; з гартованим склом, дотягувач GEZE-2000 або аналог; петлі -6шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка типу скоба; замок "антипаніка" TESA або аналог(з боку коридору); відбійник з нержавіючого листа; без порога	м2	3,36	53 907,01	775,12	181 128		26	7,9110	0,27
361	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036	9 346,28	216,32	336	298	8	114,9100	4,14
362	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11	184,44	8 568		7	2,1978	0,08
363	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
364	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-2 #	шт	1,0	90,40	-	90		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (2,1 * 0,8) / 100,0	100м2	0,0168	50 764,67	2 771,36	853	784	47	548,3200	9,21
					46 678,48	775,12			13	7,9110	0,13
366	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 21-8 П фільончасті. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка.Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс.дотягувач GEZE-2000 або аналог;петлі -3 шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; без порога; ручка типу скоба; замок багатозапірний аналог Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	1,68	38 607,01		64 860				
367	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
368	С118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
369	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
370	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-3 #	шт	1,0	90,40		90				
371	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (2,3 * 0,8) / 100,0	100м2	0,0184	50 764,67	2 771,36	934	859	51	548,3200	10,09
					46 678,48	775,12			14	7,9110	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 23-8 П фільончасті. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка.Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс.дотягувач GEZE-2000 або аналог;петлі -3 шт., аналог Roto; ущільнення в притулах;без порога; ручка типу скоба; замок багатозапірний аналог Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	1,84	38 607,01		71 037				
373	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
374	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
375	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
376	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-4 #	шт	1,0	90,40		90				
377	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,1248	50 764,67	2 771,36	6 335	5 825	346	548,3200	68,43
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (2,6 * 1,2 * 4,0) / 100,0			46 678,48	775,12			97	7,9110	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 26-12 фільончасті. Профіль:Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка.Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс.петлі -бшт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба" графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий. Обсяг = 2,6 * 1,2 * 4,0	м2	12,48	38 607,01		481 815				
379	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі Обсяг = (1,36 * 4,0) / 100,0	100 м2	0,0544	9 346,28	216,32	508	451	12	114,9100	6,25
					8 287,31	184,44			10	2,1978	0,12
380	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	4,0	8 568,11		34 272				
381	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04	1 687,61	-	68	68	-	23,4000	0,94
					1 687,61	-			-	-	-
382	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5 #	шт	4,0	90,40		362				
383	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (2,8 * 1,3 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0728	50 764,67	2 771,36	3 696	3 398	202	548,3200	39,92
	K151=1,15; K152=1,25				46 678,48	775,12			56	7,9110	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 28-13 фільончасті. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка. Профіль - сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний - 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс. петлі - 6шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба" графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	7,28	38 607,01		281 059				
385	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі Обсяг = (1,36 * 2,0) / 100,0	100 м2	0,0272	9 346,28	216,32	254	225	6	114,9100	3,13
					8 287,31	184,44			5	2,1978	0,06
386	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	2,0	8 568,11		17 136				
387	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
					1 687,61	-			-	-	-
388	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-6 #	шт	2,0	90,40		181				
389	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2842	50 764,67	2 771,36	14 427	13 266	788	548,3200	155,83
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (2,9 * 1,4 * 7,0) / 100,0			46 678,48	775,12			220	7,9110	2,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 29-14 фільончасті. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка. Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс; з матовим склом. петлі -6шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба" графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	28,42	38 607,01		1 097 211				
391	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі Обсяг = (1,36 * 4,0) / 100,0	100 м2	0,0544	9 346,28	216,32	508	451	12	114,9100	6,25
					8 287,31	184,44			10	2,1978	0,12
392	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	4,0	8 568,11		34 272				
393	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04	1 687,61	-	68	68	-	23,4000	0,94
					1 687,61	-			-	-	-
394	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7 #	шт	4,0	90,40		362				
395	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0392	50 764,67	2 771,36	1 990	1 830	109	548,3200	21,49
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (2,8 * 0,7 * 2,0) / 100,0			46 678,48	775,12			30	7,9110	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві заклені 28-7 П із вентиляційними решітками. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stablina або аналог. Т-образна стулка. Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. Склопакет: однокамерний триплекс; з матовим склом. петлі -3шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба"- графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	3,92	38 607,01		151 339				
397	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі Обсяг = (1,36 * 2,0) / 100,0	100 м2	0,0272	9 346,28	216,32	254	225	6	114,9100	3,13
					8 287,31	184,44			5	2,1978	0,06
398	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	2,0	8 568,11		17 136				
399	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
					1 687,61	-			-	-	-
400	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-8 #	шт	2,0	90,40		181				
401	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0209	50 764,67	2 771,36	1 061	976	58	548,3200	11,46
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,9 * 1,1) / 100,0			46 678,48	775,12			16	7,9110	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402	C123-145	Двері внутрішні металопластикові глухі 19-11 П (із вентиляційними решітками). Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка. Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм. петлі -3шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба"- графіт; замок однозапірний Fuhg; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	2,09	25 740,88		53 798				
403	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
404	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
405	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
406	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9 #	шт	1,0	90,40		90				
407	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,032	50 764,67	2 771,36	1 624	1 494	89	548,3200	17,55
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (2,0 * 1,6) / 100,0			46 678,48	775,12			25	7,9110	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 20-16 фільончасті. Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка. Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний-70мм. Склопакет: однокамерний триплекс; з матовим склом.петлі -3шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба"-графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	3,2	38 607,01		123 542				
409	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
410	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
411	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
412	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10 #	шт	1,0	90,40		90				
413	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0374	50 764,67	2 771,36	1 899	1 746	104	548,3200	20,51
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (3,4 * 1,1) / 100,0			46 678,48	775,12			29	7,9110	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414	C123-145	Двері зовнішні алюмінієві засклені 34-11 Л, фільончасті. Профіль: по типу GU, Farim, Stublina, Schuco. Т-образна стулка - профіль-сталевий гнучий 62 мм, опір теплопередачі 0,8 м2 С/Вт, звукоізоляція до 43 дБ; сталевий гнучий,коробка-квадратний- 70мм. Склопакет: двошкамерний енергозберігаючий типу 4i-16AP-4-16AP- 4i; з гартованим склом.петлі -3шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба"- графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий.	м2	3,74	39 392,81		147 329				
415	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
416	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
417	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
418	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-11 #	шт	1,0	90,40		90				
419	KB10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0209	12 853,83	5 529,71	269	152	116	91,1720	1,91
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,9 * 1,1) / 100,0			7 251,82	1 446,18			30	13,8188	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	C123-144	Двері внутрішні металопластикові глухі 19-11 П (із вентиляційними решітками). Профіль:Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка.Профіль -сталевий гнучий, 46 мм; коробка-сталевий гнучий, квадратний- 70мм.петлі -3шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба"- графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача- сірий. Обсяг = 1,9 * 1,1	м2	2,09	9 691,90		20 256				
421	C111-1851	Дюбель 6x60	шт	8,0	3,68		29				
422	C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,319	557,45		178				
423	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	9 346,28	216,32	127	113	3	114,9100	1,56
					8 287,31	184,44			3	2,1978	0,03
424	C118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	8 568,11		8 568				
425	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
426	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм	шт	1,0	90,40		90				
Разом прямих витрат по розділу № 8							3 016 265	36 432	2 166	434,30	
									644	6,66	
Розділ № 9 Заповнення дверних прорізів 3-го поверху.Аркуш 21											
427	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Д-1 Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,0 * 2,7 * 2,0) / 100,0	100м2	0,054	50 764,67	2 771,36	2 741	2 521	150	548,3200	29,61
					46 678,48	775,12			42	7,9110	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, глуха, верхня частина дверної рамкової конструкції із світлопрозорим заповненням з матового листового скла - 4мм, одностулкові 10-27(21-двері(h)) распашні із вентиляційним клапаном, без порогу, рисунком, праве відкривання. з прямокутним архітектурним Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Обсяг = 1,04 * 2,72 * 2,0	м2	5,6576	23 307,01		131 862				
429	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
					1 687,61	-			-	-	-
430	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-2	шт	2,0	90,40		181				
431	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,042	50 764,67	2 771,36	2 132	1 960	116	548,3200	23,03
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,0 * 2,1 * 2,0) / 100,0			46 678,48	775,12			33	7,9110	0,33
432	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті глухі, одностулкові 10-21 распашні із вентиляційним клапаном, без порогу, праве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Обсяг = 1,04 * 2,1 * 2,0	м2	4,368	23 307,01		101 805				
433	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
					1 687,61	-			-	-	-
434	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-3	шт	2,0	90,40		181				
435	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,042	50 764,67	2 771,36	2 132	1 960	116	548,3200	23,03
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,0 * 2,1 * 2,0) / 100,0			46 678,48	775,12			33	7,9110	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
436	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті глухі, одностулкові 10-21 распашні із вентиляційним клапаном, без порогу, ліве відкриття, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Обсяг = 1,04 * 2,1 * 2,0	м2	4,368	23 307,01		101 805					
437	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47	
438	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-4	шт	2,0	90,40		181		-	-	-	
439	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2268	50 764,67	2 771,36	11 513	10 587	629	548,3200	124,36	
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,4 * 2,7 * 6,0) / 100,0			46 678,48	775,12			176	7,9110	1,79	
440	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклеїні, заповненням з матового скла, та верхня частина дверної рамкової конструкції із світлопрозорим заповненням з матового листового скла - 4мм , двустулкові, 14-27(21) распашні, без порогу, праве відкриття з прямокутним архітектурним рисунком, праве відкриття. Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,4 * 2,7 * 6,0	м2	22,68	23 307,01		528 603					
441	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06	1 687,61	-	101	101	-	23,4000	1,40	
442	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5	шт	6,0	90,40		542		-	-	-	
443	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2268	50 764,67	2 771,36	11 513	10 587	629	548,3200	124,36	
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (1,4 * 2,7 * 6,0) / 100,0			46 678,48	775,12			176	7,9110	1,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
444	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені, заповненням з матового скла, та верхня частина дверної рамкової конструкції із світлопрозорим заповненням з матового листового скла - 4мм, двустулкові, 14-27(21) распашні, без порогу, праве відкривання з прямокутним архітектурним рисунком, праве відкривання. Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,4 * 2,7 * 6,0	м2	22,68	23 307,01		528 603				
445	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06	1 687,61	-	101	101	-	23,4000	1,40
446	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5*	шт	6,0	90,40		542		-	-	-
447	KB9-36-1 K151=1,15; K152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,3 * 2,7 * 1,0) / 100,0	100м2	0,0351	50 764,67	2 771,36	1 782	1 638	97	548,3200	19,25
448	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені, із заповненням матовим склом, та верхня частина дверної рамкової конструкції з світлопрозорим заповненням з матового листового скла - 4мм, двустулкові, распашні 13- 27(21)двері(h)) , без порогу, з прямокутним архітектурним рисунком, ліве відкривання. Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,3 * 2,7 * 1,0	м2	3,51	23 307,01		81 808		27	7,9110	0,28
449	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
450	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм	шт	1,0	90,40		90		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Д-6 Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,3 * 2,3 * 1,0) / 100,0	100м2	0,0299	50 764,67	2 771,36	1 518	1 396	83	548,3200	16,39
452	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені*, двустулкові, распашні 13-23 распашні , без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,3 * 2,3 * 1,0	м2	2,99	23 307,01	775,12	69 688		23	7,9110	0,24
453	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
454	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-6*	шт	1,0	90,40	-	90		-	-	-
455	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,4 * 2,1 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0588	50 764,67	2 771,36	2 985	2 745	163	548,3200	32,24
456	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені*, двустулкові, распашні 14-21 , без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, ліве відкривання. Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,4 * 2,1 * 2,0	м2	5,88	23 307,01	775,12	137 045		46	7,9110	0,47
457	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
458	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7	шт	2,0	90,40	-	181		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,2 * 2,3 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0552	50 764,67	2 771,36	2 802	2 577	153	548,3200	30,27
					46 678,48	775,12			43	7,9110	0,44
460	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені*, одноствулкові, 12-23 распашні ,без порогу, праве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 м Обсяг = 1,2 * 2,3 * 2,0	м2	5,52	23 307,01		128 655				
461	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
462	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7*	шт	2,0	90,40		181		-	-	-
463	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,2 * 2,3 * 1,0) / 100,0	100м2	0,0276	50 764,67	2 771,36	1 401	1 288	76	548,3200	15,13
					46 678,48	775,12			21	7,9110	0,22
464	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені*, одноствулкові, 12-23 распашні ,без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм Обсяг = 1,2 * 2,3 * 1,0	м2	2,76	23 307,01		64 327				
465	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 687,61	-			-	-	-
466	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-8	шт	1,0	90,40		90				
467	КБ9-36-1 К151=1,15; К152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (1,24 * 2,3 * 1,0) / 100,0	100м2	0,02852	50 764,67	2 771,36	1 448	1 331	79	548,3200	15,64
					46 678,48	775,12			22	7,9110	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
468	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільтончасті, засклені*, двустулкові, 14-23 распашні, без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком. Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм. Обсяг = 1,24 * 2,3 * 1,0	м2	2,852	23 307,01		66 472					
469	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23	
470	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9	шт	1,0	90,40		90					
471	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,036	50 764,67	2 771,36	1 828	1 680	100	548,3200	19,74	
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (0,9 * 2,0 * 2,0) / 100,0			46 678,48	775,12			28	7,9110	0,28	
472	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільтончасті, засклені*, одностулкові, 9-20, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм Обсяг = 0,9 * 2,0 * 2,0	м2	3,6	23 307,01		83 905					
473	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47	
474	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9*	шт	2,0	90,40		181					
475	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,018	50 764,67	2 771,36	914	840	50	548,3200	9,87	
	K151=1,15; K152=1,25	Обсяг = (0,9 * 2,0) / 100,0			46 678,48	775,12			14	7,9110	0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені*, одноствулкові, 9-20, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм Обсяг = 0,9 * 2,0	м2	1,8	23 307,01		41 953				
477	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
478	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10	шт	1,0	90,40		90				
479	KB9-36-1 K151=1,15; K152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (0,7 * 2,1 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0294	50 764,67	2 771,36	1 492	1 372	81	548,3200	16,12
480	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені*, одноствулкові, 7-21, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм Обсяг = 0,7 * 2,1 * 2,0	м2	2,94	23 307,01		68 523				
481	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
482	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10*	шт	2,0	90,40		181				
483	KB9-36-1 K151=1,15; K152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (0,7 * 2,1 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0294	50 764,67	2 771,36	1 492	1 372	81	548,3200	16,12
					46 678,48	775,12			23	7,9110	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заklenі*, одностулкові, 7-21, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм	м2	2,94	23 307,01		68 523				
485	KP6-27-2	Обсяг = 0,7 * 2,1 * 2,0 Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	1 687,61	-	34	34	-	23,4000	0,47
486	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм В/Д*	шт	2,0	90,40		181				
487	KB9-36-1 K151=1,15; K152=1,25	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = (0,7 * 2,1 + 3,5 * 3,3) / 100,0	100м2	0,1302	50 764,67	2 771,36	6 610	6 078	361	548,3200	71,39
488	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, одинарної конструкції з листовим прозорим склом, колір графіт, двухстулкові 7-21 розсувні, без порогу, Обсяг = 0,7 * 2,1	м2	1,47	53 907,01		79 243		101	7,9110	1,03
489	C123-145	Вітраж внутрішній, алюмінієвий каркас, з одинарним заповненням каркасу листовим прозорим скло, колір графіт, 35x33 Обсяг = 3,5 * 3,3	м2	11,55	24 837,01		286 867				
490	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 687,61	-	17	17	-	23,4000	0,23
491	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Доводчик ,антипаніка	шт	1,0	90,40		90				
492	KP6-27-2	Установка механізму 1-но точкового замикання типу «антипаніка», доводчик Обсяг = (16,0 + 3,0) / 100,0	100 шт наборів	0,19	1 687,61	-	321	321	-	23,4000	4,45
493	C111-961	Пристрій замикання для евакуаційного виходу_ система "антипаніка" накладна з 1-єю точкою замикання у вигляді сталевих	шт	3,0	14 475,28		43 426				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
494	C111-961	Функцію самозакривання (доводчик)	шт	16,0	2 434,38		38 950				
		Разом прямих витрат по розділу № 9					2 710 335	50 829	2 964		598,94
									831		8,46
		Розділ № 10 Підлоги									
		Розділ № 10.1 Підлога 1-го поверху									
495	ХБ1-5-1	ПЗ - 95.3м2 Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,953	3 658,57	-	3 487	1 664	-	22,7300	21,66
					1 745,66	-			-	-	-
496	C1550-33	Двокомпонентна еластична гідроізоляція Mapelastic Foundation Обсяг = (1,65 * 2,0) * 95,3	кг	314,49	370,34		116 468				
497	КБ11-29-2 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,953	17 044,42	49,16	16 243	14 214	47	189,6925	180,78
					14 915,52	41,92			40	0,4995	0,48
498	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм) Обсяг = 1,02 * 95,3	м2	97,206	1 517,02		147 463				
499	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117 Обсяг = 45,4 * 0,953	кг	43,2662	40,15		1 737				
500	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 520,0 * 0,953 Горизонтальна частина сходів (східць) - Вертикальна частина сходів (підйом схода)	кг	495,56	135,97		67 381				
501	КБ15-26-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів сходов і підсходов з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Обсяг = 6,7 + 3,2	1 м2 поверхні облицювання	9,9	502,31	1,37	4 973	4 753	14	6,1065	60,45
					480,15	1,16			11	0,0139	0,14
502	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм) Обсяг = 1,02 * 9,9	м2	10,098	1 517,02		15 319				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 0,456 * 9,9	кг	4,5144	135,97		614				
504	C111-233-18-30	Шпаклівка епоксідна Обсяг = 0,082 * 9,9	кг	0,8118	768,14		624				
505	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117 Обсяг = 5,2 * 9,9 П4 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10	кг	51,48	40,15		2 067				
506	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	2,807	35 145,81	8,74	98 654	7 631	25	33,3900	93,73
					2 718,61	7,45			21	0,0888	0,25
507	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 0,2 * 280,7 Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм	л	56,14	95,61		5 368				
508	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100мм	3,478	1 907,03	-	6 633	6 603	-	24,7200	85,98
					1 898,50	-			-	-	-
509	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів Обсяг = 347,8 * 1,01	мм	351,278	198,90		69 869				
510	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	695,6	97,25		67 647				
511	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	4,174	95,38		398				
512	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	2,807	18 439,05	37,15	51 758	9 980	104	50,6700	142,23
					3 555,51	31,67			89	0,3774	1,06
513	C1632-116	Фанера 15 мм Обсяг = 1,02 * 280,7	м2	286,314	1 720,28		492 540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
514	КБ11-39-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	2,807	6 994,09	10,93	19 632	17 780	31	80,5575	226,12
					6 334,24	9,32			26	0,1110	0,31
515	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777 Обсяг = $(20,4 * 2,807)^{3,0}$	кг	57,263	254,46		14 571				
516	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10, класу зносостійкості 43- 2.5 мм Обсяг = $(1,02 * 280,7)^{3,0}$	м2	286,314	1 281,52		366 917				
517	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму Обсяг = $(30,6 * 2,807)^{3,0}$	кг	85,894	221,36		19 013				
518	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму) Обсяг = $(35,86 * 2,807)^{3,0}$	м	100,659	55,24		5 560				
519	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	351,28	70,18		24 653				
520	C111-1714	Кріплення до плінтусів та фінішному плофілю П5 Спортивний лінолеум (амортизація типу 2 згідно стандарту ASTM F2772 = 98%) - 6,5 мм	шт	700,0	6,23		4 361				
521	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,511	35 145,81	8,74	17 960	1 389	4	33,3900	17,06
					2 718,61	7,45			4	0,0888	0,05
522	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення Обсяг = $0,2 * 51,1$ Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм	л	10,22	95,61		977				
523	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,54	1 907,03	-	2 937	2 924	-	24,7200	38,07
					1 898,50	-			-	-	-
524	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів Обсяг = $154,0 * 1,01$	пм	155,54	198,90		30 937				
525	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	295,0	97,25		28 689				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
526	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,174	95,38		112				
527	КР7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,511	42 650,50	45,89	21 794	795	23	23,0100	11,76
					1 555,94	39,12			20	0,4662	0,24
528	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,511	18 439,05	37,15	9 422	1 817	19	50,6700	25,89
					3 555,51	31,67			16	0,3774	0,19
529	C1632-116	Фанера 15 мм	м2	52,122	1 720,28		89 664				
530	КБ11-39-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEТтна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,511	6 994,09	10,93	3 574	3 237	6	80,5575	41,16
					6 334,24	9,32			5	0,1110	0,06
531	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777 Обсяг = (20,4 * 0,511) ^ 3,0	кг	10,424	254,46		2 652				
532	C111-557	Спортивний лінолеум (амортизація типу 2 згідно стандарту ASTM F2772 = 98%) - 6,5 мм Обсяг = (1,02 * 0,511) ^ 3,0	м2	0,521	1 650,76		860				
533	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму Обсяг = (30,6 * 0,511) ^ 3,0	кг	15,637	221,36		3 461				
534	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму) Обсяг = (35,86 * 0,511) ^ 3,0	м	18,324	55,24		1 012				
535	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	151,0	70,18		10 597				
536	C111-1714	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю П6 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10	шт	150,0	6,23		935				
537	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,751	35 145,81	8,74	26 395	2 042	7	33,3900	25,08
					2 718,61	7,45			6	0,0888	0,07
538	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 0,2 * 75,1	л	15,02	95,61		1 436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
539	ХБ1-6-1	Заведенням на стіни не менш ніжна 150мм Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,478	1 907,03	-	2 819	2 806	-	24,7200	36,54
					1 898,50	-			-	-	-
540	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів Обсяг = 147,8 * 1,01	пм	149,278	198,90		29 691				
541	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	106,0	97,25		10 309				
542	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,74	95,38		166				
543	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,751	18 439,05	37,15	13 848	2 670	28	50,6700	38,05
					3 555,51	31,67			24	0,3774	0,28
544	C1632-116	Фанера 15 мм Обсяг = 1,02 * 75,1	м2	76,602	1 720,28		131 777				
545	КБ11-39-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,751	6 994,09	10,93	5 253	4 757	8	80,5575	60,50
					6 334,24	9,32			7	0,1110	0,08
546	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777 Обсяг = (20,4 * 0,751) ^ 3,0	кг	15,32	254,46		3 898				
547	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10, класу зносостійкості 43- 2.5 мм Обсяг = (1,02 * 75,1) ^ 3,0	м2	76,602	1 281,52		98 167				
548	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму Обсяг = (30,6 * 0,751) ^ 3,0	кг	22,981	221,36		5 087				
549	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму) Обсяг = (35,86 * 0,751) ^ 3,0	м	26,931	55,24		1 488				
550	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	151,0	70,18		10 597				
551	C111-1714	Кріплення до плінтусів та фінішному плوفілю	шт	180,0	6,23		1 121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
552	КР7-20-1	П7,П8,П9 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,048	2 883,92	25,13	138	137	1	37,7000	1,81
					2 858,79	21,42			1	0,2553	0,01
553	С1555-204	Звукоізоляція - екструдований пінополістирол ПІНОПЛЕКС - 80 мм Обсяг = 4,8 * 1,02 * 0,08	м3	0,39168	6 127,53		2 400				
554	КР12-1-2	Приклеювання теплоізоляційної плити	100 м2 поверхні фарбування	0,048	1 974,14	-	95	95	-	26,3500	1,26
					1 974,14	-			-	-	-
555	С111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 (витрата 4.2 кг/м2) Обсяг = 4,8 * 4,2	кг	20,16	29,23		589				
556	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці Обсяг = (17,9 + 12,5 + 4,8) / 100,0	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,352	63 561,26	19,67	22 374	1 513	7	52,7900	18,58
					4 298,16	16,77			6	0,1998	0,07
557	С111-1715	Гідроізоляція - ЕПДМ-мембрана - 1 мм на ціано-акриловий клей С630 Обсяг = 1,12 * 35,2	м2	39,424	648,79		25 578				
558	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції Обсяг = (17,9 + 12,5 + 4,8) / 100,0	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,352	35 145,81	8,74	12 371	957	3	33,3900	11,75
					2 718,61	7,45			3	0,0888	0,03
559	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 0,2 * 35,2 Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм	л	7,04	95,61		673				
560	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	0,65	1 907,03	-	1 240	1 234	-	24,7200	16,07
					1 898,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів Обсяг = 65,0 * 1,01	пм	65,65	198,90		13 058				
562	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	57,0	97,25		5 543				
563	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	0,6	95,38		57				
564	KP7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2 Обсяг = (17,9 + 12,5 + 4,8) / 100,0	100 м2 основи	0,352	42 650,50	45,89	15 013	548	16	23,0100	8,10
					1 555,94	39,12			14	0,4662	0,16
565	KP7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2 Обсяг = (17,9 + 12,5 + 4,8) / 100,0	100 м2 основи	0,352	18 439,05	37,15	6 491	1 252	13	50,6700	17,84
					3 555,51	31,67			11	0,3774	0,13
566	C1632-116	Фанера 15 мм Обсяг = 1,02 * (12,5)	м2	12,75	1 720,28		21 934				
567	C1632-116	Фанера 21 мм Обсяг = 1,02 * (17,9 + 4,8)	м2	23,154	2 008,46		46 504				
568	KB11-39-3 K151=1,15; K152=1,25	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках Обсяг = (17,9 + 12,5 + 4,8) / 100,0	100 м2 покриття	0,352	6 994,09	10,93	2 462	2 230	4	80,5575	28,36
					6 334,24	9,32			3	0,1110	0,04
569	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777 Обсяг = (20,4 * 0,352) ^ 3,0	кг	7,181	254,46		1 827				
570	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10, класу зносостійкості 43- 2.5 мм Обсяг = (1,02 * 35,2) ^ 3,0	м2	35,904	1 281,52		46 012				
571	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму Обсяг = (30,6 * 0,352) ^ 3,0	кг	10,771	221,36		2 384				
572	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму) Обсяг = (35,86 * 0,352) ^ 3,0	м	12,623	55,24		697				
573	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	87,0	70,18		6 106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
574	C111-1714	Кріплення до плінтусів та фінішному плофілю	шт	94,0	6,23		586				
575	KP7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних Обсяг = (207,3 + 29,7 + 30,0 + 58,0) / 100,0	100 м плінтусів	3,25	11 470,29	2,19	37 278	3 967	7	14,7700	48,00
					1 220,59	1,86			6	0,0222	0,07
Разом прямих витрат по розділу № 10.1							2 462 995	96 995	367		1 256,83
									313		3,72
Розділ № 10.2 Підлога 3-го поверху											
576	XB1-6-1	Медичний лінолеум - 393,5+8,1+45,9+200,5+15,6+1,35 Галтель та кромочний плінтус) Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit Обсяг = (371,15 + 102,8 + 98,6 + 105,45) / 100,0	100мм	6,78	1 907,03	-	12 930	12 872	-	24,7200	167,60
					1 898,50	-			-	-	-
577	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів Обсяг = 678,0 * 1,01	мм	684,78	198,90		136 203				
578	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	695,6	97,25		67 647				
579	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	13,56	95,38		1 293				
580	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,6495	3 115,12	69,65	20 714	8 535	463	18,6300	123,88
581	K151=1,15; K152=1,25 C111-874	Армована сітка ф4Вр1 100х100 Обсяг = 664,95 * 1,1	м2	731,445	217,35	59,38	158 980		395	0,7076	4,71
582	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	6,6495	16 652,14	116,90	110 728	34 212	777	71,3400	474,38
					5 145,04	99,67			663	1,1877	7,90
583	KP7-17-9 K0=6,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додавати до загальної товщини 50 мм)	100м2	6,6495	18 168,26	183,54	120 810	6 215	1 220	12,9600	86,18
					934,68	156,49			1 041	1,8648	12,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
584	КБ11-11-13 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	6,6495	5 338,57	27,31	35 499	35 130	182	73,2550	487,11
					5 283,15	23,29			155	0,2775	1,85
585	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88 Обсяг = 7,55 * 6,6495	кг	50,203725	97,25		4 882				
586	C111-2005-1	Самовирівн. суміш Nivell Обсяг = 2,0 * 5,0 * 664,95	кг	6 649,5	27,62		183 659				
587	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777 Обсяг = 0,2 * 664,95	кг	132,99	254,46		33 841				
588	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	6,6495	3 658,57	-	24 328	11 608	-	22,7300	151,14
					1 745,66	-			-	-	-
589	C1550-33	Гидроізоляція Ceresit CR 65 Обсяг = (1,65 * 2,0) * 664,95	кг	2 194,335	42,78		93 874				
590	КР7-15-7	Улаштування настилу з дощок Обсяг = (393,5 + 200,5 + 33,86) / 100,0	100 м2 основи	6,2786	45 588,50	36,05	286 232	24 365	226	54,7800	343,94
					3 880,62	30,74			193	0,3663	2,30
591	КР7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2 Обсяг = (393,5 + 8,1 + 45,9 + 200,5 + 15,6 + 1,35) / 100,0	100 м2 основи	6,6495	42 650,50	45,89	283 604	10 346	305	23,0100	153,00
					1 555,94	39,12			260	0,4662	3,10
592	КБ11-11-13 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм Обсяг = (393,5 + 8,1 + 45,9 + 200,5 + 15,6 + 1,35) / 100,0	100 м2 стяжки	6,6495	5 338,57	27,31	35 499	35 130	182	73,2550	487,11
					5 283,15	23,29			155	0,2775	1,85
593	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88 Обсяг = 7,55 * 6,6495	кг	50,203725	97,25		4 882				
594	C111-2005-1	Шпаклівка SCHONOX FP витрата 1,2 кг/м 2 - 3мм Обсяг = 1,2 * 664,95	кг	797,94	203,46		162 349				
595	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777 Обсяг = 0,2 * 664,95	кг	132,99	254,46		33 841				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
596	КБ11-39-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	6,6495	6 994,09	10,93	46 507	42 120	73	80,5575	535,67
					6 334,24	9,32			62	0,1110	0,74
597	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777	кг	135,65	254,46		34 517				
598	C111-557	Обсяг = (20,4 * 6,6495) ^ 3,0 Медичний лінолеум клас зносостійкості - 34/43 за типом Tarkett Eclipse Premium - 2мм.	м2	678,249	1 724,32		1 169 518				
599	C1550-40	Обсяг = (1,02 * 664,95) ^ 3,0 Клей для лінолеуму SikaBond®-150 (250-280 г/м2)	кг	186,186	1 311,90		244 257				
600	C111-1714	Обсяг = (0,28 * 664,95) ^ 3,0 Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	238,451	55,24		13 172				
601	C111-1714	Обсяг = (35,86 * 6,6495) ^ 3,0 Фінішний профіль 32 мм	м	641,0	70,18		44 985				
602	C111-1714	Кріплення до плінтусів та фінішному плофілю	шт	800,0	6,23		4 984				
603	KP7-15-1	Керамічна плитка 600x600 - 33,86 м2 Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100 м2 основи	0,3386	42 650,50	45,89	14 441	527	16	23,0100	7,79
					1 555,94	39,12			13	0,4662	0,16
604	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,3386	63 561,26	19,67	21 522	1 455	7	52,7900	17,87
					4 298,16	16,77			6	0,1998	0,07
605	C111-1715	Рідка захисна плівка LuxPeel для тимчасового захисту.	м2	37,9232	348,94		13 233				
606	KP7-18-3	Обсяг = 1,12 * 33,86 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,3386	35 145,81	8,74	11 900	921	3	33,3900	11,31
					2 718,61	7,45			3	0,0888	0,03
607	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення Обсяг = 0,2 * 33,86	л	6,772	95,61		647				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3386	3 658,57	-	1 239	591	-	22,7300	7,70
					1 745,66	-			-	-	-
609	C1550-33	Двокомпонентна еластична гідроізоляція Mapelastic Foundation	кг	111,738	370,34		41 381				
610	КБ11-29-2 К151=1,15; К152=1,25	Обсяг = (1,65 * 2,0) * 33,86 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,3386	17 044,42	49,16	5 771	5 050	17	189,6925	64,23
					14 915,52	41,92			14	0,4995	0,17
611	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	34,5372	1 517,02		52 394				
612	C111-2000-2	Обсяг = 1,02 * 33,86 Клей двокомпонентний епоксидно-поліуретановий	кг	15,37244	909,89		13 987				
613	C111-2001-1	Обсяг = 45,4 * 0,3386 Фуга епоксидна для затирання швів .	кг	176,072	900,13		158 488				
614	КР7-31-4	Обсяг = 520,0 * 0,3386 Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100 м плінтусів	0,162	2 778,11	14,20	450	448	2	34,3300	5,56
					2 763,91	12,11			2	0,1443	0,02
615	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	1,6524	1 517,02		2 507				
616	C111-2000-2	Обсяг = 1,02 * (16,2 * 0,1) Клей двокомпонентний епоксидно-поліуретановий	кг	0,7718	909,89		702				
617	C111-2001-1	Обсяг = 45,4 * 0,017 Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,632	135,97		1 174				
		Обсяг = 520,0 * 0,0166									
		Разом прямих витрат по розділу № 10.2					3 709 571	229 525	3 473		3 124,47
									2 962		35,30
		Разом прямих витрат по розділу № 10					6 172 566	326 520	3 840		4 381,30
									3 275		39,02
		Розділ № 11 Опорядження приміщень 1-го поверху.									
		Розділ № 11.1 Стеля									
		ТИП Г Д Ж. Підвісна стеля ГКЛ 74,4+48,4+33									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
618	КБ15-64-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	1,558	15 750,55	66,92	24 539	24 330	104	188,9680	294,41
					15 616,32	57,05			89	0,6799	1,06
619	C111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм Обсяг = 1 560,0 * 1,558	шт	2 430,48	0,43		1 045				
620	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві Обсяг = 70,0 * 1,558	шт	109,06	0,71		77				
621	C111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові Обсяг = 168,0 * 1,558	шт	261,744	0,71		186				
622	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 70,0 * 1,558	шт	109,06	26,31		2 869				
623	C126-1300-1	Профілі металеві оцинковані 28/27 Обсяг = 90,0 * 1,558	м	140,22	33,27		4 665				
624	C126-1301-1	Профілі металеві оцинковані 60/27 Обсяг = 255,0 * 1,558	м	397,29	51,80		20 580				
625	C126-1301-1	Продовжувач профілів 60/27 Обсяг = 30,0 * 1,558	шт	46,74	14,18		663				
626	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб" Обсяг = 170,0 * 1,558	шт	264,86	20,98		5 557				
627	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 70,0 * 1,558	шт	109,06	14,16		1 544				
628	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм Обсяг = 90,0 * 1,558	мп	140,22	8,04		1 127				
629	КБ15-66-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	1,558	14 787,36	28,68	23 039	21 411	45	156,8255	244,33
					13 742,62	24,45			38	0,2914	0,45
630	C111-1477-1	Саморізи 3,5х25 мм Обсяг = 2 100,0 * 1,558	шт	3 271,8	0,51		1 669				
631	C1516-1-55	Стрічки армувальні Обсяг = 99,0 * 1,558	мп	154,242	2,05		316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
632	C1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм Обсяг = 105,0 * 1,558	м2	163,59	228,97		37 457				
633	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами Обсяг = 35,7 * 1,558	кг	55,6206	25,40		1 413				
634	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею) Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100 м2 поверхні обклеювання	1,558	4 110,62	1,09	6 404	6 402	2	50,4700	78,63
635	C111-1643	Клей для склошпалер, аналог Wellton GW10 Обсяг = 0,1 * 155,8	кг	15,58	172,21		2 683				
636	C114-103	Скловолокно малярне, аналог Wellton Premium W 50 Обсяг = 1,13 * 155,8	м2	176,054	73,14		12 877				
637	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	1,558	10 637,65	5,46	16 573	13 818	9	115,4830	179,92
638	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 Обсяг = 180,0 * 1,558	кг	280,44	20,18		5 659				
639	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	1,558	10 637,65	5,46	16 573	13 818	9	115,4830	179,92
640	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225 Обсяг = 180,0 * 1,558	кг	280,44	50,63		14 199				
641	КР12-49-5 К0=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази) Обсяг = (74,4 + 48,4 + 33,0) / 100,0	100 м2 поверхні фарбування	1,558	7 225,16	2,19	11 257	10 489	3	87,6600	136,57
					6 732,29	1,86			3	0,0222	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
642	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 155,8	л	31,16	95,38		2 972				
643	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба IN 52 SUPER Обсяг = 0,8 * 155,8 АМФ Альфа гігієна 1200х600х19 мм Плита медична стельова AMF Alpha HYGENA SK (RAL9003)(189,8+14+49,4=253,2м2)	л	124,64	413,25		51 507				
644	КБ15-76-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу підвісних стель Обсяг = (189,8 + 14,0 + 49,4) / 100,0	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,532	12 399,00	4,10	31 394	31 296	10	160,9425	407,51
					12 360,38	3,49			9	0,0416	0,11
645	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 80,0 * 2,532	шт	202,56	26,31		5 329				
646	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 80,0 * 2,532	шт	202,56	14,16		2 868				
647	C121-587-31	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6м Обсяг = 95,0 * 2,532	мп	240,54	58,91		14 170				
648	C121-587-4	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м Обсяг = 190,0 * 2,532	мп	481,08	58,91		28 340				
649	C121-587-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м Обсяг = 95,0 * 2,532	мп	240,54	58,91		14 170				
650	C121-587-6	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 2,532	мп	273,456	45,57		12 461				
651	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві Обсяг = 297,0 * 2,532	шт	752,004	0,71		534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
652	КБ15-76-2 К151=1,15; К152=1,25	Укладання плит стельових в каркас стелі Обсяг = (189,8 + 14,0 + 49,4) / 100,0	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	2,532	1 488,84	6,83	3 770	3 752	18	19,2970	48,86
					1 482,01	5,82			15	0,0694	0,18
653	C111-731-2	АМФ Альфа гігієна 1200х600х19 мм Плита медична стельова AMF Alpha HYGENA SK (RAL9003) по металевому каркасу Обсяг = 105,0 * 2,532	м2	265,86	2 016,27		536 046				
654	КБ11-43-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2 Обсяг = (1,6 * 253,2) / 100,0 ВГКЛ по металевому каркасу, грунтівка, склохо лст, грунтівка, шпаклівка, грунтівка, фарбування силікатною фарбою - 32,25м2	100м	4,0512	19 892,89	2,73	80 590	4 944	11	14,7660	59,82
					1 220,26	2,33			9	0,0278	0,11
655	КБ15-64-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,3225	15 750,55	66,92	5 080	5 036	22	188,9680	60,94
					15 616,32	57,05			18	0,6799	0,22
656	C111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм Обсяг = 1 560,0 * 0,3225	шт	503,1	0,43		216				
657	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві Обсяг = 70,0 * 0,3225	шт	22,575	0,71		16				
658	C111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові Обсяг = 168,0 * 0,3225	шт	54,18	0,71		38				
659	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 70,0 * 0,3225	шт	22,575	26,31		594				
660	C126-1300-1	Профілі металеві оцинковані 28/27 Обсяг = 90,0 * 0,3225	м	29,025	33,27		966				
661	C126-1301-1	Профілі металеві оцинковані 60/27 Обсяг = 255,0 * 0,3225	м	82,2375	51,80		4 260				
662	C126-1301-1	Продовжувач профілів 60/27 Обсяг = 30,0 * 0,3225	шт	9,675	14,18		137				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
663	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб" Обсяг = 170,0 * 0,3225	шт	54,825		20,98		1 150				
664	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 70,0 * 0,3225	шт	22,575		14,16		320				
665	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна широною 30 мм Обсяг = 90,0 * 0,3225	мп	29,025		8,04		233				
666	КБ15-66-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,3225	14 787,36	28,68	4 769	4 432	9	156,8255	50,58	
					13 742,62	24,45			8	0,2914	0,09	
667	C111-1477-1	Саморізи 3,5x25 мм Обсяг = 2 100,0 * 0,3225	шт	677,25		0,51		345				
668	C1516-1-55	Стрічки армувальні Обсяг = 99,0 * 0,3225	мп	31,9275		2,05		65				
669	C1428-11867	Листи гіпсокартонні вологостійкі Обсяг = 105,0 * 0,3225	м2	33,8625		228,97		7 753				
670	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами Обсяг = 35,7 * 0,3225	кг	11,51325		25,40		292				
671	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,3225	4 110,62	1,09	1 326	1 325	-	50,4700	16,28	
					4 109,27	0,93			-	0,0111	-	
672	C111-1643	Клей для склошпалер, аналог Wellton GW10 Обсяг = 0,1 * 32,25	кг	3,225		172,21		555				
673	C114-103	Скловолокно малярне, аналог Wellton Premium W 50 Обсяг = 1,13 * 32,25	м2	36,4425		73,14		2 665				
674	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	0,3225	10 637,65	5,46	3 431	2 860	2	115,4830	37,24	
					8 869,09	4,66			2	0,0555	0,02	
675	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 Обсяг = 180,0 * 0,3225	кг	58,05		20,18		1 171				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
676	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	0,3225	10 637,65	5,46	3 431	2 860	2	115,4830	37,24
					8 869,09	4,66			2	0,0555	0,02
677	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225 Обсяг = 180,0 * 0,3225	кг	58,05	50,63		2 939				
678	КР12-49-5 К0=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	0,3225	7 225,16	2,19	2 330	2 171	1	87,6600	28,27
					6 732,29	1,86			1	0,0222	0,01
679	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 32,25	л	6,45	95,38		615				
680	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба IN 52 SUPER Обсяг = 0,8 * 32,25	л	25,8	413,25		10 662				
		Разом прямих витрат по розділу № 11.1					1 052 481	148 944	247		1 860,52
									209		2,50
		Розділ № 11.2 Стіни									
681	КБ10-9-1 К151=1,15; К152=1,25	ДСП-панель ClicWal (311,5+201,2+405,4+31+80+115,2=1144,300 м2) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	11,443	17 403,76	-	199 151	198 254	-	220,3400	2 521,35
					17 325,33	-			-	-	-
682	КБ34-57-1 К1=0; К151=1,15; К152=1,25	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм"	100 м2 поверхні	-11,443	2 897,47	-	-33 156	-33 156	-	39,6750	-454,00
					2 897,47	-			-	-	-
683	C111-742	Листи гіпсокартонні Обсяг = 1,05 * 1 144,3	м2	1 201,515	193,12		232 037				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
684	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай) Обсяг = 307,0 * 11,443	шт	3 513,001	1,25		4 391				
685	C111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = 86,0 * 11,443	м	984,098	2,02		1 988				
686	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27 Обсяг = 87,0 * 11,443	м	995,541	32,31		32 166				
687	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27 Обсяг = 180,0 * 11,443	м	2 059,74	50,45		103 914				
688	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм Обсяг = 1 700,0 * 11,443	шт	19 453,1	1,38		26 845				
689	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Кнауф Uniflot Обсяг = 31,4 * 11,443	кг	359,3102	70,13		25 198				
690	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100 м2 поверхні опорядження	11,443	7 055,09	40,42	80 731	80 269	462	94,7800	1 084,57
					7 014,67	34,47			394	0,4107	4,70
691	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall Обсяг = (1,05 * 1 144,3) ^ 3,0	м2	1 201,515	3 880,42		4 662 383				
692	C111-609	Клей монтажний Reposil 290мл	шт	160,0	168,29		26 926				
693	КБ15-47-5	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	10,436	1 926,38	-	20 104	20 104	-	23,3105	243,27
694	K151=1,15; K152=1,25 C1545-270	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*16*7	м	278,356	1 300,09		361 888				
695	C1545-270	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*30*23	м	379,76	1 417,60		538 348				
696	C1545-270	Алюмінієвий Т-профіль 2785*12*10*1,5 Шпаклівка, ґрунтовка, склохолст на клейовій суміші, шпаклівка, ґрунтовка, фарбування акриловою вододисперсійною фарбою за 2 рази h= 4400 мм	м	395,92	1 300,09		514 732				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
697	КБ15-182-4 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116	5 955,67	2,73	691	646	-	72,5190	8,41
					5 569,46	2,33			-	0,0278	-
698	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 0,116	кг	13,92	65,93		918				
699	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 11,6	л	2,32	95,38		221				
700	КР13-11-1	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,116	3 227,47	1,09	374	374	-	41,0300	4,76
					3 226,19	0,93			-	0,0111	-
701	C111-1643	Клей для склошпалер Обсяг = 0,2 * 11,6	кг	2,32	172,21		400				
702	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 11,6	м2	13,108	39,62		519				
703	КБ15-182-4 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116	5 955,67	2,73	691	646	-	72,5190	8,41
					5 569,46	2,33			-	0,0278	-
704	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 0,116	кг	13,92	65,93		918				
705	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 11,6	л	2,32	95,38		221				
706	КБ15-182-6 К151=1,15; К152=1,25	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,116	4 234,04	28,73	491	488	3	51,6465	5,99
					4 205,06	10,45			1	0,1275	0,01
707	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 0,116	кг	13,92	65,93		918				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
708	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,116	3 612,57	1,09	419	390	-	43,8300	5,08
					3 366,14	0,93			-	0,0111	-
709	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 11,6	л	2,32	95,38		221				
710	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба IN 52 SUPER Обсяг = 0,4 * 11,6 Водостійкий ГКЛ (83,14+74,88=158,02м2)	л	4,64	413,25		1 917				
711	КБ10-9-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу Обсяг = (83,14 + 74,88) / 100,0	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,5802	17 403,76	-	27 501	27 377	-	220,3400	348,18
					17 325,33	-			-	-	-
712	C111-742	Водостійкий гіпсокартонн 9,5мм Обсяг = 1,05 * 158,02	м2	165,921	229,84		38 135				
713	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай) Обсяг = 307,0 * 1,5802	шт	485,1214	1,25		606				
714	C111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = 86,0 * 1,5802	м	135,8972	2,02		275				
715	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27 Обсяг = 87,0 * 1,5802	м	137,4774	32,31		4 442				
716	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27 Обсяг = 180,0 * 1,5802	м	284,436	50,45		14 350				
717	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм Обсяг = 1 700,0 * 1,5802	шт	2 686,34	1,38		3 707				
718	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Кнауф Uniflot Обсяг = 31,4 * 1,5802	кг	49,61828	70,13		3 480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
719	КБ15-25-1 К151=1,15; К152=1,25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Обсяг = (83,14 + 74,88) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	1,5802	21 283,90	46,43	33 633	33 517	73	269,7555	426,27
					21 210,87	39,59			63	0,4718	0,75
720	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 158,02	л	31,604	95,38		3 014				
721	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic Обсяг = 40,6 * 1,5802	кг	64,15612	239,17		15 344				
722	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117 Обсяг = 650,0 * 1,5802	кг	1 027,13	40,15		41 239				
723	C111-284	Керамічна/керамогранітна плитка (7-10 мм) Обсяг = 1,01 * 158,02 Облицювання керамічною плиткою	м2	159,6002	661,62		105 595				
724	КБ15-25-1 К151=1,15; К152=1,25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,7488	21 283,90	46,43	15 937	15 883	35	269,7555	201,99
					21 210,87	39,59			30	0,4718	0,35
725	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 74,88	л	14,976	95,38		1 428				
726	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic Обсяг = 40,6 * 0,7488	кг	30,40128	239,17		7 271				
727	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117 Обсяг = 650,0 * 0,7488	кг	486,72	40,15		19 542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
728	C111-284	Керамічна плитка Обсяг = 1,01 * 74,88	м2	75,6288	638,67		48 302				
		Разом прямих витрат по розділу № 11.2					7 190 366	344 792	573		4 404,28
									488		5,81
		Разом прямих витрат по розділу № 11					8 242 847	493 736	820		6 264,80
									697		8,31
		Розділ № 12 Опорядження приміщень 3-го поверху.									
		Розділ № 12.1 Стеля									
729	КБ15-64-1 K151=1,15; K152=1,25	ТИП А,В,В.1 (269,18+103,7+21,62+33,86= 428,360м2) Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Обсяг = (269,18 + 103,7 + 21,62 + 33,86) / 100,0	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	4,2836	15 750,55	66,92	67 469	66 894	287	188,9680	809,46
					15 616,32	57,05			244	0,6799	2,91
730	C111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм Обсяг = 1 560,0 * 4,2836	шт	6 682,416	0,43		2 873				
731	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві Обсяг = 70,0 * 4,2836	шт	299,852	0,71		213				
732	C111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові Обсяг = 168,0 * 4,2836	шт	719,6448	0,71		511				
733	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 70,0 * 4,2836	шт	299,852	26,31		7 889				
734	C126-1300-1	Профілі металеві оцинковані 28/27 Обсяг = 90,0 * 4,2836	м	385,524	33,27		12 826				
735	C126-1301-1	Профілі металеві оцинковані 60/27 Обсяг = 255,0 * 4,2836	м	1 092,318	51,80		56 582				
736	C126-1301-1	Продовжувач профілів 60/27 Обсяг = 30,0 * 4,2836	шт	128,508	14,18		1 822				
737	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб" Обсяг = 170,0 * 4,2836	шт	728,212	20,98		15 278				
738	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 70,0 * 4,2836	шт	299,852	14,16		4 246				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм Обсяг = 90,0 * 4,2836	мп	385,524	8,04		3 100				
740	КБ15-66-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні Обсяг = (269,18 + 103,7 + 21,62 + 33,86) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	4,2836	14 787,36	28,68	63 343	58 868	123	156,8255	671,78
					13 742,62	24,45			105	0,2914	1,25
741	C111-1477-1	Саморізи 3,5x25 мм Обсяг = 2 100,0 * 4,2836	шт	8 995,56	0,51		4 588				
742	C1516-1-55	Стрічки армувальні Обсяг = 99,0 * 4,2836	мп	424,0764	2,05		869				
743	C1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм Обсяг = 105,0 * 4,2836	м2	449,778	228,97		102 986				
744	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами Обсяг = 35,7 * 4,2836	кг	152,92452	25,40		3 884				
745	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею) Обсяг = (269,18 + 103,7 + 21,62 + 33,86) / 100,0	100 м2 поверхні обклеювання	4,2836	4 110,62	1,09	17 608	17 602	5	50,4700	216,19
					4 109,27	0,93			4	0,0111	0,05
746	C111-1643	Клей для склошпалер, аналог Wellton GW10 Обсяг = 0,1 * 428,36	кг	42,836	172,21		7 377				
747	C114-103	Скловолокно малярне, аналог Wellton Premium W 50 Обсяг = 1,13 * 428,36	м2	484,0468	73,14		35 403				
748	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	4,2836	10 637,65	5,46	45 567	37 992	23	115,4830	494,68
					8 869,09	4,66			20	0,0555	0,24
749	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 Обсяг = 180,0 * 4,2836	кг	771,048	20,18		15 560				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	4,2836	10 637,65	5,46	45 567	37 992	23	115,4830	494,68
					8 869,09	4,66			20	0,0555	0,24
751	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225 Обсяг = 180,0 * 4,2836	кг	771,048	50,63		39 038				
752	КР12-49-5 К0=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	4,2836	7 225,16	2,19	30 950	28 838	9	87,6600	375,50
					6 732,29	1,86			8	0,0222	0,10
753	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 428,36	л	85,672	95,38		8 171				
754	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба IN 52 SUPER Обсяг = 0,8 * 428,36 АМФ Альфа гігієна 1200х600х19 мм Плита медична стельова AMF Alpha HYGENA SK	л	342,688	413,25		141 616				
755	КБ15-76-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	2,005	12 399,00	4,10	24 860	24 783	8	160,9425	322,69
					12 360,38	3,49			7	0,0416	0,08
756	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 80,0 * 2,005	шт	160,4	26,31		4 220				
757	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 80,0 * 2,005	шт	160,4	14,16		2 271				
758	C121-587-31	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6м Обсяг = 95,0 * 2,005	мп	190,475	58,91		11 221				
759	C121-587-4	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м Обсяг = 190,0 * 2,005	мп	380,95	58,91		22 442				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
760	C121-587-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м Обсяг = 95,0 * 2,005	мп	190,475	58,91		11 221				
761	C121-587-6	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 2,005	мп	216,54	45,57		9 868				
762	C111-148-66	Дюбель 6x40мм металеві Обсяг = 297,0 * 2,005	шт	595,485	0,71		423				
763	КБ15-76-2 К151=1,15; К152=1,25	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	2,005	1 488,84	6,83	2 985	2 971	14	19,2970	38,69
764	C111-731-2	АМФ Альфа гігієна 1200x600x19 мм Плита медична стельова AMF Alpha HYGENA SK (RAL9003) по металевому каркасу Обсяг = 105,0 * 2,005	м2	210,525	2 016,27		424 475		12	0,0694	0,14
765	КБ11-43-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2 Обсяг = (1,6 * 200,5) / 100,0 ВГКЛ по металевому каркасу, ґрунтівка, склохо лст, ґрунтівка, шпаклівка, ґрунтовка, фарбування силікатною фарбою - 71,01 м2	100м	3,208	19 892,89	2,73	63 816	3 915	9	14,7660	47,37
766	КБ15-64-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,7101	15 750,55	66,92	11 184	11 089	48	188,9680	134,19
767	C111-1477-2	Саморізи 3,5x9,5 мм Обсяг = 1 560,0 * 0,7101	шт	1 107,756	0,43		476		41	0,6799	0,48
768	C111-148-66	Дюбель 6x40мм металеві Обсяг = 70,0 * 0,7101	шт	49,707	0,71		35				
769	C111-148-66	Дюбель 6x40мм пластмасові Обсяг = 168,0 * 0,7101	шт	119,2968	0,71		85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
770	C121-587-1	Підвіси в комплекті Обсяг = 70,0 * 0,7101	шт	49,707	26,31		1 308				
771	C126-1300-1	Профілі металеві оцинковані 28/27 Обсяг = 90,0 * 0,7101	м	63,909	33,27		2 126				
772	C126-1301-1	Профілі металеві оцинковані 60/27 Обсяг = 255,0 * 0,7101	м	181,0755	51,80		9 380				
773	C126-1301-1	Продовжувач профілів 60/27 Обсяг = 30,0 * 0,7101	шт	21,303	14,18		302				
774	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб" Обсяг = 170,0 * 0,7101	шт	120,717	20,98		2 533				
775	C121-587-2	Тяга підвісу Обсяг = 70,0 * 0,7101	шт	49,707	14,16		704				
776	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна широною 30 мм Обсяг = 90,0 * 0,7101	мп	63,909	8,04		514				
777	КБ15-66-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,7101	14 787,36	28,68	10 501	9 759	20	156,8255	111,36
					13 742,62	24,45			17	0,2914	0,21
778	C111-1477-1	Саморізи 3,5x25 мм Обсяг = 2 100,0 * 0,7101	шт	1 491,21	0,51		761				
779	C1516-1-55	Стрічки армувальні Обсяг = 99,0 * 0,7101	мп	70,2999	2,05		144				
780	C1428-11867	Листи гіпсокартонні вологостійкі Обсяг = 105,0 * 0,7101	м2	74,5605	228,97		17 072				
781	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами Обсяг = 35,7 * 0,7101	кг	25,35057	25,40		644				
782	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,7101	4 110,62	1,09	2 919	2 918	1	50,4700	35,84
					4 109,27	0,93			1	0,0111	0,01
783	C111-1643	Клей для склошпалер, аналог Wellton GW10 Обсяг = 0,1 * 71,01	кг	7,101	172,21		1 223				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
784	C114-103	Скловолокно малярне, аналог Wellton Premium W 50 Обсяг = 1,13 * 71,01	м2	80,2413	73,14		5 869					
785	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100 м2 поверхні оздоблення	0,7101	10 637,65	5,46	7 554	6 298	4	115,4830	82,00	
					8 869,09	4,66			3	0,0555	0,04	
786	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 Обсяг = 180,0 * 0,7101	кг	127,818	20,18		2 579					
787	КБ15-182-2 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100 м2 поверхні оздоблення	0,7101	10 637,65	5,46	7 554	6 298	4	115,4830	82,00	
					8 869,09	4,66			3	0,0555	0,04	
788	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225 Обсяг = 180,0 * 0,7101	кг	127,818	50,63		6 471					
789	КР12-49-5 К0=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100 м2 поверхні фарбування	0,7101	7 225,16	2,19	5 131	4 781	2	87,6600	62,25	
					6 732,29	1,86			1	0,0222	0,02	
790	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 71,01	л	14,202	95,38		1 355					
791	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба IN 52 SUPER Обсяг = 0,8 * 71,01	л	56,808	413,25		23 476					
		Разом прямих витрат по розділу № 12.1					1 435 038	320 998	580		3 978,68	
									493		5,90	
		Розділ № 12.2 Стіни										
		ДСП-панель ClicWal (44.67+463.43+179+125.5+143.7+80.91+11,8= 1037,21м2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
792	КБ10-9-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіні] по металевому каркасу Обсяг = (44,67 + 463,43 + 179,0 + 125,5 + 143,7 + 80,91) / 100,0	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	10,3721	17 403,76	-	180 514	179 700	-	220,3400	2 285,39
793	КБ34-57-1 К1=0; К151=1,15; К152=1,25	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм" Обсяг = (-1,0 * (44,67 + 463,43 + 179,0 + 125,5 + 143,7 + 80,91)) / 100,0	100 м2 поверхні	-10,3721	2 897,47	-	-30 053	-30 053	-	39,6750	-411,51
794	С111-742	Листи гіпсокартонні Обсяг = 1,05 * 1 037,21	м2	1 089,0705	193,12		210 321				
795	С1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай) Обсяг = 307,0 * 10,3721	шт	3 184,2347	1,25		3 980				
796	С111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = 86,0 * 10,3721	м	892,0006	2,02		1 802				
797	С1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27 Обсяг = 87,0 * 10,3721	м	902,3727	32,31		29 156				
798	С1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27 Обсяг = 180,0 * 10,3721	м	1 866,978	50,45		94 189				
799	С111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм Обсяг = 1 700,0 * 10,3721	шт	17 632,57	1,38		24 333				
800	С111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Кнауф Uniflot Обсяг = 31,4 * 10,3271	кг	324,27094	70,13		22 741				
801	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими Обсяг = (44,67 + 463,43 + 179,0 + 125,5 + 143,7 + 80,91) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	10,3721	7 055,09	40,42	73 176	72 757	419	94,7800	983,07
					7 014,67	34,47			358	0,4107	4,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
802	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall	м2	1 089,071	3 880,42		4 226 053				
803	C111-609	Обсяг = (1,05 * 1 037,21) ^ 3,0 Клей монтажний Reposil 290мл	шт	125,0	168,29		21 036				
804	КБ15-47-5	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	10,436	1 926,38	-	20 104	20 104	-	23,3105	243,27
805	К151=1,15; К152=1,25 C1545-270	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*16*7	м	278,356	1 300,09	-	361 888		-	-	-
806	C1545-270	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*30*23	м	379,76	1 417,60		538 348				
807	C1545-270	Алюмінієвий Т-профіль 2785*12*10*1,5 ГКЛ (283,13+175,51+99,13+60,5+93,76=712,03м2)	м	395,92	1 300,09		514 732				
808	КБ10-9-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу Обсяг = (283,13 + 175,51 + 99,13 + 60,5 + 93,76) / 100,0	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	7,1203	17 403,76	-	123 920	123 362	-	220,3400	1 568,89
809	C111-742	Плити гіпсокартонні товщиною 12,5 мм	м2	747,6315	229,84		171 836		-	-	-
810	C1545-44-1	Обсяг = 1,05 * 712,03 Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай)	шт	2 185,9321	1,25		2 732				
811	C111-1784-1	Обсяг = 307,0 * 7,1203 Стрічка армувальна	м	612,3458	2,02		1 237				
812	C1743-ПРОЕКТ	Обсяг = 86,0 * 7,1203 Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27	м	619,4661	32,31		20 015				
813	C1744-ПРОЕКТ	Обсяг = 87,0 * 7,1203 Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27	м	1 281,654	50,45		64 659				
814	C111-81-47	Обсяг = 180,0 * 7,1203 Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм Обсяг = 1 700,0 * 7,1203	шт	12 104,51	1,38		16 704				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
815	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Кнауф Uniflot Обсяг = 31,4 * 7,1203 Облицькування керамічною плиткою	кг	223,57742	70,13		15 679				
816	КБ15-25-1 К151=1,15; К152=1,25	Облицькування поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Обсяг = (175,51 + 99,13 + 60,5 + 105,56) / 100,0	100 м2 поверхні облицькування	4,407	21 283,90	46,43	93 798	93 476	205	269,7555	1 188,81
					21 210,87	39,59			174	0,4718	2,08
817	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 440,7	л	88,14	95,38		8 407				
818	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic Обсяг = 40,6 * 4,407	кг	178,9242	239,17		42 793				
819	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117 Обсяг = 650,0 * 4,407	кг	2 864,55	40,15		115 012				
820	C111-284	Керамічна плитка Обсяг = 1,01 * 440,7	м2	445,107	638,67		284 276				
		Разом прямих витрат по розділу № 12.2					7 253 388	459 346	624		5 857,92
									532		6,34
		Разом прямих витрат по розділу № 12					8 688 426	780 344	1 204		9 836,60
									1 025		12,24
		Розділ № 13 Внутрішнє опорядження укосів									
		Розділ № 13.1 Третий поверх									
821	КБ15-182-4 К151=1,15; К152=1,25	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін Обсяг = (54,5 + 61,5) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	1,16	5 955,67	2,73	6 909	6 461	3	72,5190	84,12
					5 569,46	2,33			3	0,0278	0,03
822	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 1,16	кг	139,2	65,93		9 177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
823	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 116,0	л	23,2	95,38		2 213				
824	KP13-11-1	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею)	100 м2 поверхні обклеювання	0,16	3 227,47	1,09	516	516	-	41,0300	6,56
					3 226,19	0,93			-	0,0111	-
825	C111-1643	Клей для склошпалер Обсяг = 0,2 * 116,0	кг	23,2	172,21		3 995				
826	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 116,0	м2	131,08	39,62		5 193				
827	KB15-182-4 K151=1,15; K152=1,25	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	1,16	5 955,67	2,73	6 909	6 461	3	72,5190	84,12
					5 569,46	2,33			3	0,0278	0,03
828	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 1,16	кг	139,2	65,93		9 177				
829	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 116,0	л	23,2	95,38		2 213				
830	KB15-182-6 K151=1,15; K152=1,25	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	1,16	4 234,04	28,73	4 911	4 878	33	51,6465	59,91
					4 205,06	10,45			12	0,1275	0,15
831	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна, аналог Кнауф Sheetrock Super Finish Обсяг = 120,0 * 1,16	кг	139,2	65,93		9 177				
832	KP11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100 м2 поверхні опорядження	1,16	7 055,09	40,42	8 184	8 137	47	94,7800	109,94
					7 014,67	34,47			40	0,4107	0,48
833	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall Обсяг = (1,05 * 116,0) ^ 3,0	м2	121,8	3 880,42		472 635				
834	C111-609	Клей монтажний Reposil 290мл	шт	47,0	168,29		7 910				
835	KB15-47-5 K151=1,15; K152=1,25	Установлення декоративних планок та кутиків	100 м	3,5	1 926,38	-	6 742	6 742	-	23,3105	81,59
					1 926,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
836	C1545-270	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*16*7350	м	125,0	1 300,09		162 511				
837	C1545-270	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*30*23	м	75,0	1 417,60		106 320				
838	C1545-270	Алюмінієвий Т-профіль 2785*12*10*1,5	м	75,0	1 300,09		97 507				
Разом прямих витрат по розділу № 13.1							922 199	33 195	86		426,24
									58		0,69
Разом прямих витрат по розділу № 13							922 199	33 195	86		426,24
									58		0,69
Розділ № 14 Перфорований металевий лист											
839	КБ34-65-8 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування скранування стін листами сталевими оцинкованими товщиною 0,7-0,8 мм	1 м2 скранування	18,7	429,58	8,67	8 033	5 764	162	4,2205	78,92
					308,22	2,71			51	0,0333	0,62
840	C126-269	Перфорований металевий лист типу - "ФРУНЗЕ" 6.3 товщ. листа - 0,5 мм, фарбовані у відповідності з RAL9005 матовий	шт	18,7	3 479,22		65 061				
Разом прямих витрат по розділу № 14							73 094	5 764	162		78,92
									51		0,62
Розділ № 15 Огородження.Вузли підлог.											
841	КБ9-72-1 К151=1,15; К152=1,25	Огородження пандусу ОГ1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] Обсяг = (60,13 * 2,0) / 1 000,0	1т конструкцій	0,12026	25 742,73	8 629,34	3 096	1 639	1 038	167,4400	20,14
					13 632,96	1 357,90			163	13,5078	1,62
842	C111-1821	Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900 Обсяг = (((16,0 * 1,032) * 2,0) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,033	1 080 801,46		35 666				
843	C111-1826	Смуга t8/80-C245, l=80 Обсяг = ((4,0 * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,004	58 708,02		235				
844	C111-1826	Труба 51x3.0-C245 Обсяг = (((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,056	65 070,18		3 644				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
845	C111-1826	Труба 32x3.0-C245, l=117 Обсяг = $(((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1\,000,0) ^ 3,0$	т	0,056	65 070,18		3 644				
846	C111-968	Лист t8-C245, d=60 Обсяг = $(3,6 * 2,0) / 1\,000,0$	т	0,0072	59 062,96		425				
847	C118-3	Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12	шт	8,0	274,62		2 197				
848	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень Обсяг = $(60,13 * 2,0) / 1\,000,0$	1т	0,12026	8 743,14	3 311,03	1 051	527	398	48,0000	5,77
849	C118-3	Декоративна чашка d=65 мм Огородження пандусу ОГ1	шт	3,0	81,48		244				
850	КБ9-72-1 К151=1,15; К152=1,25	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] Обсяг = $(60,13 * 2,0) / 1\,000,0$	1т конструкцій	0,12026	25 742,73	8 629,34	3 096	1 639	1 038	167,4400	20,14
851	C111-1821	Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900 Обсяг = $(((16,0 * 1,032) * 2,0) / 1\,000,0) ^ 3,0$	т	0,033	1 080 801,46		35 666				
852	C111-1826	Смуга t8/80-C245, l=80 Обсяг = $((4,0 * 1,032) / 1\,000,0) ^ 3,0$	т	0,004	58 708,02		235				
853	C111-1826	Труба 51x3.0-C245 Обсяг = $(((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1\,000,0) ^ 3,0$	т	0,056	65 070,18		3 644				
854	C111-1826	Труба 32x3.0-C245, l=117 Обсяг = $(((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1\,000,0) ^ 3,0$	т	0,056	65 070,18		3 644				
855	C111-968	Лист t8-C245, d=60 Обсяг = $(3,6 * 2,0) / 1\,000,0$	т	0,0072	59 062,96		425				
856	C118-3	Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12	шт	8,0	274,62		2 197				
857	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень Обсяг = $(60,13 * 2,0) / 1\,000,0$	1т	0,12026	8 743,14	3 311,03	1 051	527	398	48,0000	5,77
858	C118-3	Декоративна чашка d=65 мм	шт	3,0	81,48		244				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 15						100 404	4 332	2 872		51,82
									460		4,52	
		Розділ № 16 Ганок та пандуси по осі А у вісях 8-11.										
		Інформативні таблиці										
		Вузол 1										
859	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	100м	0,027	2 211,58	56,32	60	50	2	23,5520	0,64	
860	К151=1,15; К152=1,25 С126-1300	Алюмінієвий куттик 20x30x2мм	м.п	2,7	1 851,89	17,60	1 208		-	0,2161	0,01	
861	КБ11-29-1	Улаштування покриттів (Система брудозахисту "ТОПВЕЛЛ")	100 м2 покриття	0,0036	16 198,39	49,16	58	51	-	178,9400	0,64	
862	С111-257	Обсяг = (0,6 * 0,6) / 100,0 Система брудозахисту "ТОПВЕЛЛ"	м2	0,3672	14 070,05	41,92	697		-	0,4995	-	
863	С111-2000-1	Обсяг = 0,36 * 1,02 Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт	кг	2,34	21 749,95	307,62	45					
864	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00819	20 401,92	80,45	178	167	3	265,6500	2,18	
865	К151=1,15; К152=1,25 С111-973	Закладна деталь	т	0,00819	55 745,77		457		1	0,7688	0,01	
866	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,046	495,06	100,71	27	23	4	5,4970	0,25	
867	К151=1,15; К152=1,25 С1113-21-1	Ґрунт ГФ-021	кг	0,21	190,94	7,28	40		-	0,0900	-	
868	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,046	1 569,93	146,63	72	34	7	8,3260	0,38	
869	К0=2; К151=1,15; К152=1,25 С111-388-1	Емаль ПФ-115	т	0,0018	739,68	16,31	400		1	0,2010	0,01	
870	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,014	222 149,50	3 085,10	7 514	167	43	173,3050	2,43	
	К151=1,15; К152=1,25				11 940,71	1 216,79			17	13,3301	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
871	КБ6-1-15 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,032	606 017,34	7 189,95	19 393	388	230	161,7475	5,18
					12 118,12	2 834,77			91	31,0573	0,99
872	КБ11-11-18 К151=1,15; К152=1,25	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,16	3 115,12	69,65	498	205	11	18,6300	2,98
					1 283,61	59,38			10	0,7076	0,11
873	С124-65	Арматурна сітка 4Ср	м2	17,6	462,68		8 143				
874	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	1 м3 підстильного шару	2,4	1 776,81	163,81	4 264	793	393	4,5800	10,99
					330,31	45,26			109	0,5537	1,33
875	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3 підстильного шару	2,4	4 135,20	452,95	9 924	952	1 087	5,5000	13,20
					396,66	129,45			311	1,6057	3,85
876	КБ9-72-1 К151=1,15; К152=1,25	Огородження пандусу ОГ1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стойки, опори, ферми та ін.] Обсяг = (60,13 * 2,0) / 1 000,0	1т конструкцій	0,12026	25 742,73	8 629,34	3 096	1 639	1 038	167,4400	20,14
					13 632,96	1 357,90			163	13,5078	1,62
877	С111-1821	Труба латунна 50х3.0 - Л63, CuZn37, l=900 Обсяг = (((16,0 * 1,032) * 2,0) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,033	1 080 801,46		35 666				
878	С111-1826	Смуга t8/80-С245, l=80 Обсяг = ((4,0 * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,004	58 708,02		235				
879	С111-1826	Труба 51х3.0-С245 Обсяг = (((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,056	65 070,18		3 644				
880	С111-1826	Труба 32х3.0-С245, l=117 Обсяг = (((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,056	65 070,18		3 644				
881	С111-968	Лист t8-С245, d=60 Обсяг = (3,6 * 2,0) / 1 000,0	т	0,0072	59 062,96		425				
882	С118-3	Анкер шпилька ІЛТІ НСТ-Р L=145 W12	шт	8,0	274,62		2 197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
883	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень Обсяг = (60,13 * 2,0) / 1 000,0 Огородження пандусу ОГ1	1т	0,12026	8 743,14	3 311,03	1 051	527	398	48,0000	5,77
					4 381,44	556,96			67	5,3615	0,64
884	КБ9-72-1 К151=1,15; К152=1,25	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] Обсяг = (60,13 * 2,0) / 1 000,0	1т конструкцій	0,12026	25 742,73	8 629,34	3 096	1 639	1 038	167,4400	20,14
					13 632,96	1 357,90			163	13,5078	1,62
885	С111-1821	Труба латунна 50х3.0 - Л63, CuZn37, l=900 Обсяг = (((16,0 * 1,032) * 2,0) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,033	1 080 801,46		35 666				
886	С111-1826	Смуга t8/80-C245, l=80 Обсяг = ((4,0 * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,004	58 708,02		235				
887	С111-1826	Труба 51х3.0-C245 Обсяг = (((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,056	65 070,18		3 644				
888	С111-1826	Труба 32х3.0-C245, l=117 Обсяг = (((27,1 * 2,0) * 1,032) / 1 000,0) ^ 3,0	т	0,056	65 070,18		3 644				
889	С111-968	Лист t8-C245, d=60 Обсяг = (3,6 * 2,0) / 1 000,0	т	0,0072	59 062,96		425				
890	С118-3	Анкер шпилька ІLТІ НSТ-R L=145 W12	шт	8,0	274,62		2 197				
891	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень Обсяг = (60,13 * 2,0) / 1 000,0 Гранітна плитка 300х300х40 мм	1т	0,12026	8 743,14	3 311,03	1 051	527	398	48,0000	5,77
					4 381,44	556,96			67	5,3615	0,64
892	КБ11-29-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,135	16 198,39	49,16	2 187	1 899	7	178,9400	24,16
					14 070,05	41,92			6	0,4995	0,07
893	С1421-10206	Гранітна плитка 300х300х40 мм Кл. А1fl, ? 2600-2800 кг/м3. Поверхня обпалена, опір ковзанню (EN 14231): - Суха поверхня: R13. - Волога поверхня: С. Колір чорний	м2	13,77	4 614,99		63 548				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
894	C111-2000-1	Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт Обсяг = 650,0 * 0,135	кг	87,75	19,16		1 681				
895	C111-640-11	Пластикові хрестики для укладання плитки Обсяг = 424,0 * 0,135	шт	57,24	0,73		42				
896	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 40,6 * 0,135 Гранітна плитка 300x300x20 мм	кг	5,481	135,97		745				
897	КБ11-29-1 K151=1,15; K152=1,25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,054	16 198,39	49,16	875	760	3	178,9400	9,66
					14 070,05	41,92			2	0,4995	0,03
898	C1421-10206	Гранітна плитка 300x300x20 мм Кл. А1fl, ? 2600-2800 кг/м3. Поверхня полірована Колір чорний	м2	5,508	4 614,99		25 419				
899	C111-2000-1	Клей для плитки морозостійкий для зовнішніх робіт Обсяг = 650,0 * 0,054	кг	35,1	19,16		673				
900	C111-640-11	Пластикові хрестики для укладання плитки Обсяг = 424,0 * 0,054	шт	22,896	0,73		17				
901	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 40,6 * 0,054	кг	2,1924	135,97		298				
Разом прямих витрат по розділу № 16							248 379	9 821	4 662		124,51
									1 008		11,12
Розділ № 17 Вимощення											
Розділ № 17.1 Земляні роботи											
902	КР1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	9,0825	7 942,94	7 579,78	72 142	3 217	68 843	5,2900	48,05
					354,17	1 925,00			17 484	22,0891	200,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
903	КР20-41-1	Навантаження ґрунта екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = $((908,25 - 804,42) * 1,75) / 100,0$	100 т сміття	1,817025	2 957,28	2 739,91	5 373	395	4 978	3,3100	6,01
					217,37	738,61			1 342	8,5540	15,54
904	С311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = $(908,25 - 804,42) * 1,75$	т	181,7025	11,48	11,48	2 086	-	2 086	-	-
					-	4,32			785	0,0480	8,72
905	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	8,0442	473,32	433,66	3 807	283	3 488	0,5300	4,26
					35,16	84,09			676	0,7920	6,37
906	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	7,4966	531,27	-	3 983	3 983	-	8,0900	60,65
					531,27	-			-	-	-
907	С111-2014-1	Обробка біоцидним розчином проти плісняви та грибка Обсяг = $0,2 * 749,66$	л	149,932	408,97		61 318				
908	КБ27-20-4 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,97491	9 905,22	6 556,82	9 657	3 264	6 393	50,0135	48,76
					3 348,40	1 061,86			1 035	10,1140	9,86
909	С1555-106	Геотекстиль	м2	987,0	102,63		101 296				
910	КБ26-30-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової ізоляційної поверхні	10м2 ізоляційної поверхні	74,966	460,97	-	34 557	9 188	-	1,6560	124,14
					122,56	-			-	-	-
911	С111-1720	ПВХ мембрана Обсяг = $(74,966) * 11,5$	м2	862,109	404,37		348 611				
912	КБ27-20-4 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,74966	9 905,22	6 556,82	7 426	2 510	4 916	50,0135	37,49
					3 348,40	1 061,86			796	10,1140	7,58
913	С1555-106	Шиповидна мембрана	м2	758,65592	95,75		72 641				
914	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 Обсяг = $(0,35 * 804,42) / 100,0$	100 м3 ґрунту	2,81547	11 387,18	-	32 060	32 060	-	173,4000	488,20
					11 387,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
915	КР1-12-1	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 Обсяг = (0,65 * 804,42) / 100,0	100 м3 ґрунту	5,22873	747,88	747,88	3 910	-	3 910	-	-
					-	158,00			826	1,7544	9,17
916	КР1-12-4	На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипці траншей та котлованів бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 1, додавати Обсяг = (0,65 * 804,42) / 100,0	100 м3 ґрунту	5,22873	423,43	423,43	2 214	-	2 214	-	-
					-	89,46			468	0,9933	5,19
917	КБ1-134-1 К151=1,15; К152=1,25	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	5,22873	3 243,11	1 720,37	16 957	7 962	8 995	21,1140	110,40
		ТИП покриття 1			1 522,74	508,80			2 660	6,3969	33,45
918	КР18-12-1	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	2,2525	1 066,38	889,07	2 402	399	2 003	2,7000	6,08
					177,31	141,81			319	1,3740	3,09
919	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	2,2525	134 346,98	6 640,46	302 617	3 960	14 958	26,0000	58,57
					1 758,12	1 153,63			2 599	11,3877	25,65
920	КБ27-20-4 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,22525	113 766,78	6 556,82	25 626	754	1 477	50,0135	11,27
					3 348,40	1 061,86			239	10,1140	2,28
921	КБ11-11-18 К151=1,15; К152=1,25	Армування стяжки дрогоною сіткою	100 м2 стяжки	2,2525	3 115,12	69,65	7 017	2 891	157	18,6300	41,96
					1 283,61	59,38			134	0,7076	1,59
922	С111-872	Армований сіткою 4Вр1 з ячейкою 100х100 Обсяг = 1,1 * 225,25	м2	247,775	191,09		47 347				
923	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації(товщ 10 см)	100 м2 покриття	2,2525	145 272,35	3 423,08	327 226	9 089	7 710	54,5200	122,81
					4 035,03	543,39			1 224	6,5389	14,73
924	КР18-34-2 К0=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати	100 м2 покриття	-2,2525	65 838,84	-	-148 302	-1 584	-	9,5000	-21,40
					703,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	КБ11-29-1	Улаштування покриттів плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2 покриття	2,2525	16 198,39	49,16	36 487	31 693	111	178,9400	403,06
926	К151=1,15; К152=1,25 С1426-11789	Бетонна плитка типу "Тучка" Обсяг = 1,02 * 225,25	м2	229,755	14 070,05	41,92	110 478		94	0,4995	1,13
927	С111-640-11	Пластикові хрестики для укладання плитки Обсяг = 424,0 * 2,2525	шт	955,06	0,73		697				
928	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	91,4515	135,97		12 435				
929	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 Обсяг = 650,0 * 2,2525	кг	1 464,125	64,20		93 997				
930	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	1,2421	8 424,48	6 640,46	10 464	2 184	8 248	26,0000	32,29
931	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	136,631	1 144,75		156 408				
932	КР18-47-1	Улаштування основ під тротуари із щебенево-піщаної суміші товщиною 12 см Обсяг = (17,36 * 0,15) / 100,0	100 м2 основи	0,02604	4 814,01	1 669,14	125	82	43	43,8700	1,14
933	С1421-9604	Гравійно-щебенева суміш із гравієм різної фракції	м3	0,453	3 134,51	363,41	914		9	3,8545	0,10
934	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (h=0,04 м)	100 м2 покриття	11,576	5 819,84	-	67 370	23 666	-	26,0000	300,98
935	КР18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 5 см)	100 м2 покриття	11,576	2 044,38	-	15 255	15 255	-	16,7600	194,01
936	К0=4 С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Обсяг = 82,653 + 56,028	т	138,681	1 317,84	-	1 034 398		-	-	-
					7 458,83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 17.1						2 880 999	151 251	140 530		2 078,73
									32 123		359,21	
		Разом прямих витрат по розділу № 17						2 880 999	151 251	140 530		2 078,73
									32 123		359,21	
		Розділ № 18 Інші роботи										
937	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = (192,957 - 65,0) / 100,0	100 т сміття	1,27957	2 957,28	2 739,91	3 784	278	3 506	3,3100	4,24	
											945	8,5540
938	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	65,0	107,04	-	6 958	6 958	-	1,6300	105,95	
					107,04	-			-	-	-	
939	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	192,957	277,09	277,09	53 466	-	53 466	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 18						64 208	7 236	56 972		110,19
									8 086		90,26	
		Разом прямих витрат по кошторису						42 536 264	2 968 462	1 035 511		38 263,63
									340 118		4 105,31	
		Разом прямі витрати					грн.	42 536 264				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	38 532 291				
		вартість ЕММ					грн.	1 035 511				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		340 118			
		заробітна плата робітників					грн.		2 968 462			
		всього заробітна плата					грн.		3 308 580			
		Загальновиробничі витрати					грн.	1 874 534				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					люд-г					5 030,40
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					грн.		634 744			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	44 410 798				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					47 399,34
		Кошторисна заробітна плата				грн.		3 943 324			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

Водопровід та каналізація. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ 115/23/П-Р-ВК.С

Кошторисна вартість	1 500,775	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,97207	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	82,491	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Господарсько-питний водопровід В1											
1	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром до 25 мм	100шт	1,0	44 599,19	1 958,20	44 599	22 045	1 958	277,1500	277,15
		Обсяг = (5,0 + 16,0 + 79,0) / 100,0			22 044,51	113,64			114	1,3846	1,38
2	C1630-1433	Крани кульові Valtek VT 217 1*(O25]	шт	5,0	938,34		4 692				
3	C1630-1433	Крани кульові Valtek VT 217 3/4*(O20]	шт	16,0	649,17		10 387				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1630-1432	Крани кульові Valtek VT 217 1/2*(O15]	шт	79,0	479,04		37 844				
5	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,4	1 093,73	-	2 625	2 618	-	13,2000	31,68
6	C130-615	Змішувач для умивальника 80 Hansgrohe Rebis E, колір хром з донним клапаном	комплект	24,0	8 722,33		209 336				
7	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10 комплектів	2,4	1 747,37	14,20	4 194	3 443	34	18,6800	44,83
8	C130-634	Душова система прихованого монтажу Kroner KRP Edelstahl Klassich	комплект	24,0	8 554,76	12,11	205 314		29	0,1443	0,35
9	C111-1867	Гнучкий шланг	шт	60,0	300,04		18 002				
10	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопроводу	0,1	4 980,44	-	498	488	-	59,0600	5,91
11	C113-1353	Труба Rautitan flex O25x3.5 RENAУ	м	10,0	310,74		3 107				
12	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	1,84	4 772,51	-	8 781	8 605	-	56,5900	104,13
13	C113-1352	Обсяг = (88,0 + 96,0) / 100,0 Труба Rautitan flex O20x2,8 RENAУ	м	88,0	195,78		17 229				
14	C113-1352	Труба Rautitan flex O16x2,2 RENAУ	м	96,0	164,61		15 803				
15	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10 комплектів	1,1	11 934,25	41,52	13 128	12 987	46	148,4300	163,27
16	1514-14044	Обсяг = (10,0 + 1,0) / 10,0 Електроводонагрівач V=100л N=1,5кВт Thermor	шт	10,0	14 504,92	35,40	145 049		39	0,4218	0,46
17	1514-14044	Електроводонагрівач V=30л N=1,5кВт Thermor	шт	1,0	9 332,26		9 332				
18	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі] хомут для труб O20мм	шт	44,0	79,11		3 481				
19	C111-1867	Кріплення для трубопроводів [костилі] хомут для труб O15мм	шт	46,0	50,35		2 316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 1						755 717	50 186	2 038		626,97
									182		2,19	
		Розділ № 2 Побутова каналізація										
20	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	1,2	15 759,15	19,67	18 911	4 045	24	41,8700	50,24	
					3 370,95	16,77			20	0,1998	0,24	
21	C130-630	Інсталяція з бачком для унітазу Duofix GeberitPRO 20, установка Delta 12см для подв унітазу с креплением к стіні Geberit	комплект	12,0	13 655,75		163 869					
22	C130-904	Унітазподвісний Idol з сидіннямDuroplast, змиваюча клавиша Delta 01 хром глянец Geberit	шт	12,0	12 343,72		148 125					
23	C111-1867	Кріплення для унітазу	шт	12,0	143,98		1 728					
24	C113-2426	Гофра для унітазу армована (діаметр під'єднання до трубопроводу 110 мм)	шт	12,0	425,46		5 106					
25	KP15-32-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,3	10 941,47	398,77	3 282	2 977	120	129,1900	38,76	
					9 921,79	135,39			41	1,4168	0,43	
26	C130-644	Умивальник Corsan ANITA MINI 30x40 (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	3,0	6 247,63		18 743					
27	KP15-36-4	Установлення раковин	10 комплектів	2,1	2 222,88	3,28	4 668	2 611	7	15,2700	32,07	
					1 243,28	2,79			6	0,0333	0,07	
28	C130-560	Раковина (Debba) 600x480 з п'єдисталом (комплекті з сифоном та кріпленням)	шт	21,0	6 722,95		141 182					
29	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	1,2	979,37	2,19	1 175	838	3	8,6700	10,40	
					698,02	1,86			2	0,0222	0,03	
30	C130-635	Душовий трап FD01-70-500 з круговим сифоном MEXEN FLAT SLIM CHROME	комплект	12,0	5 589,62		67 075					
31	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	1,12	5 320,86	9,83	5 959	5 939	11	63,1900	70,77	
					5 302,90	8,38			9	0,0999	0,11	
32	C113-2227	Труби каналізаційна Magnaplast -безшумно, Ø110 мм	м	112,0	322,97		36 173					
33	C113-1478	Ревізія P-110-ПВХ Magnaplast	шт	12,0	227,36		2 728					
34	C113-1466	Відвід 135* 110-ПВХ	шт	54,0	358,50		19 359					
35	C113-2257	Трійники 45* 110x50X110 мм ПВХ	шт	24,0	105,39		2 529					
36	C113-2257	Трійники 45* 110x110X110 мм ПВХ	шт	25,0	111,71		2 793					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-2291	Прочищення П-110-ПВХ	шт	7,0	227,28		1 591				
38	C113-1472	Муфта протипожежна Roxtek RS100 з гільзою	шт	17,0	1 182,22		20 098				
39	C113-1879	Хомут для кріпленн труби 6/4* з ущільнювачем, гвинтом та дюбелем M8/DGBx100 Magnaplast	шт	15,0	62,26		934				
40	C113-1879	Хомут для кріпленн труби 4* з ущільнювачем, гвинтом та дюбелем M10/DG10x120 Magnaplast	шт	32,0	91,87		2 940				
41	KP15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	0,72	5 531,09	5,46	3 982	3 977	4	65,8200	47,39
42	C113-2226	Труби каналізаційна Magnaplast -безшумно, O50 мм	м	72,0	116,51	4,66	8 389		3	0,0555	0,04
43	C113-1478	Ревізія P-50-ПВХ Magnaplast	шт	1,0	114,13		114				
44	C113-1466	Відвід 135* 50-ПВХ Magnaplast	шт	83,0	215,29		17 869				
45	C113-2256	Трійники 45* 50x50x50 мм ПВХ	шт	12,0	59,67		716				
46	C113-1478	Редукція 50-110 ПВХ Magnaplast	шт	8,0	51,00		408				
Разом прямих витрат по розділу № 2							700 446	20 387	169		249,63
									81		0,92
Разом прямих витрат по кошторису							1 456 163	70 573	2 207		876,60
									263		3,11
Разом прямі витрати						грн.	1 456 163				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	1 229 002				
вартість ЕММ						грн.	2 207				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		263			
заробітна плата робітників						грн.		70 573			
Вартість устаткування						грн.	154 381				
вартість нарахувань на устаткування						грн.	6 062				
Всього вартість устаткування						грн.	160 443				
всього заробітна плата						грн.		70 836			
Загальновиробничі витрати						грн.	38 550				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					92,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальнови­робничих витратах				грн.		11 655			
		Всього по кошторису				грн.	1 500 775				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					972,07
		Кошторисна заробітна плата				грн.		82 491			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

Система вентиляції, кондиціонування та опалення. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	4 521,013	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,29351	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	351,428	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Кондиціонування											
1	КБ20-34-3 К151=1,15; К152=1,25	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,8 т(Зовнішній блок)	1 агрегат	4,0	3 873,67	1 149,66	15 495	10 823	4 599	36,5585	146,23
					2 705,69	343,12			1 372	4,0858	16,34
2	С1630-1162	Рама для зовнішнього блоку	шт	4,0	6 381,90		25 528				
3	КБ20-57-1 К151=1,15; К152=1,25	Установлення блоків (Внутрішній блок касетного типу)	блок	8,0	2 159,27	286,48	17 274	14 899	2 292	22,8735	182,99
					1 862,36	86,83			695	1,0290	8,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ20-57-1 К151=1,15; К152=1,25	Установлення блоків (Внутрішній блок настінний) Обсяг = 8,0 + 7,0 + 6,0 + 2,0 + 5,0 + 1,0 + 2,0	блок	31,0	2 159,27	286,48	66 937	57 733	8 881	22,8735	709,08
					1 862,36	86,83			2 692	1,0290	31,90
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Рефнет) Обсяг = 2,0 + 1,0 + 5,0 + 7,0 + 12,0 + 12,0	шт	39,0	67,14	-	2 618	2 618	-	0,8000	31,20
					67,14	-			-	-	-
6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Провідний пульт управління) Обсяг = 2,0 + 1,0 + 5,0 + 7,0 + 12,0 + 12,0	шт	39,0	67,14	-	2 618	2 618	-	0,8000	31,20
					67,14	-			-	-	-
7	С1630-1162	Провідний пульт управління	шт	39,0	7 316,90		285 359				
8	С1630-1162	Монтажно-інсталяційний комплект	шт	1,0	17 006,90		17 007				
9	С1630-1162	Фреон R410	шт	8,0	6 381,90		51 055				
10	КР15-95-1	Установлення насосів	1 насос	5,0	2 019,38	91,37	10 097	9 640	457	24,5200	122,60
					1 928,01	14,75			74	0,1448	0,72
11	С1630-1162	Насос для збору конденсату	шт	5,0	7 911,90		39 560				
12	С111-1848	Шпилька М8	м	100,0	68,00		6 800				
13	С111-1848	Цанга під шпильку М8	м	100,0	11,90		1 190				
14	С111-1848	Піна монтажна 750мл	шт	3,0	417,77		1 253				
15	С111-1848	Перфолента	м	100,0	13,94		1 394				
16	С111-1848	Профіль монтажний Т-20	м	100,0	102,00		10 200				
17	С111-1848	Саморіз по металу 2 мм 3.8x11	тис. шт	1,0	598,40		598				
18	С111-1848	Стрічк клейка	шт	50,0	127,50		6 375				
19	С111-1848	Стрічк біла	шт	60,0	476,00		28 560				
20	КМ12-548-1	Проводка трубна з труб кольорових металів Обсяг = (52,0 + 122,0 + 77,0 + 87,0 + 87,0 + 41,0 + 21,0 + 60,0 + 76,0 + 17,0 + 67,0) / 100,0	100 м	7,07	4 086,67	360,93	28 893	25 789	2 552	44,8000	316,74
					3 647,62	56,40			399	0,7262	5,13
21	С113-1351-1А	Трубка мідна 6,35x0,76	м	52,0	156,08		8 116				
22	С113-1351-1А	Трубка мідна 9,52x0,81	м	122,0	258,61		31 550				
23	С113-1351-1А	Трубка мідна 12,7x0,81	м	77,0	352,21		27 120				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1351-1A	Трубка мідна 15,88x0,89	м	87,0	490,39		42 664				
25	C113-1351-1A	Трубка мідна 19,05x1,07	м	87,0	706,12		61 432				
26	C113-1351-1A	Трубка мідна 25,4x1,1	м	41,0	1 009,23		41 378				
27	C113-1351-1A	Трубка мідна 28,58x1,27	м	21,0	1 296,29		27 222				
28	C113-1351-1A	Трубка мідна 41,28x1,52	м	60,0	1 925,66		115 540				
29	C113-1351-1A	Трубка мідна 22,23x1,14	м	76,0	879,95		66 876				
30	C113-1351-1A	Трубка мідна 34,93x1,4	м	17,0	1 783,03		30 312				
31	C113-1351-1A	Трубка мідна 53,98x1,78	м	67,0	3 500,02		234 501				
32	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	7,07	3 025,92	-	21 393	21 393	-	39,4000	278,56
					3 025,92	-			-	-	-
33	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 6x9 Обсяг = 52,0 * 1,022	м	53,144	37,01		1 967				
34	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 10x9 Обсяг = 122,0 * 1,022	м	124,684	40,58		5 060				
35	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 12x9 Обсяг = 73,0 * 1,022	м	74,606	43,25		3 227				
36	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 12x32 Обсяг = 4,0 * 1,022	м	4,088	362,41		1 482				
37	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 15x9 Обсяг = 85,0 * 1,022	м	86,87	51,46		4 470				
38	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 15x32 Обсяг = 2,0 * 1,022	м	2,044	388,70		795				
39	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 18x9 Обсяг = 66,0 * 1,022	м	67,452	53,94		3 638				
40	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 18x32 Обсяг = 21,0 * 1,022	м	21,462	398,06		8 543				
41	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 25x9 Обсяг = 41,0 * 1,022	м	41,902	71,78		3 008				
42	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 28x9 Обсяг = 15,0 * 1,022	м	15,33	71,78		1 100				
43	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 28x32 Обсяг = 6,0 * 1,022	м	6,132	501,46		3 075				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 42x9 Обсяг = 38,0 * 1,022	м	38,836	92,54		3 594				
45	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 42x32 Обсяг = 22,0 * 1,022	м	22,484	662,83		14 903				
46	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 22x9 Обсяг = 30,0 * 1,022	м	30,66	55,72		1 708				
47	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 22x32 Обсяг = 46,0 * 1,022	м	47,012	450,66		21 186				
48	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 35x9 Обсяг = 17,0 * 1,022	м	17,374	84,44		1 467				
49	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 54x9 Обсяг = 29,0 * 1,022	м	29,638	133,29		3 950				
50	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 54x32 Обсяг = 38,0 * 1,022	м	38,836	846,48		32 874				
51	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм Обсяг = (306,0 + 23,0 + 12,0) / 100,0	100м трубопроводу	3,41	4 772,51	-	16 274	15 947	-	56,5900	192,97
					4 676,60	-			-	-	-
52	C113-1683	Труба металопрастикова д.16 з фітінгами	м	306,0	83,53		25 560				
53	C113-1683	Труба металопрастикова д.20 з фітінгами	м	23,0	103,93		2 390				
54	C113-1683	Труба металопрастикова д.25 з фітінгами	м	12,0	138,13		1 658				
55	C113-1683	Сифон для дренажу внутрішнього блоку кондиціонера	шт	29,0	1 955,23		56 702				
56	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3	100м труб	9,0	2 144,85	43,70	19 304	16 951	393	25,7900	232,11
					1 883,44	37,26			335	0,4440	4,00
57	C113-2125	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О16	м	900,0	9,02		8 118				
58	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	9,0	1 405,96	18,57	12 654	10 037	167	15,2700	137,43
					1 115,17	15,84			143	0,1887	1,70
59	15093-35153	Кабель ПВС екранований ПВС 2x1	1000м	0,612	34 175,39		20 915				
60	15093-35153	Кабель FTP CAT5e 4P 24P WG PVC	1000м	0,305	35 725,58		10 896				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м борозни	2,4	2 044,34	300,08	4 906	4 148	720	22,2400	53,38
					1 728,49	91,80			220	1,0332	2,48
		Разом прямих витрат по розділу № 1					1 622 339	192 596	20 061		2 434,49
									5 930		70,50
		Розділ № 2 Вентиляція									
62	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 вентилятор	2,0	986,54	58,33	1 973	1 845	117	11,7300	23,46
					922,33	17,46			35	0,2038	0,41
63	К151=1,15; К152=1,25 С130-232	Комплект проводів від вентилятора до автоматики	шт	2,0	6 804,66		13 609				
64	С130-232	Комплект автоматики	шт	2,0	13 604,66		27 209				
65	КР15-135-1	Установлення патрубків брезентових	1 м2	4,0	93,03	-	372	372	-	1,2900	5,16
					93,03	-			-	-	-
66	С130-232	Гнучкі вставки 500x300 мм ВВГ 500x300	шт	4,0	1 133,63		4 535				
67	КБ20-26-1	Установлення шумоглушників	шт	2,0	173,45	13,00	347	319	26	2,1275	4,26
					159,39	4,06			8	0,0499	0,10
68	К151=1,15; К152=1,25 С130-252	Шумоглушник SMN 50-30 L1000	шт	2,0	10 541,29		21 083				
69	КР15-122-1	Установлення анемостата	1 грати	23,0	168,31	8,73	3 871	3 645	201	2,0900	48,07
					158,48	0,32			7	0,0040	0,09
70	С113-2300	Анемостат 200 мм (пл.П/В) з рамою	шт	23,0	389,37		8 956				
71	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	1 клапан	5,0	606,05	-	3 030	3 014	-	7,8500	39,25
					602,88	-			-	-	-
72	С1630-1783	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-15x15-O-M- 220-T-2F Siemens	шт	3,0	16 706,09		50 118				
73	С1630-1783	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-25x25-O-M- 220-T-2F Siemens	шт	2,0	18 572,69		37 145				
74	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм Обсяг = ((0,15 + 0,15) * 2,0) * 17,0) / 100,0	100м2 . поверхні повітроводів	0,102	22 379,06	91,43	2 283	2 273	9	301,0700	30,71
					22 282,19	63,82			7	0,7839	0,08
75	С1630-460	Дросель клапан механічний 150x150 мм	шт	17,0	785,07		13 346				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм Обсяг = (41,2 + 20,0) / 100,0	100м2 поверхні повітроводів	0,612	20 498,47	91,43	12 545	12 486	56	275,6600	168,70
					20 401,60	63,82			39	0,7839	0,48
77	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм Обсяг = (71,4 + 12,0) / 100,0	100м2 поверхні повітроводів	0,834	22 379,06	91,43	18 664	18 583	76	301,0700	251,09
					22 282,19	63,82			53	0,7839	0,65
78	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу Обсяг = 41,2 + 71,4	м2	112,6	1 136,32		127 950				
79	C113-1208	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0.55мм прямокутного перерізу, фланцовані	м2	32,0	1 469,66		47 029				
80	KP15-120-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм Обсяг = (16,2 + 7,0) / 100,0	100м2 поверхні повітроводів	0,232	20 498,47	91,43	4 756	4 733	21	275,6600	63,95
					20 401,60	63,82			15	0,7839	0,18
81	KP15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм Обсяг = (25,6 + 11,0) / 100,0	100м2 поверхні повітроводів	0,366	17 749,00	91,43	6 496	6 461	33	238,5100	87,29
					17 652,13	63,82			23	0,7839	0,29
82	C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	41,8	1 500,11		62 705				
83	C113-1208	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0.7мм прямокутного перерізу, фланцовані	м2	18,0	1 806,26		32 513				
84	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм(Гнучкий повітропровід неутеплений О150 мм) Обсяг = (3,14 * 0,15 * 27,0) / 100,0	100м2 поверхні повітроводів	0,12717	22 379,06	91,43	2 846	2 834	12	301,0700	38,29
					22 282,19	63,82			8	0,7839	0,10
85	C130-1108	Гнучкий повітропровід не ізольований 150	м	27,0	63,87		1 724				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C111-1848	Болт М8x25	шт	1 000,0	3,74		3 740				
87	C111-1848	Гайка М8	шт	1 200,0	1,70		2 040				
88	C111-1848	Шайба М8	шт	400,0	1,70		680				
89	C111-1848	Ущільнювач шинорейки 5x10 мм	м	300,0	6,80		2 040				
90	C111-1848	Шпилька М8	м	200,0	68,00		13 600				
91	C111-1848	Цанга під шпильку М8	м	200,0	11,90		2 380				
92	C111-1848	Герметик 260 мл	шт	30,0	187,00		5 610				
93	C111-1848	Піна монтажна 750мл	шт	3,0	417,77		1 253				
94	C111-1848	Скотч фольгований 75x50	шт	20,0	442,00		8 840				
95	C111-1848	Зажим з болтом	шт	200,0	11,90		2 380				
96	C111-1848	Профіль монтажний Т-30	м	70,0	136,00		9 520				
97	C111-1848	Перфолента	м	500,0	13,94		6 970				
98	C111-1848	Саморіз по металу 2 мм 3.8x11	тис. шт	2,0	598,40		1 197				
99	C111-1848	Сталевий дюбель анкер 6x35	шт	400,0	5,10		2 040				
100	КБ13-26-6 К151=1,15; К152=1,25	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115(Вогнестійке покриття повітропроводів)	100м2	0,32	784,97	73,32	251	118	23	4,1630	1,33
					369,84	8,15			3	0,1005	0,03
101	C1113-246	Вогнестійке покриття повітропроводів Обсяг = (0,32) * 0,019	т	0,00608	101 244,46		616				
102	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь	100м2	0,08	19 486,26	8 077,58	1 559	534	646	84,9600	6,80
					6 680,40	2 916,40			233	36,6660	2,93
103	C1555-204	Прошивний мат з кам'яної вати ЕІ 45, 50 мм Рагос Обсяг = 8,0 * 1,02	м2	8,16	806,90		6 584				
104	C1555-204	Сталь листовая для оокожушки витяжних повітропроводів б=0,55 мм	м2	8,0	1 111,67		8 893				
105	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (Решітка перетічна двірна)	1 ґрати	18,0	168,31	8,73	3 030	2 853	157	2,0900	37,62
					158,48	0,32			6	0,0040	0,07
106	C130-597	Решітка перетічна двірна МВ 430/2	шт	18,0	494,68		8 904				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					597 232	60 070	1 377		805,98
									437		5,41
		Розділ № 3 Опалення									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР15-47-2	Демонтаж Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1000x500(h)x157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,01	13 537,86	1 670,03	135	119	16	167,5300	1,68
					11 867,83	724,70			7	8,3772	0,08
108	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1200x500(h)x157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,05	13 537,86	1 670,03	677	593	84	167,5300	8,38
					11 867,83	724,70			36	8,3772	0,42
109	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 1600x500(h)x157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,76	13 537,86	1 670,03	10 289	9 020	1 269	167,5300	127,32
					11 867,83	724,70			551	8,3772	6,37
110	КР15-47-3	Демонтаж радіаторів масою понад 160 до 240 кг(Радіатор гігієнічний з боковим підключенням 2000x500(h)x157 мм Кермі Hygiene 30)	100шт	0,08	18 504,56	2 500,39	1 480	1 280	200	225,9200	18,07
					16 004,17	1 085,02			87	12,5424	1,00
111	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу	100м	0,15	1 908,03	-	286	281	-	22,6360	3,40
	Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм(Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5) (Демонтаж) Основне	трубопроводу		1 870,64	-			-	-	-
112	КР15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних Обсяг = (2,197 * 1,0 + 2,636 * 5,0 + 3,515 * 76,0 + 4,394 * 8,0) / 100,0	100кВт	3,17669	16 841,11	512,41	53 499	26 849	1 628	111,4600	354,07
					8 452,01	126,32			401	1,2070	3,83
113	С130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Кермі Hygiene Plan 30 500x1000	шт	1,0	13 768,89		13 769				
114	С130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Кермі Hygiene Plan 30 500x1200	шт	5,0	15 656,91		78 285				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Kermi Hygiene Plan 30 500x1600	шт	76,0	19 881,75		1 511 013				
116	C130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Kermi Hygiene Plan 30 500x2000	шт	8,0	24 555,39		196 443				
117	C1630-115	Монтажний комплект для приладів опалення Зал ерготерапії	комплект	90,0	346,02		31 142				
118	KP15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних Обсяг = (2,922 * 2,0) / 100,0	100кВт	0,05844	16 841,11	512,41	984	494	30	111,4600	6,51
					8 452,01	126,32			7	1,2070	0,07
119	C130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Kermi Hygiene Plan 30 300x2000	шт	2,0	18 533,31		37 067				
120	C130-555-111	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Kermi Hygiene Plan 30 300x1600	шт	2,0	15 116,31		30 233				
121	C1630-115	Монтажний комплект для приладів опалення	комплект	4,0	346,02		1 384				
122	KP15-104-1	Установлення показників рівня кранового типу	1 комплект	4,0	122,63	-	491	486	-	1,4700	5,88
					121,48	-			-	-	-
123	C1630-24	Клапан термостатичний з попереднім налаштуванням RA-N-Y DANFOSS	шт	4,0	1 630,41		6 522				
124	C1630-24	Термостатичний елемент DANFOSS 013L3140	шт	4,0	1 528,41		6 114				
125	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	26 694,45	1 958,20	1 068	882	78	277,1500	11,09
					22 044,51	113,64			5	1,3846	0,06
126	C1630-536	Клапан запірний RLV-S-Y DANFOSS 4 шт. 003L0123	шт	4,0	1 977,04		7 908				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,04	4 772,51	-	191	187	-	56,5900	2,26
					4 676,60	-			-	-	-
128	C113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5 Санвузли	м	4,0	139,72		559				
129	KP17-19-1	Установлення сушарок для рук	100 шт	0,04	8 499,11	-	340	336	-	112,0000	4,48
					8 391,04	-			-	-	-
130	C1630-1192	Рушникосушарка Laris Класік П15 500x1500	шт	4,0	9 778,07		39 112				
131	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	26 694,45	1 958,20	1 068	882	78	277,1500	11,09
					22 044,51	113,64			5	1,3846	0,06
132	C1630-25	Вентиль шаровий O15 DANFOSS	шт	8,0	1 079,54		8 636				
133	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,3	4 772,51	-	1 432	1 403	-	56,5900	16,98
					4 676,60	-			-	-	-
134	C113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5	м	30,0	139,72		4 192				
135	C1630-115	Кронштейни для кріплення рушникосушарок	комплект	4,0	550,02		2 200				
		Вестибюль (прим. 2)									
136	KP15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних	100кВт	0,084	17 105,43	512,41	1 437	710	43	111,4600	9,36
		Обсяг = (2,1 * 4,0) / 100,0			8 452,01	126,32			11	1,2070	0,10
137	C130-555-111	Дизайнерський вертикальний радіатор чорний матовий, 9 секцій, h=1,6м ARTTIDESIGN Livorno 9/1600/612/50 Modernsys	шт	4,0	21 726,34		86 905				
138	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	26 694,45	1 958,20	1 068	882	78	277,1500	11,09
					22 044,51	113,64			5	1,3846	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
139	C1630-25	Вентиль шаровий O15 DANFOSS	шт	4,0	1 079,54		4 318					
140	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	0,1	4 772,51	-	477	468	-	56,5900	5,66	
					4 676,60	-			-	-	-	
141	C113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5	м	10,0	139,72		1 397					
142	C1630-115	Кронштейни для кріплення радіаторів	комплект	2,0	550,02		1 100					
Разом прямих витрат по розділу № 3							2 143 221	44 872	3 504		597,32	
									1 115		12,05	
Разом прямих витрат по кошторису							4 362 792	297 538	24 942		3 837,79	
									7 482		87,96	
Разом прямі витрати							грн.	4 362 792				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	4 040 312				
вартість ЕММ							грн.	24 942				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		7 482			
заробітна плата робітників							грн.		297 538			
всього заробітна плата							грн.		305 020			
Загальновиробничі витрати							грн.	158 221				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					367,76
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		46 408			
Всього по кошторису							грн.	4 521 013				
Кошторисна трудоємність							люд-г					4 293,51
Кошторисна заробітна плата							грн.		351 428			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

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

Система вентиляції, кондиціонування та опалення (устаткування). Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури

місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3

(охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

6 147,588 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Кондиціонування						
1	2308-4002	Зовнішній блок RAS-16HNBCM	шт	1,0	657 405,00	657 405
2	2308-4002	Зовнішній блок RAS-20HNBCM	шт	1,0	865 405,00	865 405
3	2308-4002	Зовнішній блок RAS-24HNBCM	шт	1,0	976 436,67	976 437
4	2308-4002	Зовнішній блок RAS-22HNBCM	шт	1,0	974 970,00	974 970
5	2308-4001	Внутрішній блок касетний RCI-3.0FSKDN	шт	1,0	77 510,00	77 510
6	2308-4001	Внутрішній блок касетний RCI-4.0FSKDN	шт	7,0	78 121,67	546 852
7	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-1.3HNBUS	шт	8,0	39 060,00	312 480
8	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-1.8HNBUS	шт	7,0	47 911,58	335 381
9	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-1.0HNBUS	шт	6,0	39 060,00	234 360
10	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-2.5HNBUS	шт	2,0	53 101,67	106 203
11	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-2.0HNBUS	шт	5,0	51 570,00	257 850
12	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-2.3HNBUS	шт	1,0	53 099,13	53 099
13	2308-4001	Внутрішній блок настінний RPK-1.5HNBUS	шт	2,0	47 910,00	95 820
14	2308-4022	Рефнет M-46SN	шт	2,0	26 323,33	52 647
15	2308-4022	Рефнет E-462SN	шт	1,0	28 791,67	28 792
16	2308-4022	Рефнет E-302SN	шт	5,0	14 398,25	71 991
17	2308-4022	Рефнет E-242SN	шт	7,0	9 459,22	66 215
18	2308-4022	Рефнет E-162SN	шт	12,0	6 993,80	83 926
19	2308-4022	Рефнет E-102SN	шт	12,0	5 758,38	69 101
Розділ № 2 Вентиляція.						

1	2	3	4	5	6	7
20	2308-1109	Прямокутний каналний вентилятор SVF 50-30/25-4D	шт	2,0	24 425,45	48 851

Разом 5 915 295

Транспортні та заготівельно-складські витрати 232 293

Всього по кошторису 6 147 588

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-005

Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури

місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3

(охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

Кошторисна вартість	30,389 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21305 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	23,571 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Вентиляція								
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	2,0	983,52	1 967	9,0000	18,00
2	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	Вен.мер.	2,0	3 059,84	6 120	28,0000	56,00
3	КПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.	2,0	6 666,08	13 332	61,0000	122,00
Разом прямих витрат по розділу № 1						21 419	196,00	
Разом прямих витрат по кошторису						21 419	196,00	
Разом прямі витрати			грн.			21 419		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			21 419		
Загальновиробничі витрати			грн.			8 970		
трудоємність в загальновиробничих витратах			люд-г				17,05	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			2 152		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всього по кошторису		грн.			30 389		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					213,05
	Кошторисна заробітна плата		грн.			23 571		

Склав

Р.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-006

електромонтажні роботи. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ - ЕТР.С

Кошторисна вартість	1 822,450	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,61505	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	289,142	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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					
Розділ № 1 Щит ЩР1.1											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	180,17	20,61	2 703	1 954	309	1,6000	24,00
		Обсяг = 1,0 + 3,0 + 6,0 + 5,0			130,27	3,71			56	0,0421	0,63
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
4	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
5	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 1							5 054	2 492	447		30,40
									85		0,95
Розділ № 2 Щит ЩР1.2											
6	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 36 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29
7	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	23,0	180,17	20,61	4 144	2 996	474	1,6000	36,80
		Обсяг = 1,0 + 3,0 + 5,0 + 6,0 + 8,0			130,27	3,71			85	0,0421	0,97
8	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
9	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
10	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 2							6 495	3 534	612		43,20
									114		1,29
Розділ № 3 Щит ЩР1.3											
11	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 246 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	180,17	20,61	2 703	1 954	309	1,6000	24,00
		Обсяг = 1,0 + 3,0 + 6,0 + 5,0			130,27	3,71			56	0,0421	0,63
13	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
14	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
15	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 3							5 054	2 492	447		30,40
									85		0,95
Розділ № 4 Щит ЩРЗ.1											
16	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	180,17	20,61	2 703	1 954	309	1,6000	24,00
		Обсяг = 1,0 + 3,0 + 6,0 + 5,0			130,27	3,71			56	0,0421	0,63
18	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
19	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
20	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 4							5 054	2 492	447		30,40
									85		0,95
Розділ № 5 Щит ЩРЗ.2											
21	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19,0	180,17	20,61	3 423	2 475	392	1,6000	30,40
		Обсяг = 1,0 + 5,0 + 8,0 + 5,0			130,27	3,71			70	0,0421	0,80
23	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
24	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
25	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 5							5 774	3 013	530		36,80
									99		1,12
Розділ № 6 Щит ЩРЗ.3											
26	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29
27	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	180,17	20,61	2 703	1 954	309	1,6000	24,00
		Обсяг = 1,0 + 3,0 + 6,0 + 5,0			130,27	3,71			56	0,0421	0,63
28	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
29	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
30	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 6							5 054	2 492	447		30,40
									85		0,95
Розділ № 7 Щит ЩАО1											
31	КР17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0	374,31	15,29	374	334	15	4,2000	4,20
					334,07	9,48			9	0,1130	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А Обсяг = 1,0 + 6,0	шт	7,0	180,17	20,61	1 261	912	144	1,6000	11,20
					130,27	3,71			26	0,0421	0,29
33	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
34	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
35	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 7							3 568	1 515	165		18,60
									37		0,43
Розділ № 8 Щит ЩАОЗ											
36	КР17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0	374,31	15,29	374	334	15	4,2000	4,20
					334,07	9,48			9	0,1130	0,11
37	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А Обсяг = 1,0 + 6,0	шт	7,0	180,17	20,61	1 261	912	144	1,6000	11,20
					130,27	3,71			26	0,0421	0,29
38	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	140,30	2,78	281	269	6	1,6000	3,20
					134,27	1,00			2	0,0126	0,03
39	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: А0150120074)	шт	1,0	638,18		638				
40	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
Разом прямих витрат по розділу № 8							3 568	1 515	165		18,60
									37		0,43
Розділ № 9 Освітлювальні прилади.											
41	КР17-11-11	Монтаж світильників Обсяг = (165,0 + 32,0 + 20,0 + 3,0 + 2,0) / 100,0	100шт	2,22	30 414,99	289,51	67 521	64 874	643	390,0500	865,91
					29 222,55	246,85			548	2,9415	6,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	1507-3034	Світильник LED, 36Вт, IP20 ДВО20У-36-011 УХЛ4	шт	165,0	638,66		105 379				
43	1507-3034	Світильник LED, 20Вт, IP40 ДББ01В-20-001 У3	шт	32,0	377,18		12 070				
44	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБОО2ВСП-3-6-104 УХЛ3.1	шт	20,0	439,78		8 796				
45	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБОО2ВСП-3-6-101 УХЛ3.1	шт	3,0	480,56		1 442				
46	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБОО2ВСП-3-6-102 УХЛ3.1	шт	2,0	393,25		787				
47	КР17-12-2	Установлення вимикачів Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних Обсяг = (35,0 + 2,0) / 100,0	100шт	0,37	2 561,97	-	948	941	-	35,2600	13,05
48	С1547-6	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення з планкою, In=10А, IP20	шт	35,0	151,12	-	5 289		-	-	-
49	С1547-6	Вимикач одноклавішний прохідний, для прихованого встановлення, In=10А, IP20	шт	2,0	153,01	-	306				
50	С1512-5	Коробка установча для розеток 65Х60мм	шт	37,0	13,56	-	502				
51	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці Обсяг = (126,0 + 16,0) / 100,0	100шт	1,42	2 572,79	-	3 653	3 626	-	35,4100	50,28
52	С1512-5	Розетка одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	126,0	128,64	-	16 209				
53	С1512-5	Розетка одномісна з заземлюючим контактом для відкритої установки, 16А, 250В, IP54	шт	16,0	237,18	-	3 795				
54	С1512-5	Коробка установча для розеток 65Х60мм Обсяг = 126,0 + 16,0	шт	142,0	13,56	-	1 926				
55	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,26	2 724,24	-	708	703	-	37,5100	9,75
56	С1547-6	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення з планкою, In=10А, IP20	шт	26,0	243,43	-	6 329				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C1512-5	Коробка установча для розеток 65X60мм	шт	26,0	13,56		353				
58	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Датчик руху (360°), білий)	шт	10,0	94,65	-	947	671	-	0,8000	8,00
					67,14	-			-	-	-
59	1507-3034	Датчик руху (360°), білий	шт	10,0	766,32		7 663				
60	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 Обсяг = (68,0 + 70,0) / 100,0	100 м борозни	1,38	2 044,34	300,08	2 821	2 385	414	22,2400	30,69
					1 728,49	91,80			127	1,0332	1,43
61	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм Обсяг = (68,0 + 70,0) / 100,0	100 м борозни	1,38	2 818,45	10,93	3 889	3 196	15	33,0000	45,54
					2 315,61	9,32			13	0,1110	0,15
62	KP20-33-2	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати Обсяг = (68,0 + 70,0) / 100,0	100 м борозни	1,38	1 064,20	10,93	1 469	775	15	8,0000	11,04
					561,36	9,32			13	0,1110	0,15
		Разом прямих витрат по розділу № 9					252 802	77 171	1 087		1 034,26
									701		8,26
		Розділ № 10 Кабельна провідникова продукція									
63	KB21-15-2 K151=1,15; K152=1,25	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках Обсяг = (120,0 + 30,0) / 100,0	100м дроту	1,5	367,46	56,01	551	431	84	3,6110	5,42
					287,22	16,01			24	0,1719	0,26
64	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином: 5x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = (120,0 * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,1224	72 895,35		8 922				
65	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином: 5x1,5 мм2 FLAME-X 950 (N)НХН FE 180/E30-0,66 Обсяг = (30,0 * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,0306	100 361,07		3 071				
66	KB21-14-1 K151=1,15; K152=1,25	Прокладання лотків Обсяг = (40,0 * 3,0 + 10,0 * 3,0) / 100,0	100м лотку	1,5	6 263,45	1 408,22	9 395	6 478	2 112	54,2915	81,44
67	C113-2126	Лоток перфорований h=50 мм, B=200 мм, L=3000 мм Обсяг = 40,0 * 3,0	м	120,0	423,22		50 786		809	6,1585	9,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-2126	Кришка для лотка перфорированого В=200 мм, L=3000 мм Обсяг = 40,0 * 3,0	м	120,0	313,06		37 567				
69	C113-2126	Лоток перфорирований h=50 мм, В=100 мм, L=3000 мм Обсяг = 10,0 * 3,0	м	30,0	282,71		8 481				
70	C113-2126	Кришка для лотка перфорированого В=100 мм, L=3000 мм Обсяг = 10,0 * 3,0	м	30,0	183,01		5 490				
71	C1110-3	Консоль стельова ВВА3020 L=200 мм	шт	120,0	585,30		70 236				
72	C1110-3	Консоль стельова ВВА3010 L=100 мм	шт	30,0	439,10		13 173				
73	C1110-3	С-подібний профіль, L2000, ВPL4120	шт	5,0	403,85		2 019				
74	C1110-3	Стрижень М8 L=2000 мм 4.8 цб.	шт	50,0	176,05		8 803				
75	C1110-3	Скоба ВML-10	шт	150,0	186,47		27 971				
76	C1110-3	Анкер із болтом М8	шт	340,0	16,96		5 766				
77	C1110-3	Гвинт із хрестоподібним шліцем М6х10	шт	600,0	6,74		4 044				
78	C1110-3	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок М6х8	шт	60,0	12,24		734				
79	C1110-3	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню DIN 6923 М6	шт	660,0	4,46		2 944				
80	C1110-3	Болт із шестигранною головкою з частковим різьбленням М8х60	шт	300,0	0,86		258				
81	C1110-3	Гайка шестигранна DIN 934 М8	шт	300,0	2,88		864				
82	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 Обсяг = (350,0 + 80,0) / 10,0	10 м борозни	43,0	235,70	-	10 135	9 925	-	3,3500	144,05
					230,82	-			-	-	-
83	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3 Обсяг = (1 700,0 + 600,0) / 100,0	100м труб	23,0	2 230,89	43,70	51 310	43 319	1 005	25,7900	593,17
					1 883,44	37,26			857	0,4440	10,21
84	C113-2125	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О16	м	1 700,0	9,02		15 334				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C113-2127	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика O25	м	600,0	18,30		10 980				
86	2405-1364	Мідний луджений кабельний наконечник 4 мм2	шт	1,0	12,52		13				
87	2405-1364	Мідний луджений кабельний наконечник 2,5 мм2	шт	8,0	6,68		53				
88	2405-1364	Мідний луджений кабельний наконечник 1,5 мм2	шт	8,0	6,68		53				
89	C1110-3	Кабельна стяжка в асорт. (100шт.)	шт	20,0	113,87		2 277				
90	C1110-3	Основа під хомут кабельний, (22x15 Н-10мм О отв. 5мм), білий (100 шт.)	шт	20,0	348,66		6 973				
91	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби Обсяг = (50,0 + 1 220,0 + 805,0 + 60,0 + 85,0 + 90,0 + 50,0 + 1 015,0) / 100,0	100м	33,75	1 506,30	18,57	50 838	37 637	627	15,2700	515,36
					1 115,17	15,84			535	0,1887	6,37
92	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:2x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((50,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,051	30 911,15		1 576				
93	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((1 220,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	1,2444	43 812,27		54 520				
94	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x2,5 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((805,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,8211	71 277,89		58 526				
95	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x4 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((60,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,0612	107 309,39		6 567				
96	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:5x2,5 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((85,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,0867	134 849,39		11 691				
97	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:5x4 мм2 ВВГнгд-0,66 Обсяг = ((90,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,0918	206 428,91		18 950				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:2х1.5 мм ² FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30-0,66 Обсяг = ((50,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,051	48 251,72		2 461				
99	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3х1.5 мм ² Кабель силовий з мідними жилами перетином:2х1.5 мм ² FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30-0,66 Обсяг = ((1 015,0) * 1,02) / 1 000,0	1000м	1,0353	48 251,72		49 955				
Разом прямих витрат по розділу № 10							613 287	97 790	3 828		1 339,44
									2 225		26,08
Розділ № 11 Електричний щит для загальнопромислового застосування та підключення медичного обладнання											
100	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1,0	417,82	132,39	418	269	132	3,2000	3,20
					268,54	27,20			27	0,2946	0,29
101	1517-2244-2	Електричний щит для загальнопромислового застосування та підключення медичного обладнання в приміщеннях гр.1, 3 автомати 16А, шість однофазних розеток, індикація напруги, дві клєми заземлення ЭЩР-ПРО-6К	шт	1,0	5 816,18		5 816				
Разом прямих витрат по розділу № 11							6 234	269	132		3,20
									27		0,29
Розділ № 12 ЕТР заземлення лотки											
102	КР20-28-1	Електроустановочні вироби Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100 м борозни	2,04	2 044,34	300,08	4 170	3 526	612	22,2400	45,37
					1 728,49	91,80			187	1,0332	2,11
103	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	2,04	2 186,92	10,93	4 461	3 436	22	24,0000	48,96
					1 684,08	9,32			19	0,1110	0,23
104	КР20-33-6 K0=3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100 м борозни	2,04	1 698,27	13,11	3 464	1 932	27	13,5000	27,54
					947,30	11,18			23	0,1332	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ21-14-1 К151=1,15; К152=1,25	Прокладання лотків Обсяг = (3,0 * 10,0 + 3,0 * 4,0 + 3,0 * 31,0 + 3,0 * 23,0) / 100,0	100м лотку	2,04	6 263,45	1 408,22	12 777	8 809	2 873	54,2915	110,75
					4 318,35	539,64			1 101	6,1585	12,56
106	2405-1470	Лоток перфорований 80x600x3000 ДКС Обсяг = 3,0 * 10,0	1м	30,0	2 903,79		87 114				
107	2405-1470	Лоток перфорований 80x400x3000 ДКС Обсяг = 3,0 * 4,0	1м	12,0	1 095,47		13 146				
108	2405-1470	Лоток перфорований 80x300x3000 ДКС Обсяг = 3,0 * 31,0	1м	93,0	727,72		67 678				
109	2405-5001	Т-образна відведення 80x400x600 ДКС	шт	2,0	1 804,91		3 610				
110	2405-5001	Т-образна відведення 80x300x600 ДКС	шт	10,0	1 192,98		11 930				
111	2405-5001	Т-образна відведення 80x100x600 ДКС	шт	8,0	681,50		5 452				
112	2405-5001	Поворот із малим радіусом вигину 80x300x300 ДКС	шт	6,0	418,08		2 508				
113	2405-5001	Поворот із малим радіусом вигину 80x100x100 ДКС	шт	6,0	418,08		2 508				
114	2405-5001	Консоль BBL-55 (ML), шириной 600 мм ДКС	шт	25,0	1 273,19		31 830				
115	2405-5001	Консоль BBL-55 (ML), шириной 400 мм ДКС	шт	10,0	869,32		8 693				
116	2405-5001	Консоль BBL-50 (ML), шириной 300 мм ДКС	шт	81,0	503,47		40 781				
117	2405-5001	Консоль BBL-50 (ML), шириной 100 мм ДКС	шт	69,0	274,79		18 961				
118	2405-5001	Підвіс кріплення до стелі BSP-41 ДКС	шт	35,0	685,63		23 997				
119	2405-5001	Підвіс кріплення до стелі BSP-29 ДКС	шт	151,0	393,04		59 349				
120	2405-5001	Комплект №1, для кріплення лотков між собою ДКС	шт	1 060,0	53,19		56 381				
121	2405-5001	Комплект №2, для кріплення лотков між собою ДКС	шт	1 060,0	50,82		53 869				
122	2405-5001	Стандартний анкер з болтом №10 ДКС Монтаж заземлення і зрівнювання потенціалів	шт	1 124,0	21,54		24 211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	2,0	12 900,91	534,13	25 802	4 582	1 068	28,8000	57,60
					2 290,75	102,29			205	1,1103	2,22
124	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм оцинкована	м	200,0	346,89		69 378				
125	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	5,0	12 488,88	444,52	62 444	10 181	2 223	25,6000	128,00
					2 036,22	76,68			383	0,8353	4,18
126	С1110-171	Сталь штабова 25x4 мм оцинкована	м	200,0	217,45		43 490				
127	КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1,0	374,46	164,22	374	210	164	3,2000	3,20
					210,14	4,08			4	0,0507	0,05
128	С1512-1	Коробка урівнювання потенціалів 1110x150x70 ІЕК	шт	1,0	517,16		517				
129	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	3,0	6 661,25	48,26	19 984	14 890	145	62,4000	187,20
					4 963,30	13,21			40	0,1410	0,42
130	15098-1061	Провід зелено-жовтий(РЕ) ПВ 3 1x6мм ²	1000м	0,3	59 397,92		17 819				
		Разом прямих витрат по розділу № 12					776 698	47 566	7 134		608,62
									1 962		22,04
		Разом прямих витрат по кошторису					1 688 642	242 341	15 441		3 224,32
									5 542		63,74
		Разом прямі витрати				грн.	1 688 642				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 430 860				
		вартість ЕММ				грн.	15 441				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 542			
		заробітна плата робітників				грн.		242 341			
		всього заробітна плата				грн.		247 883			
		Загальновиробничі витрати				грн.	133 808				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					326,99
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		41 259			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	1 822 450				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					3 615,05
		Кошторисна заробітна плата				грн.		289 142			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

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

придбання устаткування на електромонтажні роботи. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № - ЕТР.С

Кошторисна вартість

338,927 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 ЩР1.1						
1	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів	шт	1,0	3 344,00	3 344
2	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 25А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 473,00	1 473
3	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	3,0	995,00	2 985
4	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
5	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	5,0	5 895,00	29 475
Розділ № 2 ЩР1.2						
6	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 36 модулів	шт	1,0	6 344,00	6 344
7	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 40А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 973,00	1 973
8	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 16А, 380В, 50Гц	шт	3,0	1 095,00	3 285
9	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	5,0	995,00	4 975
10	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
11	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	8,0	5 895,00	47 160
Розділ № 3 ЩР1.3						
12	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів	шт	1,0	3 344,00	3 344
13	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 25А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 473,00	1 473
14	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	3,0	995,00	2 985
15	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
16	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	5,0	5 895,00	29 475
Розділ № 4 ЩР3.1						
17	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів	шт	1,0	3 344,00	3 344
18	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 25А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 473,00	1 473
19	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	3,0	995,00	2 985

1	2	3	4	5	6	7
20	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
21	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	5,0	5 895,00	29 475
Розділ № 5 ЩРЗ.2						
22	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів	шт	1,0	3 344,00	3 344
23	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 25А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 473,00	1 473
24	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	5,0	995,00	4 975
25	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	8,0	895,00	7 160
26	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	5,0	5 895,00	29 475
Розділ № 6 ЩРЗ.3						
27	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів	шт	1,0	3 344,00	3 344
28	1504-1019	Автоматичний вимикач, 3п, 25А, 380В, 50Гц	шт	1,0	1 473,00	1 473
29	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 16А, 220В, 50Гц	шт	3,0	995,00	2 985
30	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
31	1504-1019	Автоматичний вимикач диференційний, 2п, 16А, 30МА, 220В, 50Гц	шт	5,0	5 895,00	29 475
Розділ № 7 ЩАО1						
32	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 12 модулів	шт	1,0	2 344,00	2 344
33	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 10А, 220В, 50Гц	шт	1,0	995,00	995
34	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
Розділ № 8 ЩАО3						
35	1503-8376-1	Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 12 модулів	шт	1,0	2 344,00	2 344
36	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 10А, 220В, 50Гц	шт	1,0	995,00	995
37	1504-1019	Автоматичний вимикач, 1п, 6А, 220В, 50Гц	шт	6,0	895,00	5 370
Розділ № 9 Світлотехнічне обладнання						
38	1503-7038	Помірне реле з датчиком для зовнішньої установки ІНО 10А 220-230В	шт	1,0	2 178,67	2 179
Розділ № 10 Гріючий кабель						
39	1503-8376-1	1Щн Корпус металевий навісний, 426x300x125 , IP66	шт	1,0	6 166,55	6 167
40	1504-12093	Терморегулятор електронний з діапазоном регулювання -10*С...+10*С датчик на проводі L=3, NTC 15 кОм при 25*С	шт	1,0	5 833,33	5 833
41	1503-8376-1	2Щн Корпус металевий навісний, 300x250x150 , IP66	шт	1,0	4 294,35	4 294
42	1504-12093	Терморегулятор електронний з діапазоном регулювання -10*С...+10*С датчик на проводі L=3, NTC 15 кОм при 25*С	шт	1,0	5 833,33	5 833

Разом

327 846

Транспортні та заготівельно-складські витрати

11 081

1	2	3	4	5	6	7
Всього по кошторису						338 927

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Р.Н.Ісміханова

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

Система відеоспостереження

Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 115/23/П-Р-ВН.РК/115-23/П-Р-ПС /115-23/П-Р-ОП/

Кошторисна вартість	667,510 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,97431 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	162,661 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Монтаж відеоспостереження											
1	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного(16-канальний 4К мережевий відеореєстратор)	шт	1,0	309,89	9,83	310	300	10	3,2000	3,20
					300,06	2,26			2	0,0278	0,03
2	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	16,0	309,89	9,83	4 958	4 801	157	3,2000	51,20
					300,06	2,26			36	0,0278	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для встановлення адресоносія, датчиків, зчитувачів, пристроїв [0,01]	шт	16,0	180,34	9,65	2 885	2 731	154	1,8700	29,92
					170,69	2,64			42	0,0282	0,45
4	C1512-4	Кронштейн для відеокамери	шт	16,0	429,66		6 875				
5	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16,0	62,72	-	1 004	923	-	0,8000	12,80
					57,70	-			-	-	-
6	C1512-4	Коробка розподільча для відеокамери	шт	16,0	769,77		12 316				
7	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 [0,005](16-портовий PoE комутатор)	шт	1,0	982,51	-	983	651	-	8,0000	8,00
					651,36	-			-	-	-
8	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 [0,005](8-портовий PoE комутатор)	шт	1,0	982,51	-	983	651	-	8,0000	8,00
					651,36	-			-	-	-
9	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг(Жорсткий диск 6Т SATA)	шт	2,0	173,17	-	346	269	-	1,6000	3,20
					134,27	-			-	-	-
10	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1,0	945,92	-	946	912	-	11,2000	11,20
					911,90	-			-	-	-
11	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2,0	1 858,19	314,53	3 716	2 701	629	14,4000	28,80
					1 350,29	72,44			145	0,8896	1,78
12	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2,0	3 309,92	1 129,17	6 620	3 387	2 258	20,8000	41,60
					1 693,54	309,14			618	3,2994	6,60
13	C1515-25	Шафа настінна IPCOM CH-9U-06-04-ДС IPCOM	шт	2,0	37 198,00		74 396				
14	КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях Обсяг = 2,0 + 1,0	шт	3,0	193,28	-	580	391	-	1,6000	4,80
					130,27	-			-	-	-
15	C1512-4	Патч-панель RJ-45, 19", 24 порта, cat.5e, 1U, UTP, Premium Line	шт	2,0	1 483,66		2 967				
16	C1515-25	Кабель HDMI-HDMI 3.0m CCH7P	шт	1,0	2 046,35		2 046				
17	КМ10-683-9	Табло відображення виносне ВТВ(Табло для відображення викликів)	шт	2,0	1 852,75	-	3 706	3 127	-	19,2000	38,40
					1 563,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях Обсяг = 36,0 + 21,0	шт	57,0	149,73	-	8 535	7 425	-	1,6000	91,20
		Монтаж розетки телевізійної			130,27	-			-	-	-
19	КМ10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	1,0	48,32	-	48	48	-	0,6700	0,67
					48,32	-			-	-	-
20	C1512-4	Розетка телевізійна	шт	1,0	214,55		215				
21	C1512-4	Коробка бермана	шт	1,0	3,68		4				
22	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1,0	1 067,15	-	1 067	983	-	12,8000	12,80
					983,04	-			-	-	-
23	C1515-25	Кронштейн на стіну для телевізора 14-42" 35 кг	шт	1,0	4 978,27		4 978				
		Матеріали									
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,8	2 111,00	501,80	12 244	7 381	2 910	16,0000	92,80
					1 272,64	143,44			832	1,5400	8,93
25	C1545-13	Кабель вита пара ПВХ, кат.5е, 4x2x0.51 бухта 305м	м	580,0	55,99		32 474				
26	C1515-25-2	Комплект маркування для кабелів і обладнання	компл	4,0	36,39		146				
27	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	25,0	27,04	-	676	676	-	0,3400	8,50
					27,04	-			-	-	-
28	C1515-25	Обсяг = 16,0 + 5,0 + 2,0 + 2,0 Патч корд 0,33 м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е	шт	16,0	393,54		6 297				
29	C1515-25	Шнур живлення (C13-C14), 1.5 мм2	шт	5,0	50,77		254				
30	C1515-25-3	SFP-Трансівер	шт	2,0	611,33		1 223				
31	C1515-25-3	Патч корд оптичний LC/UPC-LC/UPC Duplex SM 9/125 LS0H 1 м, D=2,0mm	шт	2,0	3 875,55		7 751				
32	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100 м борозен	0,1	2 944,95	1 216,46	294	173	121	22,2400	2,22
					1 728,49	364,00			36	4,5980	0,46
33	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	0,1	5 977,66	2 694,23	598	293	269	37,7200	3,77
					2 931,60	624,15			62	7,6423	0,76
34	К151=1,15; К152=1,25 C1545-13	Короб 40x25	м	10,0	108,47		1 085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1512-4	Дюбель, бортик потай 6x35мм, упаковка 100шт.	шт	8,0	126,74		1 014				
36	C1515-25-2	Шуруп 3,5x35	компл	8,0	150,63		1 205				
37	C1515-25-2	Стяжка пластикова 200мм замком (100 шт)	компл	8,0	456,63		3 653				
38	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	16,0	62,72	-	1 004	923	-	0,8000	12,80
					57,70	-			-	-	-
39	C1512-4	Коробка з'єднувальна 114x114x57, IP66	шт	16,0	406,03		6 496				
Разом прямих витрат по розділу № 1							216 898	38 746	6 508		465,88
									1 773		19,45
Розділ № 2 Система оповіщення про пожежу											
40	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2,0	4 784,48	1,57	9 569	9 339	3	60,8000	121,60
					4 669,44	0,19			-	0,0026	0,01
41	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0	1 858,19	314,53	1 858	1 350	315	14,4000	14,40
					1 350,29	72,44			72	0,8896	0,89
42	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1,0	54,96	5,55	55	49	6	0,6400	0,64
					49,15	2,00			2	0,0252	0,03
43	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні Обсяг = 75,0 + 17,0 + 1,0	шт	93,0	287,31	1,57	26 720	21 463	146	3,2000	297,60
					230,78	0,19			18	0,0026	0,24
44	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні Обсяг = 8,0 + 7,0	шт	15,0	174,98	6,08	2 625	1 731	91	1,6000	24,00
					115,39	0,73			11	0,0101	0,15
45	KM10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1,0	1 664,57	1,26	1 665	1 615	1	22,4000	22,40
					1 615,49	0,15			-	0,0021	-
46	C113-2109	Розетка для сповіщувача Р-96	шт	75,0	193,86		14 540				
47	KM10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача Обсяг = 75,0 + 17,0 + 1,0 + 16,0	шт	109,0	94,06	52,89	10 253	4 403	5 765	0,5600	61,04
					40,39	0,69			75	0,0085	0,93
48	KM34-41-1	Монтаж світильника без аварійного живлення дво- і чотирирефлекторний, маса до 0,06 т	комплект	1,0	1 908,96	-	1 909	1 909	-	24,0000	24,00
					1 908,96	-			-	-	-
49	1507-5142	Світильник C00-6ЧМУЗ	шт	1,0	3 188,30		3 188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КМ8-526-8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0	689,19	22,19	689	391	22	4,8000	4,80
					390,82	3,86			4	0,0442	0,04
Розділ № 2.1 Кабельна частина											
51	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11,2	2 111,00	501,80	23 643	14 254	5 620	16,0000	179,20
					1 272,64	143,44			1 607	1,5400	17,25
52	С151-10	Обсяг = (20,0 + 300,0 + 800,0) / 100,0 Кабель для систем сигналізації, ТОВ "ДОРТМУНД КАБЕЛЬ" ННХН У FE180/E30 3x1,5	м	20,0	97,19		1 944				
53	С151-10	Кабель пожежної сигналізації 2-х жильний, ТОВ «Алай» JE-H(st)H Bd FE 180/E30 2x2x0.8	м	300,0	56,01		16 803				
54	С151-10	Провід для систем сигналізації, ТОВ «Алай» ПСВВнг 8x0,4	м	800,0	61,47		49 176				
55	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	2,25	5 977,66	2 694,23	13 450	6 596	6 062	37,7200	84,87
56	К151=1,15; К152=1,25 С113-1451	Обсяг = (5,0 + 220,0) / 100,0 Короб кабельний (жолоб), ТОВ «Алай» 25x40	м	5,0	2 931,60	624,15			1 404	7,6423	17,20
57	С113-1451	Короб кабельний (жолоб), ТОВ «Алай» 25x16	м	220,0	277,62		1 388				
58	С111-879	Короб кабельний (жолоб), ТОВ «Алай» 25x16	м	220,0	266,40		58 608				
59	КМ10-698-1	Скоба кабельна, ТОВ «Алай» LY-50	шт	4,0	38,98		156				
		Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0	62,72	-	63	58	-	0,8000	0,80
					57,70	-			-	-	-
60	С1512-5	Коробка розподільна, ТОВ «Алай» КМС-2x26	шт	5,0	361,41		1 807				
61	С1515-25-2	Монтажний набір (дюбель 6x40мм, стяжка 250x2,5 мм, шуруп 3,5x35)	компл	2,0	560,21		1 120				
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							168 158	20 908	11 682		264,87
									3 011		34,45
Разом прямих витрат по розділу № 2							241 229	63 158	18 031		835,35
									3 193		36,74
Розділ № 3 Система оповіщення про пожежу											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	2 897,74	1,57	2 898	2 826	2	36,8000	36,80
					2 826,24	0,19			-	0,0026	-
63	КМ10-682-3	Пульти або табло, кількість сигналів до 15	шт	1,0	1 142,56	-	1 143	1 042	-	12,8000	12,80
					1 042,18	-			-	-	-
64	КМ8-572-1	Блок керування	шт	1,0	712,92	237,95	713	269	238	3,2000	3,20
					268,54	55,64			56	0,6003	0,60
65	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	60,0	260,56	-	15 634	14 746	-	3,2000	192,00
					245,76	-			-	-	-
66	КМ8-526-8	Обсяг = 59,0 + 1,0 Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0	689,19	22,19	689	391	22	4,8000	4,80
					390,82	3,86			4	0,0442	0,04
Розділ № 3.1 Кабельна частина											
67	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,35	2 111,00	501,80	15 516	9 354	3 688	16,0000	117,60
					1 272,64	143,44			1 054	1,5400	11,32
68	С151-10	Обсяг = (5,0 + 700,0 + 30,0) / 100,0 Кабель для систем сигналізації, ТОВ "ДОРТМУНД КАБЕЛЬ" ННХН У FE180/E30 3x1,5	м	5,0	97,19		486				
69	С151-10	Кабель пожежної сигналізації 2-х жильний, ТОВ «Алай» JE-H(st)H Bd FE 180/E30 2x2x0.8	м	700,0	56,01		39 207				
70	С151-10	Кабель FRT «вита пара» для сигналізації та систем зв'язку, ТОВ «Алай» КППІЭ-ВП F/UTP CAT.5E	м	30,0	49,89		1 497				
71	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	1,8	5 977,66	2 694,23	10 760	5 277	4 850	37,7200	67,90
	К151=1,15; К152=1,25	Обсяг = (10,0 + 170,0) / 100,0			2 931,60	624,15			1 123	7,6423	13,76
72	С113-1451	Короб кабельний (жолоб), ТОВ «Алай» 40x20	м	10,0	310,83		3 108				
73	С113-1451	Короб кабельний (жолоб), ТОВ «Алай» 25x16	м	170,0	266,40		45 288				
74	С111-879	Скоба кабельна, ТОВ «Алай» LY-50	шт	3,0	38,98		117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0	62,72	-	63	58	-	0,8000	0,80
					57,70	-			-		-
76	C1512-5	Коробка розподільча з'єднувальна, НВП «Електроприлад» КВР-01/30- 30В	шт	1,0	774,08		774				
77	C1515-25-2	Монтажний набір VP (ДБМ бп 6x40мм, стяжка 250x2,5 мм, шуруп 3,5x35	компл	3,0	560,21		1 681				
		Разом прямих витрат по розділу № 3.1					118 497	14 689	8 538		186,30
									2 177		25,08
		Разом прямих витрат по розділу № 3					139 574	33 963	8 800		435,90
									2 237		25,72
		Разом прямих витрат по кошторису					597 701	135 867	33 339		1 737,13
									7 203		81,91
		Разом прямі витрати				грн.	597 701				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	428 495				
		вартість ЕММ				грн.	33 339				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		7 203			
		заробітна плата робітників				грн.		135 867			
		всього заробітна плата				грн.		143 070			
		Загальновиробничі витрати				грн.	69 809				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					155,27
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		19 591			
		Всього по кошторису				грн.	667 510				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 974,31
		Кошторисна заробітна плата				грн.		162 661			

Склав Директор Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-009

пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу). Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість	62,699 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,43959 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	48,631 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації								
1	КП1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	3,0	9 288,80	27 866	85,0000	255,00
Разом прямих витрат по розділу № 1						27 866		255,00
Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення								
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий Обсяг = 75,0 + 7,0 + 1,0	шт	83,0	196,70	16 326	1,8000	149,40
Разом прямих витрат по розділу № 2						16 326		149,40
Разом прямих витрат по кошторису						44 192		404,40
Разом прямі витрати			грн.			44 192		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			44 192		
Загальновиробничі витрати			грн.			18 507		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г					35,19
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			4 439		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всього по кошторису		грн.			62 699		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					439,59
	Кошторисна заробітна плата		грн.			48 631		

Склав Директор _____ Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор _____ Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

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

локальний кошторис на придбання устаткування. Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

Кошторисна вартість 1 171,967 тис. грн.

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 115/23/П-Р-ВН.РК/115-23/П-Р-ПС /115-23/П-Р-ОП/

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Обладнання системи відеоспостереження						
1	280222-12033	16-канальний 4К мережевий відеореєстратор DHI-NVR5216-EI	шт	1,0	59 874,21	59 874
2	280222-12033	2Мп IP відеокамера з ІЧ підсвічуванням DH-IPC-HDW1230T1-S5 (2,8 мм)	шт	16,0	18 425,25	294 804
3	1504-15071	16-портовий керований PoE комутатор	шт	1,0	25 651,05	25 651
4	1504-15071	8-портовий PoE комутатор DH-PFS3010-8ET-96	шт	1,0	12 544,02	12 544
5	280222-12033	Жорсткий диск 6Т SATA WD 3.5 6T SATA WD64PURZ	шт	2,0	16 899,82	33 800
6	1504-15071	Монитор ASUS 24" ASUS 24" VY249HGE	шт	1,0	10 982,25	10 982
7	1504-13249	Блок живлення 900Вт Powercom KIN-1500AP LCD Powercom	шт	2,0	25 974,66	51 949
8	1507-5094	Табло для відображення викликів Belfix-M08WH	шт	2,0	9 981,78	19 964
9	2402-4057	Бездротова вологозахиснена кнопка виклику допомоги Belfix-MB11	шт	36,0	1 224,66	44 088
10	2402-4057	Бездротова вологозахиснена кнопка виклику допомоги зі шнуром Belfix-B09-S	шт	21,0	2 852,36	59 900
11	1504-15071	Телевізор LG 32LQ630B6LA	шт	1,0	22 025,14	22 025
Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу						
12	2402-4058	Прилад управління, об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори, ЧП «Резерв-1» ПУ-П	шт	1,0	72 364,12	72 364
13	2402-4058	Пристрій сполучення об'єктовий, ТОВ «Аргус-Інформ» ППС-М□	шт	1,0	37 512,02	37 512
14	1504-13246	Блок живлення, ТОВ «Тірас-12» БЖ-1230	шт	1,0	17 078,04	17 078

1	2	3	4	5	6	7
15	1511-3001	Акумулятор 12V17Ач TP12-17H	штг	1,0	1 585,21	1 585
16	2402-4001	Сповісшувач пожежний димовий оптичний точковий адресний, ТОВ «Проект АО» СПДОТА	штг	75,0	869,55	65 216
17	2402-4001	Сповісшувач пожежний димовий оптичний точковий адресний- запас СПДОТА	штг	8,0	869,55	6 956
18	2402-4001	Сповісшувач пожежний ручний адресний СПРА	штг	7,0	869,50	6 087
19	2402-4001	Сповісшувач пожежний ручний адресний запас СПРА	штг	1,0	869,50	870
20	2402-4001	Світловий оповісшувач (Вихід), ТОВ «ТРАС-12», ОС-1	штг	17,0	1 254,23	21 322
21	2402-4001	Світлозвуковий оповісшувач, ТОВ «ТРАС-12», Джміль-1	штг	1,0	1 278,66	1 279
22	1504-1235	Вимикач автоматичний, «АСКО-УКРЕМ» ВА-2001-1р	штг	1,0	7 123,22	7 123
Розділ № 3 Система оповіщення про пожежу						
23	1511-3001	Настінний моноблок на 12 зон оповіщення, НВП «Електроприлад» ВЕЛЛЕЗн-120- 400	штг	1,0	98 542,88	98 543
24	1602-20029	Пульст мікрофонний настільний, НВП «Електроприлад» ПМН-16	штг	1,0	18 457,55	18 458
25	1511-3001	Блок керування інформацією БКІ-02М	штг	1,0	18 411,02	18 411
26	8401-153	Настінний гучномовець корпус - метал, НВП «Електроприлад» 6АС100ПНм	штг	59,0	2 454,85	144 836
27	8401-153	Гучномовець рупорний, НВП «Електроприлад» 30ГР001	штг	1,0	8 454,08	8 454
28	1504-1235	Вимикач автоматичний, «АСКО-УКРЕМ» ВА-2001-1р	штг	1,0	7 123,22	7 123

Разом 1 168 798

Транспортні та заготівельно-складські витрати 3 169

Всього по кошторису 1 171 967

Склав Директор Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор Іванов П.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-011

Встановлення ліфта-підйомника. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

на підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	59,770	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,20604	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	16,933	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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					
Розділ № 1 Фундамент											
1	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3 у ділі	0,0321	656 775,19	46 279,30	21 082	1 549	1 486	675,3400	21,68
2	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,283	48 253,04	11 364,49	14 573		365	108,6453	3,49
3	КБ6-11-7 К151=1,15; К152=1,25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,015	92 469,53	307,62	1 387	306	5	265,6500	3,98
					20 401,92	80,45			1	0,7688	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 1						37 042	1 855	1 491		25,66
									366		3,50	
		Розділ № 2 Похилий підйомник для людей з інвалідністю										
4	КМЗ-564-2	Монтаж в металокаркасній шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м	ліфт	1,0	15 517,19	902,27	15 517	12 455	902	158,4000	158,40	
					12 454,99	212,75			213	2,2925	2,29	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						15 517	12 455	902		158,40
									213		2,29	
		Разом прямих витрат по кошторису						52 559	14 310	2 393		184,06
									579		5,79	
		Разом прями витрати				грн.	52 559					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	35 856					
		вартість ЕММ				грн.	2 393					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		579				
		заробітна плата робітників				грн.		14 310				
		всього заробітна плата				грн.		14 889				
		Загальновиробничі витрати				грн.	7 211					
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					16,19	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		2 044				
		Всього по кошторису				грн.	59 770					
		Кошторисна трудоємність				люд-г					206,04	
		Кошторисна заробітна плата				грн.		16 933				

Склав

Інженер кошторисникІсміханова Р.Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

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

підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування). Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

930,147 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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
Розділ № 1 Похилий підйомник для людей з інвалідністю						
1	1906-15024	Підймальна платформа для людей	штг	1,0	895 000,00	895 000

Разом

895 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати

35 147

Всього по кошторису

930 147

Склав

Інженер кошторисник

Ісміханова Р.Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-013

Монтаж технологічного устаткування та облаштування санвузла. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	771,264	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21890	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	18,373	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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					
Розділ № 1 Інформативна таблиця та смуга											
1	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2,0	94,65	-	189	134	-	0,8000	1,60
					67,14	-			-	-	-
2	С1110-193	Мнемосхема на 1-й та на 2-й поверх	шт	2,0	5 309,36	-	10 619		-		
3	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1,0	81,28	-	81	81	-	1,1270	1,13
	К151=1,15; К152=1,25				81,28	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1110-193	Інформаційна табличка 300x120 мм з піктограмою Міжнародного символу доступності та тактильним рельєфно-крапковим шрифтом Брайля "Туалет"	шт	1,0	1 056,72		1 057				
5	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	2,0	81,28	-	163	163	-	1,1270	2,25
6	К151=1,15; К152=1,25 C1110-193	Тактильна табличка з інформацією про планування будівлі, у супроводі голосовим інформатором та звуковим сигналізатором	шт	2,0	4 437,15		8 874		-	-	-
7	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0	81,28	-	325	325	-	1,1270	4,51
8	К151=1,15; К152=1,25 C1110-193	Тактильна табличка з інформацією про планування приміщення, у супроводі голосовим інформатором та звуковим сигналізатором	шт	4,0	4 437,15		17 749		-	-	-
9	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0	81,28	-	325	325	-	1,1270	4,51
10	К151=1,15; К152=1,25 C1110-193	Тактильна табличка зовнішня	шт	4,0	1 836,15		7 345		-	-	-
11	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	26,0	81,28	-	2 113	2 113	-	1,1270	29,30
12	К151=1,15; К152=1,25 C1110-193	Тактильна табличка внутрішня	шт	26,0	857,34		22 291		-	-	-
13	КБ11-41-2	Улаштування покриття (Тактильна плитка зовнішня - попереджувальна 400x400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50))	100 м2 покриття	0,00075	144 887,54	9,56	109	5	-	68,9770	0,05
14	C1110-193	Обсяг = (0,05 * 0,05 * 30,0) / 100,0 Тактильна плитка зовнішня - попереджувальна 400x400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50)	шт	30,0	444,12	8,15	13 324		-	0,0971	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ11-41-2 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - попереджувальна 400х400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50х50)) Обсяг = (0,05 * 0,5 * 100,0) / 100,0	100 м2 покриття	0,025	144 887,54	9,56	3 622	151	-	68,9770	1,72
					6 044,45	8,15			-	0,0971	-
16	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - попереджувальна 400х400 (що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50х50)	шт	100,0	444,12		44 412				
17	КБ11-41-2 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - направляюча, 300х300) Обсяг = (0,3 * 0,3 * 206,0) / 100,0	100 м2 покриття	0,1854	144 887,54	9,56	26 862	1 121	2	68,9770	12,79
					6 044,45	8,15			2	0,0971	0,02
18	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - направляюча, 300х300	шт	206,0	393,65		81 092				
19	КБ11-41-2 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - інформаційна (яка вказує місце повороту або розходження), 300х300) Обсяг = (0,3 * 0,3 * 5,0) / 100,0	100 м2 покриття	0,0045	144 887,54	9,56	652	27	-	68,9770	0,31
					6 044,45	8,15			-	0,0971	-
20	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - інформаційна (яка вказує місце повороту або розходження), 300х300	шт	5,0	393,65		1 968				
21	КБ34-108-4 К151=1,15; К152=1,25	Установлення вказівника на стіні	шт	3,0	81,28	-	244	244	-	1,1270	3,38
					81,28	-			-	-	-
22	С1110-193	Інформаційна табличка позначення номера поверху	шт	3,0	499,55		1 499				
23	КР12-43-8	Маркування контрастною (жовтою) фарбою 1-ї та останньої сходинок. Ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 м; вертикальної - 0,03-0,05м	100 м2 поверхні фарбування	0,046	10 919,36	1,09	502	370	-	98,8100	4,55
					8 045,11	0,93			-	0,0111	-
24	С111-2014-5	(Жовта) фарба	кг	8,4	167,73		1 409				
25	КБ11-43-3 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	100 м плінтусів	0,54	10 838,46	2,73	5 853	624	1	14,1910	7,66
					1 155,43	2,33			1	0,0278	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1545-269	Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	м	54,0	317,27		17 133				
27	КБ9-40-1	Монтаж сталених плінтусів із гнучого профілю(Колесовідбійна смуга)	100м	1,24	2 211,58	56,32	2 742	2 296	70	23,5520	29,20
28	К151=1,15; К152=1,25 C1545-269	Колесовідбійна смуга	м	124,0	1 851,89	17,60	60 053		22	0,2161	0,27
Разом прямих витрат по розділу № 1							332 607	7 979	73		102,96
									25		0,31
Розділ № 2 Обладнання с/у МГН											
29	КБ10-40-1 К151=1,15; К152=1,25	Установлення і кріплення відбійників h-140 з алюмінію L-93,3	100 м коробок блоків	0,933	659,14	-	615	549	-	8,5330	7,96
					587,92	-			-	-	-
30	C111-825	Відбійник h-140 з алюмінію L-93,3	пм	93,3	2 841,91		265 150				
31	КР15-33-5	Установлення поручня(Поручень для умивальника настінний посиленій, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм)	10шт	0,7	969,35	-	679	677	-	11,8800	8,32
					967,27	-			-	-	-
32	C111-825	Поручень для умивальника настінний посиленій, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм	шт	7,0	4 384,15		30 689				
33	КР15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	0,4	969,35	-	388	387	-	11,8800	4,75
					967,27	-			-	-	-
34	C111-2511	Дзеркало настінне поворотне, 500*700 мм, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє	шт	4,0	3 978,40		15 914				
35	КР15-33-5	Установлення сенсорного дозатора	10шт	0,7	969,35	-	679	677	-	11,8800	8,32
					967,27	-			-	-	-
36	C111-2511	Сенсорний дозатор рідкого мила (встановлюється на поверхню раковини)	шт	7,0	3 406,13		23 843				
37	КР15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм)	10шт	0,2	969,35	-	194	193	-	11,8800	2,38
					967,27	-			-	-	-
38	C111-825	Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм	шт	2,0	1 454,29		2 909				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм)	10штг	0,8	969,35	-	775	774	-	11,8800	9,50
					967,27	-					-
40	C111-825	Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм	штг	8,0	3 987,26	-	31 898	-	-	-	-
41	КР15-33-5	Установлення поручня (Поручень для інвалідів у туалет "стіна-підлога" з поворотною ніжкою 360°, сталь що не іржавіє О 32мм (700 мм) - h 800мм)	10штг	0,4	969,35	-	388	387	-	11,8800	4,75
					967,27	-					-
42	C111-825	Поручень для інвалідів у туалет "стіна-підлога" з поворотною ніжкою 360°, сталь що не іржавіє О 32мм (700 мм) - h 800мм	штг	4,0	3 198,41	-	12 794	-	-	-	-
43	КР15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм)	10штг	0,5	969,35	-	485	484	-	11,8800	5,94
					967,27	-					-
44	C111-825	Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм	штг	5,0	2 326,31	-	11 632	-	-	-	-
45	КР15-33-5	Установлення сидіння (Сидіння для душу відкидне настінне 450*460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм)	10штг	0,4	969,35	-	388	387	-	11,8800	4,75
					967,27	-					-
46	C111-825	Сидіння для душу відкидне настінне 450*460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм	штг	4,0	6 885,54	-	27 542	-	-	-	-
47	КР17-19-1	Установлення сушарок для рук	100 штг	0,1	8 499,11	-	850	839	-	112,0000	11,20
					8 391,04	-					-
48	КР15-33-4	Установлення сидінь для душу відкидне настінне	10штг	1,0	431,98	-	432	430	-	5,2800	5,28
					429,90	-					-
49	КР15-33-4	Установлення вішалок	10штг	1,0	431,98	-	432	430	-	5,2800	5,28
					429,90	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						428 676	6 214			78,43
		Розділ № 3 Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)										
50	КР6-27-1	Установлення панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)	100 шт наборів	0,24	5 554,00	-	1 333	1 333	-	61,6700	14,80	
					5 554,00	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 3						1 333	1 333			14,80
		Разом прямих витрат по кошторису										
							762 616	15 526	73		196,19	
									25		0,31	
		Разом прямі витрати				грн.	762 616					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	747 017					
		вартість ЕММ				грн.	73					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		25				
		заробітна плата робітників				грн.		15 526				
		всього заробітна плата				грн.		15 551				
		Загальновиробничі витрати				грн.	8 648					
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					22,40	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		2 822				
		Всього по кошторису				грн.	771 264					
		Кошторисна трудоємність				люд-г					218,90	
		Кошторисна заробітна плата				грн.		18 373				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

(найменування об'єкта будівництва)

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

ТХ. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного

підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

607,474 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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	550101-74	Поручні настінний горизонтальний (L900 мм), ручка Ø32 мм, сталь що не іржавіє h - 800мм	шт	5,0	2 365,98	11 830
2	2406-15019	Сидіння для душу відкидне настінне 450x460 мм, сталь що не іржавіє Ø32мм- h 500мм	шт	4,0	3 942,97	15 772
3	2406-15019	Сушарка для рук	шт	4,0	5 002,52	20 010
4	2406-15019	Вішалка настінна на 3 гачка	шт	4,0	1 942,97	7 772
5	2407-1601	Бачок для сміття d=30 h=40	шт	5,0	709,67	3 548
6	2407-1601	Туалетний йоршик d=15 h=30	шт	4,0	655,21	2 621
7	550101-74	Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)(Лавка пристінна 2200x1000xh790xh450)	шт	24,0	21 800,00	523 200
Разом						584 753
Транспортні та заготівельно-складські витрати						22 721
Всього по кошторису						607 474

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційної частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 06-001

на будівництво

Побутова каналізація К1

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

Кошторисна вартість	563,495	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,76676	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	62,497	тис. грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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	06-001-001	Побутова каналізація К1	563,495		563,495	0,76676	62,497	
		Всього по кошторису	563,495		563,495	0,76676	62,497	

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	563,495	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,76676	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	62,497	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 червня 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 обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	КБ1-12-2 К151=1,15; К152=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0523	29 054,14	28 304,22	1 520	39	1 481	11,4195	0,60
					749,92	7 043,47			368	76,1048	3,98
2	КБ1-17-2 К151=1,15; К152=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,05936	42 082,36	41 109,51	2 498	53	2 440	13,4895	0,80
					885,86	9 808,15			582	103,9125	6,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	103,88	253,45	253,45	26 328	-	26 328	-	-
4	КБ1-20-1 К151=1,15; К152=1,25	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,05936	-	37,01	297	21	3 845	0,4110	42,69
5	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 к=1,2 К151=1,15; К152=1,25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3 ґрунту	0,04	5 004,07	4 611,67	928	928	274	5,3130	0,32
6	КБ1-166-1 К151=1,15; К152=1,25	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,3249	348,90	902,68	3 555	3 555	54	8,5414	0,51
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	32,49	23 201,66	-	37 193	-	-	-	-
8	КБ1-166-1 К151=1,15; К152=1,25	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,563	23 201,66	-	6 160	6 160	-	361,2840	14,45
		Разом прямих витрат по розділу № 1					78 479	10 756	30 523		169,79
									4 849		53,35
		Розділ № 2 ТРУБОПРОВІД									
9	КБ23-1-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = (98,0 * 0,1) / 10,0	10 м3 основи	0,98	13 885,37	-	13 608	1 267	-	18,7680	18,39
10	КБ22-11-5 К151=1,15; К152=1,25	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,098	1 293,12	-	5 565	3 462	-	-	-
11	С113-1453	Труби "КОРСИС" ПВХ О160/139 мм Обсяг = 1,01 * 98,0	м	98,98	56 786,45	20 796,92	66 156		2 038	454,4800	44,54
12	КБ22-15-5 К151=1,15; К152=1,25	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм Обсяг = 98,0 / 1 000,0	1 км трубопроводу	0,098	35 322,19	6 438,83	61 270	3 672	631	82,0456	8,04
13	КБ23-24-1 К151=1,15; К152=1,25	Установлення люка	1 шт	3,0	668,38		709	529	2 350	471,0400	46,16
					625 204,58	23 977,76			607	65,1611	6,39
					236,44	25,65			77	2,4150	7,25
					176,37	13,30			40	0,1675	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C113-753	Люк каналізаційний з запірним пристроєм легкий STANDARTPARK	шт	3,0	1 777,64		5 333				
15	КМ8-143-5	Обсяг = (3,0) * 1,0 Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеи	0,98	300,03	29,59	294	265	29	3,4000	3,33
16	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "КАНАЛІЗАЦІЯ"	м	98,0	2,01		197				
17	КБ7-61-1 К151=1,15; К152=1,25	Улаштування лотків	100 м3 збірних конструкцій	0,029	284 086,01	63 736,97	8 238	1 252	1 848	555,2775	16,10
18	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,9	5 571,91		16 159				
19	КБ8-5-9 К151=1,15; К152=1,25	Горловина із цегли	1 м3 мурування	2,464	2 237,42	148,92	5 513	2 501	367	13,5470	33,38
20	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,9856	18 625,20		18 357		153	0,6800	1,68
21	КБ23-13-4 К151=1,15; К152=1,25	Обсяг = (2,464) * 0,4 Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,783	112 594,34	23 591,15	88 161	16 155	18 472	268,6400	210,35
22	К58-5521-Л001 С1415-8020	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3) Відпускна ціна: 2148*22*0.3	шт	5,0	1 739,21		8 696				
23	К58-5521-Л004 С1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3) Відпускна ціна: 1486*07*0.6	шт	2,0	2 059,33		4 119				
24	К58-5521-Л005 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3) Відпускна ціна: 1403*35*0.9	шт	11,0	2 677,43		29 452				
					270,44	8,55			8	0,0915	0,09
					43 156,17	21 628,76			627	224,1886	6,50
					1 014,94	62,07					
					20 631,55	6 251,59			4 895	61,1054	47,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K58-5521-Л031 C1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3) Відпускна ціна: (9366*91*1.05-(0.77+0.74)*1)*0.10+0:0*3333*96+2.21:0*3108*7+0:0*3187*97+5.56:0*3782*49+0.6:0*3999*32	шт	7,0	2 945,98		20 622				
26	K58-5521-Л048 C1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3) Відпускна ціна: (9366*91-(0.77+0.74)*1)*0.18+0:0*3333*96+0:0*3187*97+14.06:0*3782*49+1.08:0*3999*32	шт	7,0	2 991,86		20 943				
27	K58-5521-Л052 C1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3) Відпускна ціна: (9366*91*1.05-(0.77+0.74)*1)*0.02+1.10:0*3782*49	шт	7,0	1 062,06		7 434				
28	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	6,0	6 088,87		36 533				
29	C111-1789	Скоби ходові	кг	34,44	548,38		18 886				
30	КБ8-3-7 К151=1,15; К152=1,25	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,52	26 916,22	-	13 996	1 613	-	38,5250	20,03
31	C111-1624	Грунтовка бітумна Обсяг = 0,08 * 0,52	т	0,0416	143 821,66		5 983				
Разом прямих витрат по розділу № 2							456 224	30 716	25 181		399,53
									6 961		71,05
Разом прямих витрат по кошторису							534 703	41 472	55 704		569,32
									11 810		124,40
Разом прямі витрати						грн.	534 703				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	437 527				
вартість ЕММ						грн.	55 704				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		11 810			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата робітників				грн.		41 472			
		всього заробітна плата				грн.		53 282			
		Загальновиробничі витрати				грн.	28 792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					73,04
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		9 215			
		Всього по кошторису				грн.	563 495				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					766,76
		Кошторисна заробітна плата				грн.		62 497			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗМІСТ

Ч.ч.	№ кошторисів і розрахунків	Найменування кошторисів і розрахунків	Сторінка
1	2	3	4
1	02-001	Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення «Офтальмологічний корпус» літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня», за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13.	1
2	02-001-001	Загальнобудівельні роботи	3
3	02-001-002	Водопровід та каналізація	96
4	02-001-003	Система вентиляції, кондиціонування та опалення	101
5	02-001-004	Система вентиляції, кондиціонування та опалення (устаткування)	112
6	02-001-005	Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення	114
7	02-001-006	електромонтажні роботи	116
8	02-001-007	придбання устаткування на електромонтажні роботи	129
9	02-001-008	Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу	132
10	02-001-009	пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу)	139
11	02-001-010	локальний кошторис на придбання устаткування. Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Система оповіщення про пожежу	141
12	02-001-011	Встановлення ліфта-підйомника	143
13	02-001-012	підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування)	145
14	02-001-013	Монтаж технологічного устаткування та облаштування санвузла	146
15	02-001-014	ТХ	152
16	06-001	Побутова каналізація К1	153

1	2	3	4
17	06-001-001	Побутова каналізація К1	154