

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 робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 02-02

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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на будівництво  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 45 632,181 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 52,04478 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 4 280,653 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-02-01	Загальнобудівельні роботи	29 629,597		29 629,597	38,23049	3 145,707	
2	02-02-02	Водопровід та каналізація	1 228,036	143,554	1 371,590	1,16650	98,144	
3	02-02-03	Система вентиляції, кондиціонування та опалення	3 208,490		3 208,490	5,61944	457,427	
4	02-02-04	Система вентиляції, кондиціонування та опалення (устаткування)		4 916,466	4 916,466	-		
5	02-02-05	Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення	27,366		27,366	0,19348	21,218	
6	02-02-06	електромонтажні роботи	1 882,646		1 882,646	3,69317	292,628	
7	02-02-07	придбання устаткування на електромонтажні роботи		264,909	264,909	-		
8	02-02-08	Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу.	702,036		702,036	1,97213	161,086	



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 робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-01

на Загальнобудівельні 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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ 81/06-Р-КМ

Кошторисна вартість	29 629,597	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	38,23049	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	3 145,707	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт									
		<b>Розділ № 1 Демонтажні роботи</b>									
		<b>Розділ № 1.1 демонтажу на позн. 0.000.</b>									
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1)	1 м3	8,75	699,45	69,71	6 120	5 510	610	9,6720	84,63
					629,74	38,30			335	0,4525	3,96
2	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2)	1 м3	1,92	699,45	69,71	1 343	1 209	134	9,6720	18,57
					629,74	38,30			74	0,4525	0,87
3	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2)	100 м2	0,0028	9 781,63	123,63	27	27	-	144,0360	0,40
					9 656,17	105,28			-	1,2654	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ9-36-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15	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	41 457,44	2 136,58	39 339	36 891	2 027	460,5888	437,05
					38 878,30	593,89			564	6,1136	5,80
5	КБ10-38-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Установлення шафових дверних блоків (Демонтаж)	10 шт блоків	0,4	761,91	-	305	305	-	10,9517	4,38
					761,91	-			-	-	-
6	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,06	5 512,73	272,07	331	314	17	73,2960	4,40
					5 240,66	88,12			5	1,0591	0,06
7	КР15-3-4	Демонтаж ванн чавунних	100к-т	0,06	25 215,72	1 884,98	1 513	1 400	113	326,3040	19,58
					23 330,74	600,21			36	7,2140	0,43
8	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	13 146,15	546,42	263	252	11	176,2200	3,52
					12 599,73	174,19			3	2,0936	0,04
9	КР15-32-10 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення піддонів душових сталевих (Демонтаж)	10 комплектів	0,2	689,56	6,77	138	137	1	8,9664	1,79
					682,79	5,76			1	0,0693	0,01
10	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	5 809,22	1 443,72	250	188	62	61,0560	2,62
					4 365,50	418,47			18	5,2783	0,23
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	8 085,09	121,99	347	342	5	111,3720	4,79
					7 963,10	28,90			1	0,3326	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ15-63-5 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,015	33 809,67 33 331,99	35,92 30,59	507	500	1 -	406,8350 0,3676	6,10 0,01
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							50 483	47 075	2 981 1 037	587,83 11,42	
<b>Розділ № 1.2 Демонтаж підвісних стель в окремих приміщеннях 1-го поверху.</b>											
13	КБ46-39-5 К16=1	Розбирання підвісних стель	100м2	1,471	11 044,96 10 751,49	283,46 88,04	16 247	15 815	417 130	143,0100 1,0906	210,37 1,60
14	КБ46-39-5 К16=1	Розбирання підвісних стель	100м2	4,1585	11 044,96 10 751,49	283,46 88,04	45 930	44 710	1 179 366	143,0100 1,0906	594,71 4,54
15	КР7-3-1	Демонтаж архітектурних деталей (карніз) підвесної стелі з гіпсокартону	100м	0,9475	465,67	-	441	441	-	7,1520	6,78
16	КБ46-39-6 К16=1	Розбирання підвісних стелі з ПВХ панелей	100м2	0,034	7 302,03 7 008,56	283,46 88,04	248	238	10 3	96,7900 1,0906	3,29 0,04
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							62 866	61 204	1 606 499	815,15 6,18	
<b>Розділ № 1.3 Демонтаж підлог в окремих приміщеннях 1-го поверху. Відомість будівельних робіт з демонтажу підлоги.</b>											
17	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	3,0695	5 809,22 4 365,50	1 443,72 418,47	17 831	13 400	4 431 1 284	61,0560 5,2783	187,41 16,20
18	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,0695	8 085,09 7 963,10	121,99 28,90	24 817	24 443	374 89	111,3720 0,3326	341,86 1,02
19	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	3,181	1 456,29 1 406,38	49,91 11,82	4 632	4 474	158 38	21,6000 0,1361	68,71 0,43
20	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	3,40367	465,67 465,67	- -	1 585	1 585	- -	7,1520 -	24,34 -
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							48 865	43 902	4 963 1 411	622,32 17,65	
<b>Розділ № 1.4 демонтажу на позн.9,470</b>											
21	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-1)	1 м3	12,825	699,45 629,74	69,71 38,30	8 970	8 076	894 491	9,6720 0,4525	124,04 5,80
22	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок (Пв-2)	1 м3	2,67	699,45 629,74	69,71 38,30	1 868	1 681	187 102	9,6720 0,4525	25,82 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР5-9-1 К2=0,80; К5=0,80; К6=0,80	Демонтаж сантехнічної перегородки (ПВХ профіль), h.2,100 мм (Пв-3) (Демонтаж)	100 м2	0,2405	11 377,40	-	2 736	2 736	-	155,0688	37,29
					11 377,40	-			-	-	-
24	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях (Пв-2)	100 м2	0,0028	9 781,63	123,63	27	27	-	144,0360	0,40
					9 656,17	105,28			-	1,2654	-
25	КБ9-36-1 Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7; К149=1,15; К150=1,15	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	41 457,44	2 136,58	14 102	13 225	727	460,5888	156,68
					38 878,30	593,89			202	6,1136	2,08
26	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	2,6164	7 199,93	1 222,64	18 838	15 639	3 199	89,1600	233,28
					5 977,29	370,18			969	4,6028	12,04
27	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2	8,305	5 879,89	1 438,87	48 832	36 883	11 949	68,2080	566,47
					4 441,02	621,34			5 160	7,2446	60,17
28	КР5-5-1 Вказ. заст. п. 2.8б κ=0,8;	Демонтаж ламінованих ДСП панелей на каркасі h.3,400 (пергородка , стіна) (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	2,1951	6 977,98	96,82	15 317	15 105	212	96,2400	211,26
					6 881,16	82,45			181	0,9910	2,18
29	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 (пергородка , стіна))	100м2	6,31	4 588,74	453,21	28 955	26 095	2 860	63,5160	400,79
					4 135,53	137,81			870	1,5646	9,87
30	КР6-14-1	Демонтаж дверей Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,3677	3 559,03	-	1 309	1 309	-	53,6160	19,71
					3 559,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	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	16 531,63	1 398,12	4 298	3 929	364	221,2440	57,52
					15 113,18	425,13			111	4,8265	1,25
32	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	7 842,89	243,71	11 067	10 723	344	114,4800	161,54
					7 599,18	74,10			105	0,8413	1,19
33	КР6-2-1	Демонтаж вікон Знімання незаскленних віконних рам Обсяг = ( 2,67 + 0,94 + 14,4 ) / 100,0	100 м2	0,1801	3 444,05	139,25	620	595	25	49,2960	8,88
					3 304,80	118,58			21	1,4252	0,26
34	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,06	14 413,77	1 312,61	865	785	79	191,4960	11,49
					13 081,09	399,12			24	4,5313	0,27
35	КР3-38-2 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8;	Демонтаж віконних укосів із ГКЛгЛ.0,4м (Демонтаж)	100 м2 стін за вирахуванням прорізів	1,1	2 063,99	-	2 270	2 270	-	29,1360	32,05
					2 063,99	-			-	-	-
36	КР3-38-2 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8;	Демонтаж дверних укосів із ГКЛ (Демонтаж)	100 м2 стін за вирахуванням прорізів	0,721	2 063,99	-	1 488	1 488	-	29,1360	21,01
					2 063,99	-			-	-	-
37	КБ10-25-3 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок (Демонтаж)	100 м підвіконної дошки	0,028	2 695,82	142,68	75	71	4	34,7981	0,97
					2 553,14	91,49			3	1,0687	0,03
38	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,12	5 512,73	272,07	662	629	33	73,2960	8,80
					5 240,66	88,12			11	1,0591	0,13
39	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	13 146,15	546,42	263	252	11	176,2200	3,52
					12 599,73	174,19			3	2,0936	0,04
40	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	689,56	6,77	276	273	3	8,9664	3,59
					682,79	5,76			2	0,0693	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	28,04	1 651,95	68,97	46 321	20 870	1 934	9,9000	277,60
					744,28	58,73			1 647	0,7060	19,80
42	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	10,655	18 283,50		194 811				
43	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж)	1т	0,249	6 481,36	2 777,28	1 614	909	692	40,3200	10,04
	Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;				3 648,96	463,86			116	4,5037	1,12
44	КР3-38-2	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу колон периметром до 1600 мм (Демонтаж)	100 м2 стін за вирахуванням прорізів	0,0301	2 063,99	-	62	62	-	29,1360	0,88
	Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8;				2 063,99	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							405 646	163 632	23 517		2 373,63
									10 018		117,47
<b>Розділ № 1.5 Демонтаж підвісних стель на позн.9,470</b>											
45	КБ46-39-5	Розбирання підвісних стель	100м2	1,57	11 044,96	283,46	17 341	16 880	445	143,0100	224,53
	К16=1				10 751,49	88,04			138	1,0906	1,71
46	КБ46-39-5	Розбирання підвісних стель	100м2	5,48	11 044,96	283,46	60 526	58 918	1 553	143,0100	783,69
	К16=1				10 751,49	88,04			482	1,0906	5,98
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.5</b>							77 867	75 798	1 998		1 008,22
									620		7,69
<b>Розділ № 1.6 Демонтаж підлоги на позн.9,470</b>											
47	КР7-1-4	Розбирання дощатих основ щитового паркету(Дошка дерев'яна товщиною 55мм, паркет 22 мм.або ОСБ лінолеум)	100м2	7,05	1 390,75	-	9 805	9 805	-	21,3600	150,59
					1 390,75	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.6</b>							9 805	9 805			150,59
											-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							655 532	401 416	35 065		5 557,74
									13 585		160,41
<b>Розділ № 2 Монтаж в межах віконного отвору</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,2	1 651,95	68,97	15 198	6 847	635	9,9000	91,08
					744,28	58,73			540	0,7060	6,50
49	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	3,496	18 283,50		63 919				
50	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,69	350,45	-	1 293	538	-	1,9872	7,33
51	К149=1,15; К150=1,15 C111-1720	Плівка гідро-вітрозахисна - 1 мм	м2	40,59	26,20	-	1 063		-	-	-
52	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	0,369	24 511,68	-	9 045	7 605	-	264,4080	97,57
	К149=1,15; К150=1,15				20 610,60	-			-	-	-
53	C111-742	Плити гіпсокартонні товщиною 12,5 мм	м2	38,745	196,18		7 601				
54	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CW	м	73,8	65,85		4 860				
55	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UW	м	25,83	40,33		1 042				
56	C111-1784-1-2	Стрічка звукоізоляційна 50 мм	м	44,28	10,31		457				
57	C111-155-5	Саморіз TN 50 мм (D 4.8x50)	шт	332,1	2,86		950				
58	C111-81-47	Саморіз TN 35мм (D 4.8x35)	шт	1 070,1	1,89		2 022				
59	C1545-44-1	Дюбель Об з шурупом (D4.8x60)	шт	59,04	5,46		322				
60	C111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	7,38	658,70		4 861				
61	C111-1784-1-М	Стрічка армувальна	м	103,32	4,49		464				
62	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова Pro Fin	кг	7,38	75,76		559				
63	C114-5-Y-2	Мінераловатний утеплювач.-250 мм	м2	38,007	488,69		18 574				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					132 230	14 990	635		195,98
									540		6,50
		<b>Розділ № 3 Перегородки</b>									
64	КБ10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,41	40 114,50	374,54	16 447	13 499	154	422,3628	173,17
	К149=1,15; К150=1,15				32 923,18	240,16			98	2,8053	1,15
65	C111-742	Водостійкий гіпсокартонн 12,5мм	м2	92,0	249,22		22 928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CW	м	184,0	65,85		12 116				
67	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UW	м	64,4	40,33		2 597				
68	C111-1784-1-2	Стрічка звукоізоляційна 50 мм	м	110,4	10,31		1 138				
69	C111-155-5	Саморіз TN 50 мм (D 4.8x50)	шт	828,0	2,86		2 368				
70	C111-81-47	Саморіз TN 35мм (D 4.8x35)	шт	2 668,0	1,89		5 043				
71	C1545-44-1	Дюбель О6 з шурупом (D4.8x60)	шт	147,2	5,46		804				
72	C111-2014-1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	18,4	658,70		12 120				
73	C111-1784-1-M	Стрічка армувальна	м	257,6	4,49		1 157				
74	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова Pro Fin	кг	18,4	75,76		1 394				
75	C114-5-Y-1	Мінват ROCKTON SUPER НГ( ROCKWOOL) 100 мм	м2	92,0	601,00		55 292				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							133 404	13 499	154		173,17
									98		1,15
<b>Розділ № 4 Вікна</b>											
<b>Розділ № 4.1</b>											
76	КБ10-20-3 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0361	14 093,55	994,31	509	470	36	156,4230	5,65
					13 014,39	637,58			23	7,4473	0,27
77	C126-2-1-Н	Блоки віконні металопластикові	м2	3,61	7 725,49		27 889				
78	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	14,0	16,87		236				
79	C111-200-1	Піна монтажна	л	1,06	373,88		396				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.1</b>							29 030	470	36		5,65
									23		0,27
<b>Розділ № 4.2 Переустановка металопластикового вікна (2030x2350h)</b>											
80	КБ10-20-4 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,047705	10 782,94	778,06	514	475	37	119,6046	5,71
					9 951,10	498,91			24	5,8276	0,28
81	C126-2-1-Н	Блоки віконні металопластикові	м2	4,77	7 725,49		36 851				
82	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	14,0	16,87		236				
83	C111-200-1	Піна монтажна	л	1,06	373,88		396				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ10-25-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,028	3 369,77	178,35	94	89	5	43,4976	1,22
					3 191,42	114,36			3	1,3358	0,04
85	С111-1497-1	Дошки підвіконні пластикові	мп	2,8	459,63		1 287				
86	С111-1848-15-ЛІ	Піна монтажна 750мл	шт	1,0	283,84		284				
87	КБ10-25-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,028	2 910,66	133,76	81	77	4	37,6740	1,05
					2 764,14	85,77			2	1,0019	0,03
88	С111-81-47	Самонарізні шурупи	шт	10,0	2,86		29				
89	С121-229-1	Зливи з гнутих елементів металевого листа з кольоровим захисно-декоративним пркриттям	мп	2,8	692,27		1 938				
90	С111-1698-1	Гермобутил	кг	0,822	153,47		126				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.2</b>							41 836	641	46		7,98
									29		0,35
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							70 866	1 111	82		13,63
									52		0,62
<b>Розділ № 5 81/06-Р-КМ</b>											
<b>Розділ № 5.1 Перекриття над другим поверхом</b>											
91	КБ9-25-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	16,3	5 429,18	2 539,97	88 496	37 233	41 402	31,1328	507,46
					2 284,21	761,80			12 417	7,8102	127,31
92	С111-1839	Металоконструкції прогонів огрунтовані	т	16,3	183 151,30		2 985 366				
93	КБ9-48-4 К149=1,15; К150=1,15	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	16,3	3 897,44	558,75	63 528	20 185	9 108	11,5920	188,95
					1 238,37	20,21			329	0,2495	4,07
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.1</b>							3 137 390	57 418	50 510		696,41
									12 746		131,38
<b>Розділ № 5.2 Перекриття над підвалом</b>											
94	КБ9-25-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (балки покриття)	т	6,32	5 429,18	2 539,97	34 312	14 436	16 053	31,1328	196,76
					2 284,21	761,80			4 815	7,8102	49,36
95	С111-1839	Металоконструкції прогонів огрунтовані	т	6,32	183 151,30		1 157 516				
96	КБ9-48-4 К149=1,15; К150=1,15	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	6,32	3 897,44	558,75	24 632	7 826	3 531	11,5920	73,26
					1 238,37	20,21			128	0,2495	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2</b>					1 216 460	22 262	19 584		270,02
									4 943		50,94
		<b>Розділ № 5.3 Антикоровісний захист</b>									
97	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари	100м2	8,87	10 970,29	161,74	97 306	7 806	1 435	9,9912	88,62
					880,02	17,86			158	0,2219	1,97
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.3</b>					97 306	7 806	1 435		88,62
									158		1,97
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>					4 451 156	87 486	71 529		1 055,05
									17 847		184,29
		<b>Розділ № 6 Заповнення дверних прорізів 1-го поверху.Аркуш 11</b>									
98	КБ9-36-1	Д-1 Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0336	61 790,50	3 052,26	2 076	1 866	103	657,9840	22,11
99	К149=1,15; К150=1,15 С123-145	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 гартване 10 мм.(на фотоелементах;направляючі -4шт. без порога, колір графіт.)	м2	3,36	55 540,43	848,41	32 930		29	8,7337	0,29
100	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036	10 884,11	257,68	392	355	9	137,8920	4,96
					9 859,28	219,42			8	2,6374	0,09
101	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
103	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-1'	шт	1,0	90,40		90				
104	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0336	61 790,50	3 052,26	2 076	1 866	103	657,9840	22,11
105	К149=1,15; К150=1,15 С123-145	Двері зовнішні алюмінієві заклені, двостулкові 21-16, фільончасті. Профіль: по типу GU, Farim, Stublina, Schuso. Т-образна стулка -профіль-сталевий гнугий 62 мм, опір теплопередачі 0,8 м2 С/Вт, звукоізоляція до 43 дБ; сталевий гнугий, коробка-квадратний- 70мм. Склопакет: двокамерний енергозберігаючий типу 4i-16АР-4-16АР- 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	10 718,63	848,41	36 015		29	8,7337	0,29
106	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,036	10 884,11	257,68	392	355	9	137,8920	4,96
					9 859,28	219,42			8	2,6374	0,09
107	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
108	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
109	С118-69	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
110	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0168	61 790,50	3 052,26	1 038	933	51	657,9840	11,05
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			14	8,7337	0,15
111	С123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові заклені 21-8 П фільончасті. Профіль: Schuco, GU, Farim, Stublina або аналог. Т-образна стулка.Профіль -сталевий гнугий, 46 мм; коробка-сталевий гнугий, 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	9 800,63		16 465				
112	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
113	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
114	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
115	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-3	шт	1,0	90,40		90				
116	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0184	61 790,50	3 052,26	1 137	1 022	56	657,9840	12,11
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			16	8,7337	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	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	9 800,63		18 033				
118	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
119	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
120	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
121	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-4	шт	1,0	90,40		90				
122	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,1248	61 790,50	3 052,26	7 711	6 931	381	657,9840	82,12
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			106	8,7337	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові засклені 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 - 6шт., аналог Roto; ущільнення в притулах; ручка "скоба" графіт; замок однозапірний Fuhr; відбійник з нержавіючого листа; без порога; колір графіт; ущільнювача - сірий.	м2	12,48	9 800,63		122 312				
124	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0544	10 884,11	257,68	592	536	14	137,8920	7,50
					9 859,28	219,42			12	2,6374	0,14
125	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 (комплект)	шт	4,0	3 672,11		14 688				
126	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04	2 007,72	-	80	80	-	28,0800	1,12
					2 007,72	-			-	-	-
127	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5	шт	4,0	90,40		362				
128	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0728	61 790,50	3 052,26	4 498	4 043	222	657,9840	47,90
	K149=1,15; K150=1,15				55 540,43	848,41			62	8,7337	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві двостулкові засклені 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	9 800,63		71 349				
130	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0272	10 884,11	257,68	296	268	7	137,8920	3,75
					9 859,28	219,42			6	2,6374	0,07
131	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 (комплект)	шт	2,0	3 672,11		7 344				
132	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
					2 007,72	-			-	-	-
133	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-6	шт	2,0	90,40		181				
134	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2842	61 790,50	3 052,26	17 561	15 785	867	657,9840	187,00
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			241	8,7337	2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	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	9 800,63		278 534				
136	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0544	10 884,11	257,68	592	536	14	137,8920	7,50
					9 859,28	219,42			12	2,6374	0,14
137	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 (комплект)	шт	4,0	3 672,11		14 688				
138	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,04	2 007,72	-	80	80	-	28,0800	1,12
					2 007,72	-			-	-	-
139	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7	шт	4,0	90,40		362				
140	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0392	61 790,50	3 052,26	2 422	2 177	120	657,9840	25,79
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			33	8,7337	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві заклені 28-7 П із вентиляційними решітками. 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 -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	9 800,63		38 418				
142	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0272	10 884,11	257,68	296	268	7	137,8920	3,75
					9 859,28	219,42			6	2,6374	0,07
143	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 (комплект)	шт	2,0	3 672,11		7 344				
144	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
					2 007,72	-			-	-	-
145	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-8	шт	2,0	90,40		181				
146	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0209	61 790,50	3 052,26	1 291	1 161	64	657,9840	13,75
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			18	8,7337	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	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	12 248,63		25 600				
148	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
149	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
150	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
151	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9	шт	1,0	90,40		90				
152	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,032	61 790,50	3 052,26	1 977	1 777	98	657,9840	21,06
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			27	8,7337	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	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. вітраж	м2	3,2	9 800,63		31 362				
154	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних добірних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
155	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
156	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
157	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10	шт	1,0	90,40		90				
158	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0374	61 790,50	3 052,26	2 311	2 077	114	657,9840	24,61
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			32	8,7337	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	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	10 718,63		40 088				
160	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
161	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
162	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
163	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-11	шт	1,0	90,40		90				
164	KB10-28-2 K149=1,15; K150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0209	14 811,91	6 091,17	310	180	127	109,4064	2,29
					8 627,79	1 582,95			33	15,2559	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	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.	м2	2,09	12 250,43		25 603				
166	C111-1851	Дюбель 6x60	шт	8,0	3,68		29				
167	C1550-38-1-P	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,319	373,85		119				
168	KP6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,0136	10 884,11	257,68	148	134	4	137,8920	1,88
					9 859,28	219,42			3	2,6374	0,04
169	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 (комплект)	шт	1,0	3 672,11		3 672				
170	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
171	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм	шт	1,0	90,40		90				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>					860 359	43 340	2 390		521,20
									710		7,39
		<b>Розділ № 7 Заповнення дверних прорізів 3-го поверху.Аркуш 21</b>									
172	КБ9-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Д-1 Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,054	61 790,50	3 052,26	3 337	2 999	165	657,9840	35,53
					55 540,43	848,41			46	8,7337	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	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))роспашні із вентиляційним клапаном,без порогу,рисунком,праве відкривання.з прямокутним архітектурним Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий;коробка- квадратна- 70мм.	м2	5,6576	9 800,63		55 448				
174	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
175	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-2	шт	2,0	90,40		181				
176	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,042	61 790,50	3 052,26	2 595	2 333	128	657,9840	27,64
177	К149=1,15; К150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві,фільончасті глухі, одностулкові 10-21роспашні із вентиляційним клапаном,без порогу,праве відкривання,з прямокутним архітектурним рисунком,Т- образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий;,коробка-квадратна- 70мм.	м2	4,368	9 800,63	848,41	42 809		36	8,7337	0,37
178	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
179	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-3	шт	2,0	90,40		181				
180	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,042	61 790,50	3 052,26	2 595	2 333	128	657,9840	27,64
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			36	8,7337	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті глухі, одностулкові 10-21 распашні із вентиляційним клапаном, без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка - профіль-алюмінієвий гнучий; коробка-квадратна- 70мм.	м2	4,368	9 800,63		42 809				
182	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
183	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-4	шт	2,0	90,40		181		-	-	-
184	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2268	61 790,50	3 052,26	14 014	12 597	692	657,9840	149,23
185	K149=1,15; K150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заklenі, 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.	м2	22,68	9 800,63	848,41	222 278		192	8,7337	1,98
186	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06	2 007,72	-	120	120	-	28,0800	1,68
187	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5	шт	6,0	90,40		542		-	-	-
188	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,2268	61 790,50	3 052,26	14 014	12 597	692	657,9840	149,23
	K149=1,15; K150=1,15				55 540,43	848,41			192	8,7337	1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	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.	м2	22,68	9 800,63		222 278				
190	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,06	2 007,72	-	120	120	-	28,0800	1,68
					2 007,72	-			-	-	-
191	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-5	шт	6,0	90,40		542				
192	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0351	61 790,50	3 052,26	2 169	1 949	107	657,9840	23,10
	K149=1,15; K150=1,15				55 540,43	848,41			30	8,7337	0,31
193	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.	м2	3,51	9 800,63		34 400				
194	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
195	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-6	шт	1,0	90,40		90				
196	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0299	61 790,50	3 052,26	1 848	1 661	91	657,9840	19,67
	K149=1,15; K150=1,15				55 540,43	848,41			25	8,7337	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільтрчасті, заklenі ,двустулкові, распашні 13-23 распашні ,без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком,. Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнугий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм.	м2	2,99	9 800,63		29 304				
198	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
199	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-6	шт	1,0	90,40		90				
200	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0588	61 790,50	3 052,26	3 633	3 266	179	657,9840	38,69
201	K149=1,15; K150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільтрчасті, заklenі ,двустулкові, распашні 14-21 ,без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, ліве відкривання. Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнугий; коробка-квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм.	м2	5,88	9 800,63	848,41	57 628		50	8,7337	0,51
202	KP6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
203	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7	шт	2,0	90,40		181				
204	KB9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0552	61 790,50	3 052,26	3 411	3 066	168	657,9840	36,32
	K149=1,15; K150=1,15				55 540,43	848,41			47	8,7337	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
205	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені ,одностулкові, 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	м2	5,52	9 800,63		54 099					
206	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56	
					2 007,72	-			-	-	-	
207	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-7	шт	2,0	90,40		181					
208	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0276	61 790,50	3 052,26	1 705	1 533	84	657,9840	18,16	
209	К149=1,15; К150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені ,одностулкові, 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	м2	2,76	9 800,63	848,41	27 050		23	8,7337	0,24	
210	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28	
					2 007,72	-			-	-	-	
211	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-8	шт	1,0	90,40		90					
212	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,02852	61 790,50	3 052,26	1 762	1 584	87	657,9840	18,77	
213	К149=1,15; К150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені ,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.	м2	2,852	9 800,63	848,41	27 951		24	8,7337	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
215	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9	шт	1,0	90,40		90				
216	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,036	61 790,50	3 052,26	2 224	1 999	110	657,9840	23,69
217	К149=1,15; К150=1,15 С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені ,одностулкові, 9-20, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнутий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм	м2	3,6	9 800,63	848,41	35 282		31	8,7337	0,31
218	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56
					2 007,72	-			-	-	-
219	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-9	шт	2,0	90,40		181				
220	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,018	61 790,50	3 052,26	1 112	1 000	55	657,9840	11,84
221	К149=1,15; К150=1,15 С123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, засклені ,одностулкові, 9-20, распашні без порогу, ліве відкривання, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнутий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартоване 6 мм	м2	1,8	9 800,63	848,41	17 641		15	8,7337	0,16
222	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
223	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10	шт	1,0	90,40		90				
224	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0294	61 790,50	3 052,26	1 817	1 633	90	657,9840	19,34
	К149=1,15; К150=1,15				55 540,43	848,41			25	8,7337	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
225	C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені ,одностулкові, 7-21, распашні без порогу, ліве відкриття, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартване 6 мм	м2	2,94	9 800,63		28 814					
226	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56	
227	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Д-10	шт	2,0	90,40		181					
228	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,0294	61 790,50	3 052,26	1 817	1 633	90	657,9840	19,34	
229	К149=1,15; К150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, фільончасті, заклені ,одностулкові, 7-21, распашні без порогу, ліве відкриття, з прямокутним архітектурним рисунком, Т-образна стулка -профіль-алюмінієвий гнучий; коробка- квадратна- 70мм. Скло: цілісне гартване 6 мм	м2	2,94	9 800,63	848,41	28 814		25	8,7337	0,26	
230	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,02	2 007,72	-	40	40	-	28,0800	0,56	
231	C118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм В/Д	шт	2,0	90,40		181					
232	КБ9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,1302	61 790,50	3 052,26	8 045	7 231	397	657,9840	85,67	
233	К149=1,15; К150=1,15 C123-145	Двері внутрішні алюмінієві, одинарної конструкції з листовим прозорим склом, колір графіт, двухстулкові 7-21 розсувні ,без порогу,	м2	1,47	9 800,63		14 407		110	8,7337	1,14	
234	C123-145	Вітраж внутрішній, алюмінієвий каркас, з одинарним заповненням каркасу листовим прозорим склом(загартваним), колір графіт, індив виготовлення	м2	11,55	14 288,63		165 034					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	2 007,72	-	20	20	-	28,0800	0,28
					2 007,72	-			-	-	-
236	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм Доводчик ,антипаніка	шт	1,0	90,40		90				
237	КР6-27-2	Установка механізму 1-но точкового замикання типу «антипаніка», доводчик	100 шт	0,19	2 007,72	-	381	381	-	28,0800	5,34
					2 007,72	-			-	-	-
238	С111-961	Пристрій замикання для евакуаційного виходу_ система "антипаніка" накладна з 1-єю точкою замикання у вигляді сталевих	шт	3,0	14 475,28		43 426				
239	С111-961	Функцію самозакривання (доводчик)	шт	16,0	904,38		14 470				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							1 234 173	60 475	3 263		718,72
									907		9,35
<b>Розділ № 8 Підлоги</b>											
<b>Розділ № 8.1 Підлога 1-го поверху</b>											
240	ХБ1-5-1	ПЗ - 95.3м2 Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,953	4 338,69	-	4 135	1 979	-	27,2760	25,99
					2 077,07	-			-	-	-
241	С1550-33	Двокомпонентна еластична гідроізоляція Mapelastic Foundation (комплект)	кг	314,49	184,07		57 888				
242	КБ11-29-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,953	20 578,92	53,88	19 612	16 910	51	227,6310	216,93
					17 743,84	45,88			44	0,5514	0,53
243	С111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	97,206	1 100,35		106 961				
244	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117	кг	495,56	59,14		29 307				
245	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР  Горизонтальна частина сходів (східць) - Вертикальна частина сходів (підйом східця)	кг	43,2662	90,25		3 905				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ15-26-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	9,9	600,56	1,50	5 946	5 655	15	7,3278	72,55
					571,20	1,27			13	0,0153	0,15
247	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	10,098	1 100,35		11 111				
248	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,5144	90,25		407				
249	C111-233-18-30	Шпаклівка епоксідна	кг	0,8118	360,14		292				
250	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117	кг	51,48	59,14		3 045				
		П4 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10									
251	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,807	37 922,47	10,41	106 448	9 080	29	40,0680	112,47
					3 234,69	8,87			25	0,1066	0,30
252	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм	л	56,14	129,39		7 264				
253	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	3,478	2 270,83	-	7 898	7 856	-	29,6640	103,17
					2 258,91	-			-	-	-
254	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	351,278	130,55		45 859				
255	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	695,6	97,25		67 647				
256	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	4,174	112,71		470				
257	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100м2	2,807	29 142,41	44,25	81 803	11 874	124	60,8040	170,68
					4 230,13	37,68			106	0,4529	1,27
258	C1632-116	Фанера 15 мм	м2	286,314	643,32		184 192				
259	КБ11-39-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-ТАРКЕТТ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,807	8 204,54	11,97	23 030	21 152	34	96,6690	271,35
					7 535,35	10,20			29	0,1225	0,34
260	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777	кг	57,263	111,66		6 394				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу , класу зносостійкості 43- 2.5 мм	м2	286,314	1 053,04		301 500				
262	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму	кг	85,894	375,84		32 282				
263	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	100,659	25,66		2 583				
264	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	351,28	70,18		24 653				
265	C111-1714-1	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю	шт	700,0	6,23		4 361				
		П5 Спортивний лінолеум (амортизація типу 2 згідно стандарту ASTM F2772 = 98%) - 6,5 мм									
266	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,511	37 922,47	10,41	19 378	1 653	5	40,0680	20,47
					3 234,69	8,87			5	0,1066	0,05
267	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,22	129,39		1 322				
		Заведенням на стіни не менш ніжна 150мм									
268	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,54	2 270,83	-	3 497	3 479	-	29,6640	45,68
					2 258,91	-			-	-	-
269	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	155,54	130,55		20 306				
270	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	295,0	97,25		28 689				
271	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,174	112,71		132				
272	КР7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100м2	0,511	27 830,15	54,66	14 221	946	28	27,6120	14,11
					1 851,11	46,54			24	0,5594	0,29
273	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100м2	0,511	29 142,41	44,25	14 892	2 162	23	60,8040	31,07
					4 230,13	37,68			19	0,4529	0,23
274	C1632-116	Фанера 15 мм	м2	52,122	643,32		33 531				
275	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-ТАРКЕТТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,511	8 204,54	11,97	4 193	3 851	6	96,6690	49,40
	К149=1,15; К150=1,15				7 535,35	10,20			5	0,1225	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777	кг	10,424	111,66		1 164				
277	C111-557	Спортивний лінолеум (амортизація типу 2 згідно стандарту ASTM F2772 = 98%) - 6,5 мм	м2	52,122	1 344,76		70 092				
278	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму	кг	15,637	375,84		5 877				
279	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	18,324	25,66		470				
280	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	151,0	70,18		10 597				
281	C111-1714-1	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю	шт	150,0	6,23		935				
		П6 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10									
282	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,751	37 922,47	10,41	28 480	2 429	8	40,0680	30,09
					3 234,69	8,87			7	0,1066	0,08
283	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм	л	15,02	129,39		1 943				
284	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	1,478	2 270,83	-	3 356	3 339	-	29,6640	43,84
					2 258,91	-			-	-	-
285	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	149,278	130,55		19 488				
286	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	106,0	97,25		10 309				
287	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	1,74	112,71		196				
288	КР7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100м2	0,751	29 142,41	44,25	21 886	3 177	33	60,8040	45,66
					4 230,13	37,68			28	0,4529	0,34
289	C1632-116	Фанера 15 мм	м2	76,602	643,32		49 280				
290	КБ11-39-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,751	8 204,54	11,97	6 162	5 659	9	96,6690	72,60
					7 535,35	10,20			8	0,1225	0,09
291	C1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777	кг	15,32	111,66		1 711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу , класу зносостійкості 43- 2.5 мм	м2	76,602	1 053,04		80 665				
293	C1550-40	Клей Есо 522 для ПВХ лінолеуму	кг	22,981	375,84		8 637				
294	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	26,931	25,66		691				
295	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	151,0	70,18		10 597				
296	C111-1714-1	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю	шт	180,0	6,23		1 121				
		П7,П8,П9 Лінолеум комерційний гомогенний типу Tarkett R10									
297	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,048	3 431,07	29,93	165	163	2	45,2400	2,17
					3 401,14	25,49			1	0,3064	0,01
298	C1555-204-1	Звукоізоляція - екструдований пінопістирол ПІНОПЛЕКС - 80 мм	м3	0,39168	5 960,04		2 334				
299	КР12-1-2	Приклеювання теплоізоляційної плити	100м2	0,048	2 348,73	-	113	113	-	31,6200	1,52
					2 348,73	-			-	-	-
300	C111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 (витрата 4.2 кг/м2)	кг	20,16	27,62		557				
301	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,352	68 508,48	23,43	24 115	1 800	8	63,3480	22,30
					5 114,08	19,95			7	0,2398	0,08
302	C111-1715	Гідроізоляція - ЕПДМ-мембрана - 1 мм на ціано-акриловий клей С630	м2	39,424	169,39		6 678				
303	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,352	37 922,47	10,41	13 349	1 139	4	40,0680	14,10
					3 234,69	8,87			3	0,1066	0,04
304	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	7,04	129,39		911				
		Заведенням на стіни не менш ніж на 150мм									
305	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100пм	0,65	2 270,83	-	1 476	1 468	-	29,6640	19,28
					2 258,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	65,65	130,55		8 571				
307	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	57,0	97,25		5 543				
308	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	0,6	112,71		68				
309	KP7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100м2	0,352	27 830,15	54,66	9 796	652	19	27,6120	9,72
					1 851,11	46,54			16	0,5594	0,20
310	KP7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100м2	0,352	29 142,41	44,25	10 258	1 489	16	60,8040	21,40
					4 230,13	37,68			13	0,4529	0,16
311	C1632-116	Фанера 15 мм	м2	12,75	643,32		8 202				
312	C1632-116	Фанера 21 мм	м2	23,154	661,68		15 321				
313	KB11-39-3 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,352	8 204,54	11,97	2 888	2 652	4	96,6690	34,03
					7 535,35	10,20			4	0,1225	0,04
314	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777	кг	7,181	111,66		802				
315	C111-557	Лінолеум комерційний гомогенний типу , класу зносостійкості 43- 2.5 мм	м2	35,904	1 053,04		37 808				
316	C1550-40	Клей Eco 522 для ПВХ лінолеуму	кг	10,771	375,84		4 048				
317	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	12,623	25,66		324				
318	C111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	87,0	70,18		6 106				
319	C111-1714-1	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю	шт	94,0	6,23		586				
320	KP7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	3,25	14 850,57	2,60	48 264	4 719	8	17,7240	57,60
					1 452,13	2,22			7	0,0266	0,09
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.1</b>							1 821 094	115 396	426		1 508,18
									364		4,35
<b>Розділ № 8.2 Підлога 3-го поверху</b>											
		Медичний лінолеум - 393,5+8,1+45,9+200,5+15,6+1,35 Галтель та кромочний плінтус)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	ХБ1-6-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	100мм	6,78	2 270,83	-	15 396	15 315	-	29,6640	201,12
					2 258,91	-			-	-	-
322	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	мм	684,78	130,55		89 398				
323	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	695,6	97,25		67 647				
324	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	13,56	112,71		1 528				
325	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,6495	1 710,31	76,33	11 373	10 155	508	22,3560	148,66
	К149=1,15; К150=1,15				1 527,14	65,00			432	0,7812	5,19
326	C111-872	Армований сіткою 4Вр1 з ячеюкою 100х100	м2	731,445	218,05		159 492				
327	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	6,6495	6 292,42	139,25	41 841	40 701	926	85,6080	569,25
					6 120,97	118,58			788	1,4252	9,48
328	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додавати до загальної товщини 50 мм)	100м2	6,6495	1 330,61	218,64	8 848	7 394	1 454	15,5520	103,41
	К0=6,00				1 111,97	186,18			1 238	2,2378	14,88
329	C111-2005-1	Суміш ЦПС	кг	48 208,875	6,84		329 749				
		Обсяг = 1,45 * 664,95 * 50,0									
330	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівнііх основ товщиною 5 мм	100м2	6,6495	6 354,47	29,93	42 254	41 794	199	87,9060	584,53
	К149=1,15; К150=1,15				6 285,28	25,49			169	0,3064	2,04
331	C111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	50,203725	97,25		4 882				
332	C111-2005-1	Самовирівн. суміш Nivell	кг	6 649,5	27,62		183 659				
333	C1550-39	Многофункціональна грунтовка R777	кг	132,99	111,66		14 850				
334	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	6,6495	4 338,69	-	28 850	13 811	-	27,2760	181,37
					2 077,07	-			-	-	-
335	C1550-33	Гидроізоляція Ceresit CR 65	кг	2 194,335	37,19		81 607				
336	КР7-15-7	Улаштування настилу з дощок	100м2	6,2786	37 395,99	42,95	234 794	28 990	270	65,7360	412,73
					4 617,30	36,57			230	0,4396	2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	КР7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100м2	6,6495	27 830,15	54,66	185 057	12 309	363	27,6120	183,61
					1 851,11	46,54			309	0,5594	3,72
338	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	6,6495	6 354,47	29,93	42 254	41 794	199	87,9060	584,53
					6 285,28	25,49			169	0,3064	2,04
339	С111-2005-1	Ремонтна суміш RS88	кг	50,203725	97,25		4 882				
340	С111-2005-1	Шпаклівка SCHONOX FP витрата 1,2 кг/м2 - 3мм	кг	797,94	203,46		162 349				
341	С1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777	кг	132,99	111,66		14 850				
342	КБ11-39-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	6,6495	8 204,54	11,97	54 556	50 106	80	96,6690	642,80
					7 535,35	10,20			68	0,1225	0,81
343	С1550-39	Многофункціональна ґрунтовка R777	кг	135,65	111,66		15 147				
344	С111-557	Медичний лінолеум клас зносостійкості - 34/43 за типом - 2мм.	м2	678,249	1 327,42		900 321				
345	С1550-40	Клей для лінолеуму SikaBond®-150 (250-280 г/м2)	кг	186,186	408,48		76 053				
346	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур для зварювання полотнищ лінолеуму)	м	238,451	25,66		6 119				
347	С111-1714	Фінішний профіль 32 мм	м	641,0	70,18		44 985				
348	С111-1714-1	Кріплення до плінтусів та фінішному профілю	шт	800,0	6,23		4 984				
		Керамічна плитка 600x600 - 33,86 м2									
349	КР7-15-1	Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо в два шари площею основи до 20 м2	100м2	0,3386	27 830,15	54,66	9 423	627	19	27,6120	9,35
					1 851,11	46,54			16	0,5594	0,19
350	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,3386	68 508,48	23,43	23 197	1 732	8	63,3480	21,45
					5 114,08	19,95			7	0,2398	0,08
351	С111-1715	Рідка захисна плівка LuxPeel для тимчасового захисту.	м2	37,9232	348,94		13 233				
352	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3386	37 922,47	10,41	12 841	1 095	4	40,0680	13,57
					3 234,69	8,87			3	0,1066	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
353	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,772	129,39		876					
354	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3386	4 338,69	-	1 469	703	-	27,2760	9,24	
					2 077,07	-			-	-	-	
355	C1550-33	Двокомпонентна еластична гідроізоляція Mapelastic Foundation (комплект)	кг	111,738	184,07		20 568					
356	КБ11-29-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3386	20 578,92	53,88	6 968	6 008	18	227,6310	77,08	
					17 743,84	45,88			16	0,5514	0,19	
357	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	34,5372	1 100,35		38 003					
358	C111-2000-2	Клей двокомпонентний епоксидно-поліуретановий	кг	15,37244	603,89		9 283					
359	C111-2001-1	Фуґа епоксидна для затирання швів .	кг	176,072	898,09		158 129					
360	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,162	3 305,18	16,92	535	533	2	41,1960	6,67	
					3 288,26	14,41			2	0,1732	0,03	
361	C111-284-2-31	Керамогранітна плитка (10-15мм)	м2	1,6524	1 100,35		1 818					
362	C111-2000-2	Клей двокомпонентний епоксидно-поліуретановий	кг	0,7718	603,89		466					
363	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,632	90,25		779					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.2</b>						3 125 313	273 067	4 050		3 749,37
										3 447		41,45
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>						4 946 407	388 463	4 476		5 257,55
										3 811		45,80
<b>Розділ № 9 Опорядження приміщень 1-го поверху.</b>												
<b>Розділ № 9.1 Стеля</b>												
364	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	ТИП Г Д Ж. Підвісна стеля ГКЛ 74,4+48,4+33	100м2	1,558	18 738,44	73,33	29 194	28 945	114	226,7616	353,29	
		Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів			18 578,58	62,45			97	0,7506	1,17	
365	C111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	2 430,48	0,43		1 045					
366	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві	шт	109,06	0,71		77					
367	C111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові	шт	261,744	0,71		186					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	C121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	109,06	26,31		2 869				
369	C126-1300-1-О	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	140,22	33,27		4 665				
370	C126-1301-1-1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	397,29	51,80		20 580				
371	C126-1301-1-П	Продовжувач профілів 60/27	шт	46,74	14,18		663				
372	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб"	шт	264,86	67,33		17 833				
373	C121-587-2	Тяга підвісу	шт	109,06	7,10		774				
374	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	мп	140,22	8,04		1 127				
375	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	1,558	16 991,94	31,43	26 473	25 473	49	188,1906	293,20
					16 350,00	26,76			42	0,3217	0,50
376	C111-1477-1-Н	Саморізи 3,5x25 мм	шт	3 271,8	0,51		1 669				
377	C1516-1-55	Стрічки армувальні	мп	154,242	4,52		697				
378	C1428-11867	Листи гіпсокартонні	м2	163,59	195,31		31 951				
379	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	55,6206	23,05		1 282				
		-									
380	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	1,558	4 892,28	1,30	7 622	7 618	2	60,5640	94,36
					4 889,33	1,11			2	0,0133	0,02
381	C111-1643	Клей для склошпалер	кг	15,58	111,01		1 730				
382	C114-103	Скловолокло малярне, аналог Wellton Premium W 50	м2	176,054	22,14		3 898				
383	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100м2	1,558	12 617,89	5,99	19 659	16 441	9	138,5796	215,91
					10 552,84	5,10			8	0,0613	0,10
384	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	280,44	17,12		4 801				
385	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100м2	1,558	12 617,89	5,99	19 659	16 441	9	138,5796	215,91
					10 552,84	5,10			8	0,0613	0,10
386	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225	кг	280,44	33,83		9 487				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387	КР12-49-5 K0=2,00	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 раза)	100м2	1,558	8 440,96	2,60	13 151	12 480	4	105,1920	163,89
					8 010,37	2,22			3	0,0266	0,04
388	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	31,16	112,71		3 512				
389	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба АМФ Альфа гігієна 1200х600х19 мм Плита медична стельова АМФ Alpha HYGENA SK (RAL9003)(189,8+14+49,4=253,2м2)	л	124,64	255,65		31 864				
390	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,532	14 755,79	4,49	37 362	37 238	11	193,1310	489,01
					14 706,93	3,82			10	0,0460	0,12
391	C121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	202,56	26,31		5 329				
392	C121-587-2	Тяга підвісу	шт	202,56	7,10		1 438				
393	C121-587-31	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6м	мп	240,54	58,91		14 170				
394	C121-587-4	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	мп	481,08	58,91		28 340				
395	C121-587-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	мп	240,54	58,91		14 170				
396	C121-587-6	Кутік металевий пристінний	мп	273,456	96,75		26 457				
397	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві	шт	752,004	0,71		534				
398	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,532	1 770,84	7,48	4 484	4 465	19	23,1564	58,63
					1 763,36	6,37			16	0,0766	0,19
399	C111-731-2	АМФ Альфа гігієна 1200х600х19 мм Плита медична стельова по металевому каркасу	м2	265,86	1 228,99		326 739				
400	КБ11-43-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	4,0512	20 512,62	2,99	83 101	5 881	12	17,7192	71,78
					1 451,73	2,55			10	0,0306	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВГКЛ по металевому каркасу, грунтівка, склохолст, грунтівка, шпаклівка, грунтовка, фарбування силікатною фарбою - 32,25м2									
401	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,3225	18 738,44	73,33	6 043	5 992	24	226,7616	73,13
					18 578,58	62,45			20	0,7506	0,24
402	С111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	503,1	0,43		216				
403	С111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві	шт	22,575	0,71		16				
404	С111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові	шт	54,18	0,71		38				
405	С121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	22,575	26,31		594				
406	С126-1300-1-О	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	29,025	33,27		966				
407	С126-1301-1-1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	82,2375	51,80		4 260				
408	С126-1301-1-П	Продовжувач профілів 60/27	шт	9,675	14,18		137				
409	С121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб"	шт	54,825	67,33		3 691				
410	С121-587-2	Тяга підвісу	шт	22,575	7,10		160				
411	С1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна широною 30 мм	мп	29,025	8,04		233				
412	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	0,3225	16 991,94	31,43	5 480	5 273	10	188,1906	60,69
					16 350,00	26,76			9	0,3217	0,10
413	С111-1477-1-Н	Саморізи 3,5х25 мм	шт	677,25	0,51		345				
414	С1516-1-55	Стрічки армувальні	мп	31,9275	4,52		144				
415	С1428-11867	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	33,8625	207,55		7 028				
416	С111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	11,51325	23,05		265				
		-									
417	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,3225	4 892,28	1,30	1 578	1 577	-	60,5640	19,53
					4 889,33	1,11			-	0,0133	-
418	С111-1643	Клей для склошпалер	кг	3,225	111,01		358				
419	С114-103	Скловолокло малярне, аналог Wellton Premium W 50	м2	36,4425	22,14		807				
420	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100м2	0,3225	12 617,89	5,99	4 069	3 403	2	138,5796	44,69
					10 552,84	5,10			2	0,0613	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	58,05	17,12		994				
422	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100м2	0,3225	12 617,89	5,99	4 069	3 403	2	138,5796	44,69
423	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 225	кг	58,05	33,83		1 964				
424	КР12-49-5 К0=2,00	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100м2	0,3225	8 440,96	2,60	2 722	2 583	1	105,1920	33,92
					8 010,37	2,22			1	0,0266	0,01
425	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	6,45	112,71		727				
426	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба	л	25,8	255,65		6 596				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.1</b>							852 092	177 213	268		2 232,63
									230		2,75
<b>Розділ № 9.2 Стіни</b>											
427	КБ10-9-1 К149=1,15; К150=1,15	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	100м2	11,443	20 711,42	-	237 001	235 847	-	264,4080	3 025,62
					20 610,60	-			-	-	-
428	КБ34-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм"	100м2	-11,443	3 552,39	104,95	-40 650	-39 449	-1 201	47,6100	-544,80
					3 447,44	32,60			-373	0,4038	-4,62
429	C1428-11867	Листи гіпсокартонн	м2	1 201,515	195,31		234 668				
430	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай)	шт	3 513,001	1,52		5 340				
431	C111-1784-1-М	Стрічка армувальна	м	984,098	4,49		4 419				
432	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27	м	995,541	32,31		32 166				
433	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27	м	2 059,74	46,42		95 613				
434	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм	шт	19 453,1	1,38		26 845				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Knauf Uniflot	кг	359,3102	41,22		14 811				
436	KP11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	11,443	8 392,96	48,15	96 041	95 490	551	113,7360	1 301,48
					8 344,81	41,00			469	0,4928	5,64
437	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall	м2	1 201,515	4 033,42		4 846 215				
438	C111-609-1	Клей монтажний Reposil 290мл	шт	160,0	168,29		26 926				
439	КБ15-47-5	Установлення декоративних планок та кутиків	100м	10,436	2 291,80	-	23 917	23 917	-	27,9726	291,92
440	К149=1,15; К150=1,15 C1545-270-2	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 16 7	м	278,356	61,40		17 091		-	-	-
441	C1545-270-4	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 30 23	м	379,76	255,20		96 915				
442	C1545-270-1	Алюмінієвий Т-профіль 2785 12 10 1,5 Шпаклівка, ґрунтовка, склохолст на клейовій суміші, шпаклівка, ґрунтовка, фарбування акриловою вододисперсійною фарбою за 2 раза h= 4400 мм	м	395,92	178,09		70 509				
443	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	0,116	6 821,89	2,99	791	769	-	87,0228	10,09
	К149=1,15; К150=1,15				6 626,79	2,55			-	0,0306	-
444	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	13,92	39,41		549				
445	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	2,32	112,71		261				
446	KP13-11-1	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,116	3 840,49	1,30	445	445	-	49,2360	5,71
					3 837,95	1,11			-	0,0133	-
447	C111-1643	Клей для склошпалер	кг	2,32	111,01		258				
448	C114-103	Скловолокло малярне	м2	13,108	23,30		305				
449	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	0,116	6 821,89	2,99	791	769	-	87,0228	10,09
	К149=1,15; К150=1,15				6 626,79	2,55			-	0,0306	-
450	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	13,92	39,41		549				
451	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	2,32	112,71		261				
452	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	0,116	5 036,44	31,62	584	580	4	61,9758	7,19
	К149=1,15; К150=1,15				5 003,31	11,44			1	0,1408	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	C111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	13,92	39,41		549				
454	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,116	4 220,48	1,30	490	465	-	52,5960	6,10
					4 005,19	1,11			-	0,0133	-
455	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	2,32	112,71		261				
456	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Водостійкий ГКЛ (83,14+74,88=158,02м2)	л	4,64	255,65		1 186				
457	KB10-9-1 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	1,5802	20 711,42	-	32 728	32 569	-	264,4080	417,82
					20 610,60	-			-	-	-
458	C111-742	Водостійкий гіпсокартонн 9,5мм	м2	165,921	226,98		37 661				
459	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай)	шт	485,1214	1,52		737				
460	C111-1784-1-М	Стрічка армувальна	м	135,8972	4,49		610				
461	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27	м	137,4774	32,31		4 442				
462	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27	м	284,436	46,42		13 204				
463	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм	шт	2 686,34	1,38		3 707				
464	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Knauf Uniflot	кг	49,61828	41,22		2 045				
465	KB15-25-1 K149=1,15; K150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,5802	25 332,21	50,88	40 030	39 873	80	323,7066	511,52
					25 232,93	43,33			68	0,5208	0,82
466	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	31,604	112,71		3 562				
467	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	64,15612	236,79		15 192				
468	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117	кг	1 027,13	59,14		60 744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
469	C111-284	Керамічна/керамогранітна плитка (7-10 мм)	м2	159,6002	963,36		153 752				
470	КБ15-25-1 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,7488	25 332,21	50,88	18 969	18 894	38	323,7066	242,39
					25 232,93	43,33			32	0,5208	0,39
471	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	14,976	112,71		1 688				
472	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	30,40128	236,79		7 199				
473	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117	кг	486,72	59,14		28 785				
474	C111-284	Керамічна плитка	м2	75,6288	963,36		72 858				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.2</b>					6 293 020	410 169	-528		5 285,13
									197		2,25
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>					7 145 112	587 382	-260		7 517,76
									427		5,00
		<b>Розділ № 10 Опорядження приміщень 3-го поверху.</b>									
		<b>Розділ № 10.1 Стеля</b>									
475	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	ТИП А,В,В.1 (269,18+103,7+21,62+33,86=428,360м2) Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,2836	18 738,44	73,33	80 268	79 583	314	226,7616	971,36
					18 578,58	62,45			268	0,7506	3,22
476	C111-1477-2	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	6 682,416	0,43		2 873				
477	C111-148-66	Дюбель 6х40мм металеві	шт	299,852	0,71		213				
478	C111-148-66	Дюбель 6х40мм пластмасові	шт	719,6448	0,71		511				
479	C121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	299,852	26,31		7 889				
480	C126-1300-1-О	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	385,524	33,27		12 826				
481	C126-1301-1-1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1 092,318	51,80		56 582				
482	C126-1301-1-П	Продовжувач профілів 60/27	шт	128,508	14,18		1 822				
483	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб"	шт	728,212	67,33		49 031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	C121-587-2	Тяга підвісу	шт	299,852	7,10		2 129				
485	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	мп	385,524	8,04		3 100				
486	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	4,2836	16 991,94	31,43	72 787	70 037	135	188,1906	806,13
					16 350,00	26,76			115	0,3217	1,38
487	C111-1477-1-Н	Саморізи 3,5x25 мм	шт	8 995,56	0,51		4 588				
488	C1516-1-55	Стрічки армувальні	мп	424,0764	4,52		1 917				
489	C1428-11867	Листи гіпсокартонн	м2	449,778	195,31		87 846				
490	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	152,92452	23,05		3 525				
		-									
491	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	4,2836	4 892,28	1,30	20 957	20 944	6	60,5640	259,43
					4 889,33	1,11			5	0,0133	0,06
492	C111-1643	Клей для склошпалер	кг	42,836	111,01		4 755				
493	C114-103	Скловолокло малярне, аналог Wellton Premium W 50	м2	484,0468	22,14		10 717				
494	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100м2	4,2836	12 617,89	5,99	54 050	45 204	26	138,5796	593,62
					10 552,84	5,10			22	0,0613	0,26
495	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	771,048	17,12		13 200				
496	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100м2	4,2836	12 617,89	5,99	54 050	45 204	26	138,5796	593,62
					10 552,84	5,10			22	0,0613	0,26
497	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225	кг	771,048	33,83		26 085				
498	КР12-49-5 К0=2,00	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100м2	4,2836	8 440,96	2,60	36 158	34 313	11	105,1920	450,60
					8 010,37	2,22			10	0,0266	0,11
499	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	85,672	112,71		9 656				
500	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба	л	342,688	255,65		87 608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
501	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,005	14 755,79	4,49	29 585	29 487	9	193,1310	387,23
502	К149=1,15; К150=1,15 С121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	160,4	26,31	3,82	4 220		8	0,0460	0,09
503	С121-587-2	Тяга підвісу	шт	160,4	7,10		1 139				
504	С121-587-31	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6м	мп	190,475	58,91		11 221				
505	С121-587-4	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	мп	380,95	58,91		22 442				
506	С121-587-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	мп	190,475	58,91		11 221				
507	С121-587-6	Куттик металевий пристінний	мп	216,54	96,75		20 950				
508	С111-148-66	Дюбель 6x40мм металеві	шт	595,485	0,71		423				
509	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,005	1 770,84	7,48	3 551	3 536	15	23,1564	46,43
510	К149=1,15; К150=1,15 С111-731-2	АМФ Альфа гігієна 1200x600x19 мм Плита медична стельова по металевому каркасу	м2	210,525	1 228,99	6,37	258 733		13	0,0766	0,15
511	КБ11-43-1	Улаштування галтелей полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	3,208	20 512,62	2,99	65 804	4 657	10	17,7192	56,84
512	К149=1,15; К150=1,15	ВГКЛ по металевому каркасу, ґрунтівка, склохо лст, ґрунтівка, шпаклівка, ґрунтовка, фарбування силікатною фарбою - 71,01 м2			1 451,73	2,55			8	0,0306	0,10
512	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7101	18 738,44	73,33	13 306	13 193	52	226,7616	161,02
513	К149=1,15; К150=1,15 С111-1477-2	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1 107,756	0,43		476		44	0,7506	0,53
514	С111-148-66	Дюбель 6x40мм металеві	шт	49,707	0,71		35				
515	С111-148-66	Дюбель 6x40мм пластмасові	шт	119,2968	0,71		85				
516	С121-587-1	Підвіси в комплекті	шт	49,707	26,31		1 308				
517	С126-1300-1-О	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	63,909	33,27		2 126				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
518	C126-1301-1-1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	181,0755	51,80		9 380				
519	C126-1301-1-П	Продовжувач профілів 60/27	шт	21,303	14,18		302				
520	C121-587-1	Однорівневий з'єднувач "краб"	шт	120,717	67,33		8 128				
521	C121-587-2	Тяга підвісу	шт	49,707	7,10		353				
522	C1516-1-55	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	мп	63,909	8,04		514				
523	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	0,7101	16 991,94	31,43	12 066	11 610	22	188,1906	133,63
					16 350,00	26,76			19	0,3217	0,23
524	C111-1477-1-Н	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1 491,21	0,51		761				
525	C1516-1-55	Стрічки армувальні	мп	70,2999	4,52		318				
526	C1428-11867	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	74,5605	207,55		15 475				
527	C111-2015-13	Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	25,35057	23,05		584				
		-									
528	КР13-11-4	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,7101	4 892,28	1,30	3 474	3 472	1	60,5640	43,01
					4 889,33	1,11			1	0,0133	0,01
529	C111-1643	Клей для склошпалер	кг	7,101	111,01		788				
530	C114-103	Скловолокно малярне, аналог Wellton Premium W 50	м2	80,2413	22,14		1 777				
531	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою СТАРТ	100м2	0,7101	12 617,89	5,99	8 960	7 494	4	138,5796	98,41
					10 552,84	5,10			4	0,0613	0,04
532	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	127,818	17,12		2 188				
533	КБ15-182-2 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою ФІНІШ	100м2	0,7101	12 617,89	5,99	8 960	7 494	4	138,5796	98,41
					10 552,84	5,10			4	0,0613	0,04
534	C111-2015-6	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225	кг	127,818	33,83		4 324				
535	КР12-49-5 К0=2,00	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування латексною водоемульсійною фарбою за 2 рази)	100м2	0,7101	8 440,96	2,60	5 994	5 688	2	105,1920	74,70
					8 010,37	2,22			2	0,0266	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	14,202	112,71		1 601				
537	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба	л	56,808	255,65		14 523				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.1</b>							1 252 238	381 916	637		4 774,44
									545		6,50
<b>Розділ № 10.2 Стіни</b>											
538	КБ10-9-1 К149=1,15; К150=1,15	ДСП-панель ClicWal (44.67+463.43+179+125.5+143.7+80.91+11,8= 1037,21м2) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	10,3721	20 711,42	-	214 821	213 775	-	264,4080	2 742,47
					20 610,60	-			-	-	-
539	КБ34-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм"	100м2	-10,3721	3 552,39	104,95	-36 846	-35 757	-1 089	47,6100	-493,82
					3 447,44	32,60			-338	0,4038	-4,19
540	C1428-11867	Листи гіпсокартонн	м2	1 089,0705	195,31		212 706				
541	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай)	шт	3 184,2347	1,52		4 840				
542	C111-1784-1-М	Стрічка армувальна	м	892,0006	4,49		4 005				
543	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27	м	902,3727	32,31		29 156				
544	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27	м	1 866,978	46,42		86 665				
545	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм	шт	17 632,57	1,38		24 333				
546	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Кнауф Uniflot	кг	324,27094	41,22		13 366				
547	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	10,3721	8 392,96	48,15	87 053	86 553	500	113,7360	1 179,68
					8 344,81	41,00			425	0,4928	5,11
548	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall	м2	1 089,071	4 033,42		4 392 681				
549	C111-609-1	Клей монтажний Penosil 290мл	шт	125,0	168,29		21 036				
550	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення декоративних планок та кутиків	100м	10,436	2 291,80	-	23 917	23 917	-	27,9726	291,92
					2 291,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
551	C1545-270-2	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 16 7	м	278,356	61,40		17 091				
552	C1545-270-4	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 30 23	м	379,76	255,20		96 915				
553	C1545-270-1	Алюмінієвий Т-профіль 2785 12 10 1,5 ГКЛ (283,13+175,51+99,13+60,5+93,76=712,03м2)	м	395,92	178,09		70 509				
554	КБ10-9-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	100м2	7,1203	20 711,42	-	147 472	146 754	-	264,4080	1 882,66
					20 610,60	-			-	-	-
555	C111-742	Плити гіпсокартонні товщиною 12,5 мм	м2	747,6315	196,18		146 670				
556	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай)	шт	2 185,9321	1,52		3 323				
557	C111-1784-1-М	Стрічка армувальна	м	612,3458	4,49		2 749				
558	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27	м	619,4661	32,31		20 015				
559	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27	м	1 281,654	46,42		59 494				
560	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм	шт	12 104,51	1,38		16 704				
561	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Knauf Uniflot	кг	223,57742	41,22		9 216				
562	КБ15-25-1 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,407	25 332,21	50,88	111 639	111 202	224	323,7066	1 426,57
					25 232,93	43,33			191	0,5208	2,30
563	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	88,14	112,71		9 934				
564	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	178,9242	236,79		42 367				
565	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю, аналог Ceresit CM 117	кг	2 864,55	59,14		169 409				
566	C111-284	Керамічна плитка	м2	445,107	963,36		428 798				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.2</b>						6 430 038	546 444	-365		7 029,48
									278		3,22	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>						7 682 276	928 360	272		11 803,92
									823		9,72	
		<b>Розділ № 11 Внутрішнє опорядження укосів</b>										
		<b>Розділ № 11.1 Третій поверх</b>										
567	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	1,16	6 821,89	2,99	7 913	7 687	3	87,0228	100,95	
					6 626,79	2,55			3	0,0306	0,04	
568	С111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	139,2	39,41		5 486					
569	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	23,2	112,71		2 615					
570	КР13-11-1	Обклеювання стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,16	3 840,49	1,30	614	614	-	49,2360	7,88	
					3 837,95	1,11			-	0,0133	-	
571	С111-1643	Клей для склошпалер	кг	23,2	111,01		2 575					
572	С114-103	Скловолокно малярне	м2	131,08	23,30		3 054					
573	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	1,16	6 821,89	2,99	7 913	7 687	3	87,0228	100,95	
					6 626,79	2,55			3	0,0306	0,04	
574	С111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	139,2	39,41		5 486					
575	С111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	23,2	112,71		2 615					
576	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	1,16	5 036,44	31,62	5 842	5 804	37	61,9758	71,89	
					5 003,31	11,44			13	0,1408	0,16	
577	С111-233-18-30	Шпаклівка фінішна,	кг	139,2	39,41		5 486					
578	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	1,16	8 392,96	48,15	9 736	9 680	56	113,7360	131,93	
					8 344,81	41,00			48	0,4928	0,57	
579	С111-742	Декоративні панелі - ClicWall	м2	121,8	4 033,42		491 271					
580	С111-609-1	Клей монтажний Reposil 290мл	шт	47,0	168,29		7 910					
581	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення декоративних планок та кутиків	100м	3,5	2 291,80	-	8 021	8 021	-	27,9726	97,90	
					2 291,80	-			-	-	-	
582	С1545-270-2	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 16 7	м	125,0	61,40		7 675					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
583	C1545-270-4	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785 30 23	м	75,0	255,20		19 140				
584	C1545-270-1	Алюмінієвий Т-профіль 2785 12 10 1,5	м	75,0	178,09		13 357				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 11.1</b>					606 709	39 493	99		511,50
									67		0,81
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>					606 709	39 493	99		511,50
									67		0,81
		<b>Розділ № 12 Перфорований металевий лист</b>									
		<b>Розділ № 12.1 Перфорований металевий лист</b>									
585	КБ34-65-8 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування скранування стін листами сталевими оцинкованими товщиною 0,7-0,8 мм	м2	18,7	458,68	9,54	8 577	6 858	178	5,0646	94,71
					366,73	2,96			55	0,0367	0,69
586	C126-269	Перфорований металевий лист типу - "ФРУНЗЕ" 6.3 товщ. листа - 0,5 мм, фарбовані у відповідності з RAL9005 матовий	шт	18,7	2 199,69		41 134				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12.1</b>					49 711	6 858	178		94,71
									55		0,69
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12</b>					49 711	6 858	178		94,71
									55		0,69
		<b>Розділ № 13 Огородження.Вузли підлог.</b>									
587	КБ9-72-1	Огородження пандусу ОГ1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,12026	28 169,89	8 273,31	3 388	1 696	995	174,7200	21,01
588	C111-1821	Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900	т	0,033	1 000 201,46	1 292,73	33 007		155	12,9674	1,56
589	C111-1826	Смуга t8/80-C245, l=80	т	0,004	38 558,02		154				
590	C111-1826	Труба 51x3.0-C245	т	0,056	56 002,68		3 136				
591	C111-1826	Труба 32x3.0-C245, l=117	т	0,056	56 002,68		3 136				
592	C111-968	Лист t8-C245, d=60	т	0,0072	59 062,96		425				
593	C118-3-2	Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12	шт	8,0	336,64		2 693				
594	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,12026	10 287,00	3 967,54	1 237	627	477	57,6000	6,93
					5 212,80	662,66			80	6,4338	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
595	КБ9-72-1	Огородження пандусу ОГ1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,12026	28 169,89	8 273,31	3 388	1 696	995	174,7200	21,01
596	C111-1821	Труба латунна 50x3.0 - Л63, CuZn37, l=900	т	0,033	1 000 201,46	1 292,73	33 007		155	12,9674	1,56
597	C111-1826	Смуга t8/80-C245, l=80	т	0,004	38 558,02		154				
598	C111-1826	Труба 51x3.0-C245	т	0,056	56 002,68		3 136				
599	C111-1826	Труба 32x3.0-C245, l=117	т	0,056	56 002,68		3 136				
600	C111-968	Лист t8-C245, d=60	т	0,0072	59 062,96		425				
601	C118-3-2	Анкер шпилька ILTI HST-R L=145 W12	шт	8,0	336,64		2 693				
602	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,12026	10 287,00	3 967,54	1 237	627	477	57,6000	6,93
					5 212,80	662,66			80	6,4338	0,77
<b>Разом прямих витрат по розділу № 13</b>							94 352	4 646	2 944		55,88
									470		4,66
<b>Розділ № 14 Інші роботи</b>											
603	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	1,27957	3 538,93	3 280,31	4 528	331	4 197	3,9720	5,08
					258,62	878,75			1 124	10,2648	13,13
604	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	65,0	127,36	-	8 278	8 278	-	1,9560	127,14
					127,36	-			-	-	-
605	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	192,957	276,78	276,78	53 407	-	53 407	-	-
					-	36,70			7 082	0,4110	79,31
<b>Разом прямих витрат по розділу № 14</b>							66 213	8 609	57 604		132,22
									8 206		92,44
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							28 128 500	2 586 128	178 431		33 609,03
									47 598		528,83
Разом прями витрати						грн.	28 128 500				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	25 363 941				
вартість ЕММ						грн.	178 431				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		47 598			
заробітна плата робітників						грн.		2 586 128			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата				грн.		2 633 726			
		Загальновиробничі витрати				грн.	1 501 097				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					4 092,63
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		511 981			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	29 629 597				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					38 230,49
		Кошторисна заробітна плата				грн.		3 145 707			

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

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

на Водопровід та каналізація. 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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

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

Кошторисна вартість	1 371,590	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,16650	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	98,144	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 Господарсько-питний водопровід В1</b>											
1	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром до 25 мм	100шт	1,0	41 754,60	2 349,39	41 755	26 227	2 349	332,5800	332,58
					26 227,26	135,93			136	1,6615	1,66
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				
4	C1630-1432	Крани кульові Valtek VT 217 1/2 (O15]	шт	79,0	479,03		37 843				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,4	1 311,56	-	3 148	3 115	-	15,8400	38,02
					1 297,77	-			-	-	-
6	C130-615	Змішувач для умивальника 80 , колір хром з донним клапаном	комплект	24,0	6 831,25		163 950				
7	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	2,4	1 918,90	16,92	4 605	4 097	41	22,4160	53,80
					1 706,98	14,41			35	0,1732	0,42
8	C130-634	Душова система прихованого монтажу Kroner KRP Edelstahl Klassich	комплект	24,0	7 244,06		173 857				
9	C111-1867	Гнучний шланг	шт	60,0	188,79		11 327				
10	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,1	5 916,39	-	592	581	-	70,8720	7,09
					5 806,54	-			-	-	-
11	C113-1353	Труба Rautitan flex O25x3.5	м	10,0	310,74		3 107				
12	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	1,84	5 662,89	-	10 420	10 237	-	67,9080	124,95
					5 563,70	-			-	-	-
13	C113-1352	Труба Rautitan flex O20x2,8	м	88,0	195,78		17 229				
14	C113-1352	Труба Rautitan flex O16x2,2	м	96,0	164,61		15 803				
15	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	1,1	14 155,83	49,45	15 571	15 451	54	178,1160	195,93
					14 046,23	42,11			46	0,5062	0,56
16	1514-14044	Електроводонагрівач V=100л N=1,5кВт Thermor	шт	10,0	13 552,00		135 520				
17	1514-14044	Електроводонагрівач V=30л N=1,5кВт Thermor	шт	1,0	6 332,26		6 332				
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				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					661 935	59 708	2 444		752,37
									217		2,64
		<b>Розділ № 2 Побутова каналізація</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-г	1,2	9 082,51	23,43	10 899	4 813	28	50,2440	60,29
					4 010,48	19,95			24	0,2398	0,29
21	C130-630	Інсталяція з бачком для унітазу Duofix GeberitPRO 20, установка Delta 12см для подв унітазу с кріпленням к стіні Geberit	комплект	12,0	11 615,75		139 389				
22	C130-904	Унітаз підвісний Idol з сидіннямDuroplast, змиваюча клавиша Delta 01 хром глянец	шт	12,0	9 283,72		111 405				
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	204,12		2 449				
25	KP15-32-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	10к-г	0,3	12 813,97	477,13	3 844	3 542	143	155,0280	46,51
					11 805,38	161,07			48	1,7002	0,51
26	C130-644	Умивальник 30x40 (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	3,0	6 247,63		18 743				
27	KP15-36-4	Установлення раковин	10к-г	2,1	2 359,16	3,90	4 954	3 107	8	18,3240	38,48
					1 479,30	3,32			7	0,0400	0,08
28	C130-560	Раковина 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	10к-г	1,2	973,28	2,60	1 168	997	3	10,4040	12,48
					830,45	2,22			3	0,0266	0,03
30	C130-635	Душовий трап FD01-70-500 з круговим сифоном	комплект	12,0	6 450,89		77 411				
31	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	1,12	6 369,99	11,71	7 134	7 066	13	75,8280	84,93
					6 308,89	9,97			11	0,1199	0,13
32	C113-2227	Труби каналізаційна Magnaplast -безшумно, Ø110 мм	м	112,0	448,95		50 282				
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	473,50		25 569				
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				
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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,72	6 590,25	6,51	4 745	4 731	5	78,9840	56,87
42	C113-2226	Труби каналізаційна Magnaplast -безшумно, O50 мм	м	72,0	6 571,47	5,54	8 389		4	0,0666	0,05
43	C113-1478	Ревізія P-50-ПВХ Magnaplast	шт	1,0	114,13		114				
44	C113-1466	Відвід 135 50-ПВХ	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				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					662 011	24 256	200		299,56
									97		1,09
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					1 323 946	83 964	2 644		1 051,93
									314		3,73
		Разом прямі витрати				грн.	1 323 946				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 095 486				
		вартість ЕММ				грн.	2 644				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		314			
		заробітна плата робітників				грн.		83 964			
		Вартість устаткування				грн.	141 852				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	1 702				
		Всього вартість устаткування				грн.	143 554				
		всього заробітна плата				грн.		84 278			
		Загальновиробничі витрати				грн.	45 942				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					110,84
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		13 866			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	1 371 590				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					1 166,50
		Кошторисна заробітна плата				грн.		98 144			

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
 [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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-03

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 підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	3 208,490	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,61944	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	457,427	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 Кондиціонування</b>											
<b>Розділ № 1.1 К1 (7RF система)</b>											
1	КБ20-34-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,8 т(Зовнішній блок)	шт	1,0	7 382,17	1 266,01	7 382	3 219	1 266	43,8702	43,87
					3 218,76	375,59			376		
2	КБ20-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення блоків (Внутрішній блок касетного типу)	блок	4,0	2 541,52	315,45	10 166	8 864	1 262	27,4482	109,79
					2 215,89	95,05			380		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ20-57-1	Установлення блоків (Внутрішній блок настінний)	блок	12,0	2 541,52	315,45	30 498	26 591	3 785	27,4482	329,38
	К149=1,15; К150=1,15				2 215,89	95,05			1 141	1,1360	13,63
4	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Рефнет)	шт	15,0	115,11	-	1 727	998	-	0,8000	12,00
					66,56	-			-	-	-
5	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,57	11 797,23	903,16	18 522	16 224	1 418	128,0000	200,96
					10 333,44	291,24			457	3,9000	6,12
6	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О6,35 мм	м	21,0	139,44		2 928				
7	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 9,52 мм	м	62,0	228,10		14 142				
8	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 12,7 мм	м	30,0	311,72		9 352				
9	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 15,88 мм	м	44,0	439,67		19 345				
10	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,96	14 902,12	626,44	14 306	12 400	601	160,0000	153,60
					12 916,80	191,88			184	2,6400	2,53
11	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 19,05 мм	м	33,0	623,04		20 560				
12	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 25,4 мм	м	17,0	886,00		15 062				
13	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 28,58 мм	м	8,0	1 135,86		9 087				
14	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 38,1 мм	м	38,0	2 003,31		76 126				
15	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,04	11 797,23	903,16	472	413	36	128,0000	5,12
					10 333,44	291,24			12	3,9000	0,16
16	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 12,7 мм	м	3,0	412,47		1 237				
17	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 15,88 мм	м	1,0	540,42		540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,22	14 902,12	626,44	3 278	2 842	138	160,0000	35,20
					12 916,80	191,88			42	2,6400	0,58
19	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 19,05 мм	м	22,0	824,54		18 140				
20	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,26	16 898,78	626,44	4 394	3 358	163	160,0000	41,60
					12 916,80	191,88			50	2,6400	0,69
21	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 28,58 мм	м	4,0	1 236,61		4 946				
22	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 38,1 мм	м	22,0	1 701,06		37 423				
23	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	2,53	3 600,37	-	9 109	9 109	-	47,2800	119,62
					3 600,37	-			-	-	-
24	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 6x9	м	21,462	37,01		794				
25	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 10x9	м	63,364	40,58		2 571				
26	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 12x9	м	30,66	43,25		1 326				
27	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 15x9	м	44,968	51,46		2 314				
28	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 22x9	м	33,726	55,72		1 879				
29	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 25x9	м	17,374	71,78		1 247				
30	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 28x9	м	8,176	71,78		587				
31	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 35x9	м	38,836	84,44		3 279				
		-									
32	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,52	3 600,37	-	1 872	1 872	-	47,2800	24,59
					3 600,37	-			-	-	-
33	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 12x100	м	3,066	260,41		798				
34	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 15x100	м	1,022	286,70		293				
35	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 19x100	м	22,484	306,26		6 886				
36	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 28x100	м	4,088	399,46		1 633				
37	С114-14-У-1	Ізоляція К Flex 38x100	м	22,484	398,54		8 961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	1,45	5 663,29	-	8 212	8 067	-	67,9080	98,47
					5 563,70	-			-	-	-
39	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	-1,45	1 376,06	-	-1 995	-1 899	-	13,4160	-19,45
					1 309,54	-			-	-	-
40	С113-1673	Труба пластикова дренажна Ду 15 мм	м	138,0	37,42		5 164				
41	С113-1674	Труба пластикова дренажна Ду 20 мм	м	7,0	55,34		387				
42	С1630-973	Сифон HL138 HL	шт	13,0	1 836,60		23 876				
43	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2,0	3 378,84	109,50	6 758	4 587	219	29,4240	58,85
					2 293,60	17,57			35	0,1738	0,35
44	С1630-1614	Насос конденсатний	шт	2,0	7 912,56		15 825				
45	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	130,0	204,39		26 571				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>					447 980	96 645	8 888		1 213,60
									2 677		33,11
		<b>Розділ № 1.2 К3 (VRF система)</b>									
46	КБ20-34-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,8 т(Зовнішній блок)	шт	1,0	7 382,17	1 266,01	7 382	3 219	1 266	43,8702	43,87
					3 218,76	375,59			376	4,5107	4,51
47	С1630-1162-1	Рама для зовнішнього блоку	шт	1,0	6 381,90		6 382				
48	КБ20-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення блоків (Внутрішній блок касетного типу)	блок	9,0	2 541,52	315,45	22 874	19 943	2 839	27,4482	247,03
					2 215,89	95,05			855	1,1360	10,22
49	КБ20-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення блоків (Внутрішній блок настінний)	блок	14,0	2 541,52	315,45	35 581	31 022	4 416	27,4482	384,27
					2 215,89	95,05			1 331	1,1360	15,90
50	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Рефнет)	шт	21,0	115,11	-	2 417	1 398	-	0,8000	16,80
					66,56	-			-	-	-
51	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,76	11 797,23	903,16	20 763	18 187	1 590	128,0000	225,28
					10 333,44	291,24			513	3,9000	6,86
52	С113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О6,35 мм	м	31,0	139,44		4 323				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 9,52 мм	м	60,0	228,10		13 686				
54	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 12,7 мм	м	44,0	311,72		13 716				
55	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 15,88 мм	м	41,0	439,67		18 026				
56	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,9	14 902,12	626,44	13 412	11 625	564	160,0000	144,00
					12 916,80	191,88			173	2,6400	2,38
57	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 19,05 мм	м	32,0	623,04		19 937				
58	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 22,2 мм	м	30,0	765,10		22 953				
59	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 25,4 мм	м	24,0	886,00		21 264				
60	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 28,58 мм	м	4,0	1 135,86		4 543				
61	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,17	16 898,78	626,44	2 873	2 196	106	160,0000	27,20
					12 916,80	191,88			33	2,6400	0,45
62	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 31,75 мм	м	17,0	1 564,04		26 589				
63	KM12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,3	17 955,67	1 675,60	5 387	3 875	503	160,0000	48,00
					12 916,80	469,44			141	6,7800	2,03
64	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 9 мм О 44,45 мм	м	30,0	2 104,06		63 122				
65	KM12-70-4	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 55 мм	100 м	0,37	17 955,67	1 675,60	6 644	4 779	620	160,0000	59,20
					12 916,80	469,44			174	6,7800	2,51
66	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 44,45 мм	м	37,0	1 902,56		70 395				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,01	11 797,23	903,16	118	103	9	128,0000	1,28
					10 333,44	291,24			3	3,9000	0,04
68	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 15,88 мм	м	1,0	540,42		540				
69	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,51	14 902,12	626,44	7 600	6 588	319	160,0000	81,60
					12 916,80	191,88			98	2,6400	1,35
70	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 22,2 мм	м	46,0	966,60		44 464				
71	C113-38	Фреонопровід мідний в ізоляції 100 мм О 28,58 мм	м	5,0	1 236,61		6 183				
72	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Провідний пульт управління)	шт	39,0	66,56	-	2 596	2 596	-	0,8000	31,20
					66,56	-			-	-	-
73	C1630-1162-3	Провідний пульт управління	шт	39,0	7 316,90		285 359				
74	C1630-1162-5	Монтажно-інсталяційний комплект	шт	1,0	17 006,90		17 007				
75	C1630-1162-2	Фреон R410	шт	8,0	3 831,90		30 655				
76	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	3,13	3 600,37	-	11 269	11 269	-	47,2800	147,99
					3 600,37	-			-	-	-
77	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 6x9	м	31,682	37,01		1 173				
78	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 10x9	м	61,32	40,58		2 488				
79	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 12x9	м	44,968	43,25		1 945				
80	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 15x9	м	41,902	51,46		2 156				
81	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 22x9	м	63,364	55,72		3 531				
82	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 25x9	м	24,528	71,78		1 761				
83	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 28x9	м	4,088	71,78		293				
84	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 35x9	м	17,374	84,44		1 467				
85	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 44x9	м	30,66	94,64		2 902				
86	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,89	3 600,37	-	3 204	3 204	-	47,2800	42,08
					3 600,37	-			-	-	-
87	C114-14-У-1	Ізоляція K Flex 12x100	м	1,022	260,41		266				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 15x100	м	1,022	286,70		293				
89	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 19x100	м	47,012	306,26		14 398				
90	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 28x100	м	5,11	399,46		2 041				
91	C114-14-У-1	Ізоляція К Flex 44x100	м	37,814	398,54		15 070				
92	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	1,84	5 663,29	-	10 420	10 237	-	67,9080	124,95
					5 563,70	-			-	-	-
93	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	-1,96	1 376,06	-	-2 697	-2 567	-	13,4160	-26,30
					1 309,54	-			-	-	-
94	C113-1673	Труба пластикова дренажна Ду 15 мм	м	168,0	37,42		6 287				
95	C113-1674	Труба пластикова дренажна Ду 20 мм	м	16,0	55,34		885				
96	КР15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,12	5 916,78	-	710	697	-	70,8720	8,50
					5 806,54	-			-	-	-
97	C113-1675	Труба пластикова дренажна Ду 25 мм	м	12,0	89,43		1 073				
98	C1630-973	Сифон HL138 HL	шт	16,0	1 836,60		29 386				
99	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	3,0	3 378,84	109,50	10 137	6 881	329	29,4240	88,27
					2 293,60	17,57			53	0,1738	0,52
100	C1630-1614	Насос конденсатний	шт	3,0	7 912,56		23 738				
101	C111-1848-9	Шпилька М8	м	100,0	68,00		6 800				
102	C111-1848-7	Цанга під шпильку М8	м	100,0	11,909		1 191				
103	C111-1848-15-Л	Піна монтажна 750мл	шт	3,0	283,84		852				
104	C111-1848-8	Перфолента	м	100,0	13,94		1 394				
105	C111-1848-10	Профіль монтажний Т-20	м	100,0	102,00		10 200				
106	C111-1848-17	Саморіз по металу 2 мм 3.8x11	тис. шт	1,0	598,40		598				
107	C111-1848-11	Стрічк клейка	шт	50,0	127,50		6 375				
108	C111-1848-16	Стрічк біла	шт	60,0	476,00		28 560				
109	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	150,0	204,39		30 659				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3	100м	9,0	2 017,89	43,38	18 161	16 807	390	25,7900	232,11
					1 867,45	36,94			332	0,4440	4,00
111	С113-2125	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О16	м	900,0	20,47		18 423				
112	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	9,0	1 254,49	18,44	11 290	9 951	166	15,2700	137,43
					1 105,70	15,70			141	0,1887	1,70
113	15093-35153	Кабель ПВС екранований ПВС 2х1	1000м	0,612	34 175,39		20 915				
114	15093-35153	Кабель FTP CAT5e 4P 24P WG PVC	1000м	0,305	35 725,58		10 896				
115	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	2,4	2 437,50	359,15	5 850	4 935	862	26,6880	64,05
					2 056,31	109,21			262	1,2398	2,98
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							1 113 151	166 945	13 979		2 128,81
									4 485		55,45
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							1 561 131	263 590	22 867		3 342,41
									7 162		88,56
<b>Розділ № 2 Вентиляція</b>											
116	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0	1 167,19	64,23	2 334	2 194	128	14,0760	28,15
	К149=1,15; К150=1,15				1 097,22	19,11			38	0,2249	0,45
117	С130-232	Комплект проводів від вентилятора до автоматики	шт	2,0	5 413,72		10 827				
118	С130-232	Комплект автоматики ПВ	шт	2,0	7 484,66		14 969				
119	КР15-135-1	Установлення патрубків брезентових	м2	4,0	110,68	-	443	443	-	1,5480	6,19
					110,68	-			-	-	-
120	С130-232	Гнучкі вставки 500х300 мм ВВГ 500х300	шт	4,0	1 133,63		4 535				
121	КБ20-26-1	Установлення шумоглушників	шт	2,0	204,99	14,31	410	379	29	2,5530	5,11
	К149=1,15; К150=1,15				189,64	4,45			9	0,0551	0,11
122	С130-252	Шумоглушник SMN 50-30 L1000	шт	2,0	10 541,29		21 083				
123	КР15-122-1	Установлення анемоштата	грати	23,0	200,57	10,48	4 613	4 337	241	2,5080	57,68
					188,55	0,39			9	0,0048	0,11
124	С113-2300	Анемостат 200 мм (пл.П/В) з рамою	шт	23,0	389,37		8 956				
125	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	5,0	720,70	-	3 604	3 587	-	9,4200	47,10
					717,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	C1630-1783	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo 220 В 150x150 мм KPU-1N LF230 с возвратной пружиной	шт	2,0	11 606,09		23 212				
127	C1630-1783	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo 220 В 250x250 мм KPU-1N	шт	2,0	14 431,49		28 863				
128	C1630-1783	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом Belimo 220 В 200x250 мм KPU-1N LF24	шт	2,0	12 452,69		24 905				
129	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,102	26 624,07	109,06	2 716	2 704	11	361,2840	36,85
					26 507,41	75,94			8	0,9407	0,10
130	C1630-460	Дросель клапан механічний 150x150 мм	шт	17,0	785,07		13 346				
131	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм	100м2	0,612	24 386,87	109,06	14 925	14 853	67	330,7920	202,44
					24 270,21	75,94			46	0,9407	0,58
132	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм	100м2	0,834	26 624,07	109,06	22 204	22 107	91	361,2840	301,31
					26 507,41	75,94			63	0,9407	0,78
133	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу	м2	112,6	604,22		68 035				
134	C113-1208-1	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0.55мм прямокутного перерізу, фланцовані	м2	32,0	551,66		17 653				
135	KP15-120-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,232	24 386,87	109,06	5 658	5 631	25	330,7920	76,74
					24 270,21	75,94			18	0,9407	0,22
136	KP15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,366	21 116,03	109,06	7 728	7 686	40	286,2120	104,75
					20 999,37	75,94			28	0,9407	0,34
137	C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	41,8	798,02		33 357				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	C113-1208-2	Фасонні вироби з оцинкованої сталі товщиною 0.7мм прямокутного перерізу, фланцовані	м2	18,0	786,26		14 153				
139	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм(Гнучкий повітропровід неутеплений О150 мм)	100м2	0,12717	26 624,07	109,06	3 386	3 371	14	361,2840	45,94
					26 507,41	75,94			10	0,9407	0,12
140	C130-1108-1	Гнучкий повітропровід не ізольований 150	м	27,0	63,87		1 724				
141	C111-1848-3	Болт М8х25	шт	1 000,0	3,74		3 740				
142	C111-1848-1	Гайка М8	шт	1 200,0	1,70		2 040				
143	C111-1848-2	Шайба М8	шт	400,0	1,70		680				
144	C111-1848-5	Ущільнювач шинорейки 5х10 мм	м	300,0	6,80		2 040				
145	C111-1848-9	Шпилька М8	м	200,0	68,00		13 600				
146	C111-1848-7	Цанга під шпильку М8	м	200,0	11,909		2 382				
147	C111-1848-13	Герметик 260 мл	шт	30,0	294,58		8 837				
148	C111-1848-15-Л	Піна монтажна 750мл	шт	3,0	283,84		852				
149	C111-1848-15	Скотч фольгований 75х50	шт	20,0	442,00		8 840				
150	C111-1848-6	Зажим з болтом	шт	200,0	11,90		2 380				
151	C111-1848-12	Профіль монтажний Т-30	м	70,0	136,00		9 520				
152	C111-1848-8	Перфолента	м	500,0	13,94		6 970				
153	C111-1848-17	Саморіз по металу 2 мм 3.8х11	тис. шт	2,0	598,40		1 197				
154	C111-1848-4	Сталевий дюбель анкер 6х35	шт	400,0	5,10		2 040				
155	КБ13-26-6 K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115(Вогнестійке покриття повітроводів)	100м2	0,32	616,86	80,87	197	141	26	4,9956	1,60
					440,01	8,93			3	0,1110	0,04
156	C1113-246	Вогнестійке покриття повітроводів	т	0,00608	73 629,00		448				
157	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь	100м2	0,08	19 360,80	9 663,06	1 549	636	773	101,9520	8,16
					7 947,16	3 469,65			278	43,9992	3,52
158	C1555-204	Прошивний мат з кам'яної вати ЕІ 45, 50 мм Paroc	м2	8,16	806,90		6 584				
159	C1555-204	Сталь листовая для ожоужки витяжних повітроводів б=0,55 мм	м2	8,0	525,15		4 201				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (Решітка перетічна двірна)	ґрати	18,0	200,57	10,48	3 610	3 394	189	2,5080	45,14
					188,55	0,39			7	0,0048	0,09
161	С130-597-1	Решітка перетічна двірна МВ 430/2	шт	18,0	494,68		8 904				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					444 250	71 463	1 634		967,16
									517		6,46
		<b>Розділ № 3 Опалення</b>									
162	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	16 117,34	1 996,57	161	141	20	201,0360	2,01
					14 120,77	862,16			9	10,0526	0,10
163	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	16 117,34	1 996,57	806	706	100	201,0360	10,05
					14 120,77	862,16			43	10,0526	0,50
164	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	16 117,34	1 996,57	12 249	10 732	1 517	201,0360	152,79
					14 120,77	862,16			655	10,0526	7,64
165	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	22 031,61	2 989,27	1 763	1 523	240	271,1040	21,69
					19 042,34	1 290,84			103	15,0509	1,20
166	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу	100м	0,15	2 259,24	-	339	334	-	27,1632	4,07
	Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм(Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5) (Демонтаж) Основне	трубопроводу		2 225,48	-			-	-	-
167	КР15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних	100кВт	3,17669	17 249,38	613,60	54 796	31 943	1 949	133,7520	424,89
					10 055,48	150,29			477	1,4484	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 500x1000	шт	1,0	7 648,89		7 649				
169	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 500x1200	шт	5,0	7 802,91		39 015				
170	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 500x1600	шт	76,0	5 290,65		402 089				
171	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 500x2000	шт	8,0	13 998,39		111 987				
172	C1630-115	Монтажний комплект для приладів опалення Зал ерготерапії	комплект	90,0	714,31		64 288				
173	KP15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних	100кВт	0,05844	17 249,38	613,60	1 008	588	36	133,7520	7,82
					10 055,48	150,29			9	1,4484	0,08
174	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 300x2000	шт	2,0	8 649,51		17 299				
175	C130-555-111-O	Радіатор гігієнічний з боковим підключенням тип 30 Kermi Hygiene Plan 30 300x1600	шт	2,0	7 313,31		14 627				
176	C1630-115	Монтажний комплект для приладів опалення	комплект	4,0	714,31		2 857				
177	KP15-104-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	4,0	150,56	-	602	578	-	1,7640	7,06
					144,52	-			-	-	-
178	C1630-24	Клапан термостатичний з попереднім налаштуванням RA-N-Y DANFOSS	шт	4,0	1 630,41		6 522				
179	C1630-24	Термостатичний елемент DANFOSS 013L3140	шт	4,0	1 528,41		6 114				
180	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	31 790,23	2 349,39	1 272	1 049	94	332,5800	13,30
					26 227,26	135,93			5	1,6615	0,07
181	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
182	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,04	5 662,89	-	227	223	-	67,9080	2,72
					5 563,70	-			-	-	-
183	С113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Хс О18х2,5 Санвузли	м	4,0	139,72		559				
184	КР17-19-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,14	8 429,45	-	1 180	1 165	-	112,0000	15,68
					8 319,36	-			-	-	-
185	С1630-1192-1	Рушникосушарка П15 500х1500	шт	14,0	11 818,07		165 453				
186	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	31 790,23	2 349,39	1 272	1 049	94	332,5800	13,30
					26 227,26	135,93			5	1,6615	0,07
187	С1630-25	Вентиль шаровий О15	шт	8,0	1 079,54		8 636				
188	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,3	5 662,89	-	1 699	1 669	-	67,9080	20,37
					5 563,70	-			-	-	-
189	С113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Хс О18х2,5	м	30,0	139,72		4 192				
190	С1630-115	Кронштейни для кріплення рушникосушарок	комплект	4,0	346,02		1 384				
		Вестибюль (прим. 2)									
191	КР15-90-2	Установлення опалювальних приладів сталевих панельних	100кВт	0,084	23 793,19	613,60	1 999	845	52	133,7520	11,24
					10 055,48	150,29			13	1,4484	0,12
192	С130-555-111-О	Дизайнерський вертикальний радіатор чорний матовий, 9 секцій, h=1,6м ARTTIDESIGN Livorno 9/1600/612/50 Modernsys	шт	4,0	12 750,34		51 001				
193	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,04	31 790,23	2 349,39	1 272	1 049	94	332,5800	13,30
					26 227,26	135,93			5	1,6615	0,07
194	С1630-25	Вентиль шаровий О15	шт	4,0	1 079,54		4 318				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,1	5 662,89	-	566	556	-	67,9080	6,79
					5 563,70	-			-	-	-
196	С113-1681	Труба поліетиленова Push PE-Xc O18x2,5	м	10,0	139,72		1 397				
197	С1630-115	Кронштейни для кріплення радіаторів	комплект	2,0	250,05		500				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					999 006	54 150	4 196		727,08
									1 324		14,45
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					3 004 387	389 203	28 697		5 036,65
		Разом прямі витрати				грн.	3 004 387				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 586 487				
		вартість ЕММ				грн.	28 697				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		9 003			
		заробітна плата робітників				грн.		389 203			
		всього заробітна плата				грн.		398 206			
		Загальновиробничі витрати				грн.	204 103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					473,32
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		59 221			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	3 208 490				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					5 619,44
		Кошторисна заробітна плата				грн.		457 427			

Склав

Інженер кошторисникР.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проектуК.Є. Кублицька

[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-04

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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

4 916,466 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт						
		Кондиціонування K1 (VRF система)				
1	2308-4002	Зовнішній блок RAS-16HNBCM	шт	1,0	457 405,00	457 405
2	2308-4002	Зовнішній блок RAS-20HNBCM	шт	1,0	565 405,00	565 405
3	2308-4001-8	Внутрішній блок касетний RCI-3.0FSKDNQ	шт	1,0	77 510,00	77 510
4	2308-4001-1	Внутрішній блок настінний RPK-1.0HNBUSQ	шт	1,0	39 060,00	39 060
5	2308-4001-2	Внутрішній блок настінний RPK-1.3HNBUSQ	шт	4,0	39 060,00	156 240
6	2308-4001-3	Внутрішній блок настінний RPK-1.5HNBUSQ	шт	1,0	47 910,00	47 910
7	2308-4001-4	Внутрішній блок настінний RPK-1.8HNBUSQ	шт	3,0	47 911,58	143 735
8	2308-4001-5	Внутрішній блок настінний RPK-2.0HNBUSQ	шт	1,0	51 570,00	51 570
9	2308-4001-6	Внутрішній блок настінний RPK-2.3HNBUSQ	шт	1,0	53 099,13	53 099
10	2308-4001-7	Внутрішній блок настінний RPK-2.5HNBUSQ	шт	1,0	53 101,67	53 102
11	2308-4022	Рефнет E-302SN	шт	1,0	14 398,25	14 398
12	2308-4022	Рефнет E-242SN	шт	1,0	10 459,22	10 459
13	2308-4022	Рефнет E-162SN	шт	5,0	7 993,80	39 969
14	2308-4022	Рефнет E-102SN	шт	8,0	5 758,38	46 067
		K3 (VRF система)				
15	2308-4002	Зовнішній блок RAS-24HNBCM	шт	1,0	876 436,67	876 437
16	2308-4002	Зовнішній блок RAS-22HNBCM	шт	1,0	774 970,00	774 970
17	2308-4001-9	Внутрішній блок касетний RCI-4.0FSKDNQ	шт	4,0	78 121,67	312 487

1	2	3	4	5	6	7
18	2308-4001-1	Внутрішній блок настінний RPK-1.0HNBUSQ	шт	5,0	39 060,00	195 300
19	2308-4001-2	Внутрішній блок настінний RPK-1.3HNBUSQ	шт	4,0	39 060,00	156 240
20	2308-4001-3	Внутрішній блок настінний RPK-1.5HNBUSQ	шт	1,0	47 910,00	47 910
21	2308-4001-4	Внутрішній блок настінний RPK-1.8HNBUSQ	шт	4,0	47 911,58	191 646
22	2308-4001-5	Внутрішній блок настінний RPK-2.0HNBUSQ	шт	4,0	51 570,00	206 280
23	2308-4001-8-М	Внутрішній блок настінний RPK-2.5HNBUSQ1	шт	2,0	53 101,67	106 203
24	2308-4022	Рефнет E-302SN	шт	4,0	14 398,25	57 593
25	2308-4022	Рефнет E-242SN	шт	6,0	10 459,22	62 755
26	2308-4022	Рефнет E-162SN	шт	7,0	7 993,80	55 957
27	2308-4022	Рефнет E-102SN	шт	4,0	5 758,38	23 034
28	2308-1109-1	Прямокутний каналний вентилятор SVF 50-30/25-4D	шт	2,0	24 425,45	48 851

**Разом** 4 871 592  
 Транспортні та заготівельно-складські витрати 44 874  
**Всього по кошторису** 4 916 466

Склад Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.С. Кублицька  
 [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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-02-05

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 підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 27,366 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19348 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 21,218 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
<b>Розділ № 1 Вентиляція</b>								
1	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2,0	3 032,96	6 066	28,0000	56,00
2	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	6 607,52	13 215	61,0000	122,00
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>						19 281	178,00	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						19 281	178,00	
Разом прямі витрати			грн.			19 281		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			19 281		
Загальновиробничі витрати			грн.			8 085		
трудоємність в загальновиробничих витратах			люд-г				15,48	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			1 937		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Всього по кошторису</b>		грн.			27 366		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					193,48
	Кошторисна заробітна плата		грн.			21 218		

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісмїханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-06**

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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ - ЕТР.С

Кошторисна вартість	1 882,646	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,69317	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	292,628	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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					
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 Щит ЩР1.1</b>											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98				27	0,2946
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	333,78	20,57	5 007	1 938	309	1,6000	24,00
					129,17	3,67				55	0,0421

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			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				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							7 352	2 470	447		30,40
									84		0,95
<b>Розділ № 2 Щит ЩР1.2</b>											
6	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 36 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			27	0,2946	0,29
7	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	23,0	333,78	20,57	7 677	2 971	473	1,6000	36,80
					129,17	3,67			84	0,0421	0,97
8	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			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				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							10 022	3 503	611		43,20
									113		1,29
<b>Розділ № 3 Щит ЩР1.3</b>											
11	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 246 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			27	0,2946	0,29
12	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	333,78	20,57	5 007	1 938	309	1,6000	24,00
					129,17	3,67			55	0,0421	0,63
13	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			2	0,0126	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: A0150120074)	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				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							7 352	2 470	447		30,40
									84		0,95
<b>Розділ № 4 Щит ЩРЗ.1</b>											
16	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			27	0,2946	0,29
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	333,78	20,57	5 007	1 938	309	1,6000	24,00
					129,17	3,67			55	0,0421	0,63
18	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			2	0,0126	0,03
19	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: A0150120074)	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				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							7 352	2 470	447		30,40
									84		0,95
<b>Розділ № 5 Щит ЩРЗ.2</b>											
21	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			27	0,2946	0,29
22	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19,0	333,78	20,57	6 342	2 454	391	1,6000	30,40
					129,17	3,67			70	0,0421	0,80
23	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			2	0,0126	0,03
24	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: A0150120074)	шт	1,0	638,18		638				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова в корпусі типа 4x11 (Артикул: YND10-4-11-125)	шт	1,0	1 013,80		1 014				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							8 687	2 986	529		36,80
									99		1,12
<b>Розділ № 6 Щит ЩРЗ.3</b>											
26	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна(Щит металевий вбудований, з шинами N та PE, на 24 модулів)	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			27	0,2946	0,29
27	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15,0	333,78	20,57	5 007	1 938	309	1,6000	24,00
					129,17	3,67			55	0,0421	0,63
28	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			2	0,0126	0,03
29	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: A0150120074)	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				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							7 352	2 470	447		30,40
									84		0,95
<b>Розділ № 7 Щит ЩАО1</b>											
31	KP17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1,0	530,32	15,21	530	331	15	4,2000	4,20
					331,21	9,40			9	0,1130	0,11
32	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7,0	333,78	20,57	2 336	904	144	1,6000	11,20
					129,17	3,67			26	0,0421	0,29
33	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20
					133,12	0,99			2	0,0126	0,03
34	1517-1525-1-4Ж	Шина нульова типа 6x9 71 отв (Артикул: A0150120074)	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>						4 796	1 501	165		18,60
									37		0,43	
		<b>Розділ № 8 Щит ЩАОЗ</b>										
36	КР17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1,0	530,32	15,21	530	331	15	4,2000	4,20	
					331,21	9,40			9	0,1130	0,11	
37	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7,0	333,78	20,57	2 336	904	144	1,6000	11,20	
					129,17	3,67			26	0,0421	0,29	
38	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2,0	139,13	2,77	278	266	6	1,6000	3,20	
					133,12	0,99			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					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>						4 796	1 501	165		18,60
									37		0,43	
		<b>Розділ № 9 Освітлювальні прилади.</b>										
41	КР17-11-11	Монтаж світильників	100шт	2,22	29 862,81	287,39	66 295	64 320	638	390,0500	865,91	
					28 972,91	244,73			543	2,9415	6,53	
42	1507-3034	Світильник LED, 36Вт, IP20 ДВО20У-36-011 УХЛ4	шт	165,0	944,66		155 869					
43	1507-3034	Світильник LED, 20Вт, IP40 ДББ01В-20-001 У3	шт	32,0	581,18		18 598					
44	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБО02ВСП-3-6-104 УХЛ3.1	шт	20,0	439,78		8 796					
45	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБО02ВСП-3-6-101 УХЛ3.1	шт	3,0	582,56		1 748					
46	1507-3034	Світильник LED, 3Вт, IP65 ДБО02ВСП-3-6-102 УХЛ3.1	шт	2,0	597,25		1 195					
47	КР17-12-2	Установлення вимикачів Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,37	2 543,29	-	941	933	-	35,2600	13,05	
					2 521,09	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1547-6	Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення з планкою, In=10A, IP20	шт	35,0	151,12		5 289				
49	C1547-6	Вимикач одноклавішний прохідний, для прихованого встановлення, In=10A, IP20	шт	2,0	153,01		306				
50	C1512-5	Коробка установча для розеток 65X60мм	шт	37,0	13,56		502				
51	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100шт	1,42	2 553,99	-	3 627	3 595	-	35,4100	50,28
52	C1512-5	Розетка одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки, 16А, 250В, IP20	шт	126,0	128,64		16 209				
53	C1512-5	Розетка одномісна з заземлюючим контактом для відкритої установки, 16А, 250В, IP54	шт	16,0	237,18		3 795				
54	C1512-5	Коробка установча для розеток 65X60мм	шт	142,0	13,56		1 926				
55	KP17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,26	2 704,17	-	703	697	-	37,5100	9,75
56	C1547-6	Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення з планкою, In=10A, IP20	шт	26,0	243,43		6 329				
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	112,27	-	1 123	666	-	0,8000	8,00
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	100м	1,38	2 437,50	359,15	3 364	2 838	496	26,6880	36,83
61	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,38	3 058,20	13,01	4 220	3 802	18	39,6000	54,65
62	KP20-33-2	На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати	100м	1,38	971,10	13,01	1 340	922	18	9,6000	13,25
					667,87	11,08			15	0,1332	0,18
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>					310 191	77 773	1 170		1 051,72
									724		8,60
		<b>Розділ № 10 Кабельна провідникова продукція</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ21-15-2 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,5	358,35	51,40	538	427	77	3,6110	5,42
64	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином: 5x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	0,1224	284,76 72 895,35	14,60	8 922		22	0,1581	0,24
65	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином: 5x1,5 мм2 FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30-0,66	1000м	0,0306	100 361,07		3 071				
66	КБ21-14-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання лотків	100м	1,5	6 107,57	1 291,38	9 161	6 422	1 937	54,2915	81,44
67	C113-2126	Лоток перфорирований h=50 мм, B=200 мм, L=3000 мм	м	120,0	4 281,43 423,22	492,29	50 786		738	5,6658	8,50
68	C113-2126	Кришка для лотка перфорированого B=200 мм, L=3000 мм	м	120,0	313,06		37 567				
69	C113-2126	Лоток перфорирований h=50 мм, B=100 мм, L=3000 мм	м	30,0	282,71		8 481				
70	C113-2126	Кришка для лотка перфорированого B=100 мм, L=3000 мм	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	C-подібний профіль, L2000, BPL4120	шт	5,0	403,85		2 019				
74	C1110-3	Стрижень M8 L=2000 мм 4.8 цб.	шт	50,0	176,05		8 803				
75	C1110-3	Скоба BML-10	шт	150,0	186,47		27 971				
76	C1110-3	Анкер із болтом M8	шт	340,0	16,96		5 766				
77	C1110-3	Гвинт із хрестоподібним шліцем M6x10	шт	600,0	6,74		4 044				
78	C1110-3	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок M6x8	шт	60,0	12,24		734				
79	C1110-3	Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню DIN 6923 M6	шт	660,0	4,46		2 944				
80	C1110-3	Болт із шестигранною головкою з частковим різьбленням M8x60	шт	300,0	0,86		258				
81	C1110-3	Гайка шестигранна DIN 934 M8	шт	300,0	2,88		864				
		-									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	43,0	281,43	-	12 101	11 808	-	4,0200	172,86
					274,61	-			-	-	-
83	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку98/3	100м	23,0	2 070,10	43,38	47 612	42 951	998	25,7900	593,17
					1 867,45	36,94			850	0,4440	10,21
84	С113-2125	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О16	м	1 700,0	20,47		34 799				
85	С113-2127	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О25	м	600,0	22,92		13 752				
86	2405-1364	Мідний лужений кабельний наконечник 4 мм2	шт	1,0	12,52		13				
87	2405-1364	Мідний лужений кабельний наконечник 2,5 мм2	шт	8,0	6,68		53				
88	2405-1364	Мідний лужений кабельний наконечник 1,5 мм2	шт	8,0	6,68		53				
89	С1110-3	Кабельна стяжка в асорт. (100шт.)	шт	20,0	113,87		2 277				
90	С1110-3	Основа під хомут кабельний, (22x15 Н-10мм О отв. 5мм), білий (100 шт.)	шт	20,0	348,65		6 973				
		-									
91	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	33,75	1 354,83	18,44	45 726	37 317	622	15,2700	515,36
					1 105,70	15,70			530	0,1887	6,37
92	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:2x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	0,051	30 911,15		1 576				
93	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x1,5 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	1,2444	43 812,27		54 520				
94	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x2,5 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	0,8211	71 277,89		58 526				
95	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3x4 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	0,0612	107 309,39		6 567				
96	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:5x2,5 мм2 ВВГнгд-0,66	1000м	0,0867	134 849,39		11 691				
97	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:5x4 мм2 ВВГнгд-0,66	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 <sup>2</sup> FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30-0,66	1000м	0,051	48 251,72		2 461				
99	15093-35153	Кабель силовий з мідними жилами перетином:3х1.5 мм <sup>2</sup> Кабель силовий з мідними жилами перетином:2х1.5 мм <sup>2</sup> FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30-0,66	1000м	1,0353	48 251,72		49 955				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>							628 433	98 925	3 634		1 368,25
									2 140		25,32
<b>Розділ № 11 Електричний щит для загальнопромислового застосування та підключення медичного обладнання</b>											
100	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1,0	415,35	132,18	415	266	132	3,2000	3,20
					266,24	26,98			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 клеми заземлення ЭЩР-ПРО-6К	шт	1,0	9 063,18		9 063				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>							9 478	266	132		3,20
									27		0,29
<b>Розділ № 12 ЕТР заземлення лотки</b>											
102	КР20-28-1	Електроустановочні вироби Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см <sup>2</sup>	100м	2,04	2 437,50	359,15	4 973	4 195	733	26,6880	54,44
					2 056,31	109,21			223	1,2398	2,53
103	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	2,04	2 306,85	13,01	4 706	4 087	27	28,8000	58,75
					2 003,62	11,08			23	0,1332	0,27
104	КР20-33-6 К0=3,00	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100м	2,04	1 577,98	15,62	3 219	2 299	32	16,2000	33,05
					1 127,03	13,30			27	0,1598	0,33
105	КБ21-14-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання лотків	100м	2,04	6 107,57	1 291,38	12 459	8 734	2 634	54,2915	110,75
					4 281,43	492,29			1 004	5,6658	11,56
106	2405-1470	Лоток перфорований 80х600х3000 ДКС	1м	30,0	2 903,79		87 114				
107	2405-1470	Лоток перфорований 80х400х3000 ДКС	1м	12,0	1 095,47		13 146				
108	2405-1470	Лоток перфорований 80х300х3000 ДКС	1м	93,0	727,72		67 678				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	шт	6,0	418,08		2 508				
113	2405-5001	Поворот із малим радіусом вигину 80x100x100	шт	6,0	418,08		2 508				
114	2405-5001	Консоль BBL-55 (ML), шириной 600 мм ДКС	шт	25,0	868,06		21 702				
115	2405-5001	Консоль BBL-55 (ML), шириной 400 мм ДКС	шт	10,0	767,08		7 671				
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	шт	35,0	685,63		23 997				
119	2405-5001	Підвіс кріплення до стелі BSP-29	шт	151,0	393,04		59 349				
120	2405-5001	Комплект №1, для кріплення лотков между собой ДКС	шт	1 060,0	53,19		56 381				
121	2405-5001	Комплект №2, для кріплення лотков между собой 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				
123	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	100 м	2,0	9 299,93	533,32	18 600	4 542	1 067	28,8000	57,60
					2 271,17	101,48			203	1,1103	2,22
124	C1110-171-2	Сталь штабова 40x4 мм оцинкована	м	200,0	346,89		69 378				
125	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	5,0	8 916,28	443,93	44 581	10 094	2 220	25,6000	128,00
					2 018,82	76,09			380	0,8353	4,18
126	C1110-171-1	Сталь штабова 25x4 мм оцинкована	м	200,0	217,45		43 490				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1,0	372,65	164,19	373	208	164	3,2000	3,20
					208,35	4,05			4	0,0507	0,05
128	C1512-1	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 <sup>2</sup>	100 м	3,0	6 668,27	44,69	20 005	14 763	134	62,4000	187,20
					4 920,86	12,70			38	0,1375	0,41
130	15098-1061	Провід зелено-жовтий(РЕ) ПВ 3 1x6мм <sup>2</sup>	1000м	0,3	59 397,92		17 819				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12</b>					740 988	48 922	7 011		632,99
									1 902		21,55
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					1 746 799	245 257	15 205		3 294,96
		Разом прямі витрати				грн.	1 746 799		5 415		62,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 486 337				
		вартість ЕММ				грн.	15 205				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 415			
		заробітна плата робітників				грн.		245 257			
		всього заробітна плата				грн.		250 672			
		Загальновиробничі витрати				грн.	135 847				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					335,38
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		41 956			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	1 882 646				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					3 693,17
		Кошторисна заробітна плата				грн.		292 628			

Склав

Інженер кошторисник

Р.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проекту

К.Є. Кублицька

[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-07

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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № - ЕТР.С

Кошторисна вартість

264,909 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт						
		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	3 895,00	19 475
		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	3 895,00	31 160
		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	3 895,00	19 475
		ЩР3.1				

1	2	3	4	5	6	7
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
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	3 895,00	19 475
		ЩР3.2				
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	3 895,00	19 475
		ЩР3.3				
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	3 895,00	19 475
		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
		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
		Світлотехнічне обладнання				
38	1503-7038	Помірне реле з датчиком для зовнішньої установки ІНО 10А 220-230В	шт	1,0	2 178,67	2 179
		Гріючий кабель				
		1Щн				
39	1503-8376-1	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
		2Щн				
41	1503-8376-1	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**

261 846

Транспортні та заготівельно-складські витрати

3 063

1	2	3	4	5	6	7
<b>Всього по кошторису</b>						264 909

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-08

Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. 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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на (найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	702,036	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 115/23/П-Р-ВН.ПК/115-23/П-Р-ПС /115-23/П-Р-ОП/	Кошторисна трудомісткість	1,97213	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	161,086	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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					
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт:											
1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 Монтаж відеоспостереження</b>											
1	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного(16-канальний 4К мережевий відеореєстратор)	шт	1,0	307,31	9,81	307	298	9	3,2000	3,20
					297,50	2,24			2	0,0278	0,03
2	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного	шт	16,0	307,31	9,81	4 917	4 760	157	3,2000	51,20
					297,50	2,24			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	178,87	9,63	2 862	2 708	154	1,8700	29,92
					169,24	2,62			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	58,69	-	939	915	-	0,8000	12,80
					57,20	-			-	-	-
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	1 275,58	-	1 276	646	-	8,0000	8,00
					645,84	-			-	-	-
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	1 275,58	-	1 276	646	-	8,0000	8,00
					645,84	-			-	-	-
9	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг(Жорсткий диск 6Т SATA )	шт	2,0	190,17	-	380	266	-	1,6000	3,20
					133,12	-			-	-	-
10	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1,0	1 089,33	-	1 089	904	-	11,2000	11,20
					904,18	-			-	-	-
11	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2,0	2 496,89	313,92	4 994	2 678	628	14,4000	28,80
					1 338,77	71,82			144	0,8896	1,78
12	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання [0,3]	шафа	2,0	4 475,28	1 126,53	8 951	3 358	2 253	20,8000	41,60
					1 679,18	306,50			613	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	шт	3,0	167,43	-	502	388	-	1,6000	4,80
					129,17	-			-	-	-
15	C1512-4	Патч-панель RJ-45, 19", 24 порта, cat.5е, 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	1 839,37	-	3 679	3 100	-	19,2000	38,40
					1 550,02	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	57,0	141,84	-	8 085	7 363	-	1,6000	91,20
					129,17	-			-	-	-
19	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	1,0	47,91	-	48	48	-	0,6700	0,67
					47,91	-			-	-	-
20	C1512-4	Розетка телевізійна	шт	1,0	214,55		215				
21	C1512-4	Коробка бермана	шт	1,0	25,79		26				
22	KM10-385-7	Апаратура настінна	шт	1,0	1 591,71	-	1 592	975	-	12,8000	12,80
					974,72	-			-	-	-
23	C1515-25	Кронштейн на стіну для телевізора 14-42" 35 кг	шт	1,0	4 978,27		4 978				
		Матеріали									
24	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,8	2 890,25	500,58	16 763	7 318	2 903	16,0000	92,80
					1 261,76	142,22			825	1,5400	8,93
25	C1545-13	Кабель вита пара ПВХ, кат.5е, 4х2х0.51 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	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	25,0	26,81	-	670	670	-	0,3400	8,50
					26,81	-			-	-	-
28	C1515-25	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	498,34		2 492				
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	2 855,55		5 711				
32	KB46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	0,1	3 512,36	1 456,05	351	206	145	26,6880	2,67
					2 056,31	433,11			43	5,5176	0,55
33	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	5 937,95	2 473,77	594	291	247	37,7200	3,77
	K149=1,15; K150=1,15				2 906,33	569,30			57	7,0309	0,70
34	C1545-13	Короб 40х25	м	10,0	108,47		1 085				
35	C1512-4	Дюбель, бортик потай 6х35мм, упаковка 100шт.	шт	8,0	126,74		1 014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	58,69	-	939	915	-	0,8000	12,80
					57,20	-			-	-	-
39	C1512-4	Коробка з'єднувальна 114x114x57, IP66	шт	16,0	406,03		6 496				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					225 829	38 453	6 496		466,33
									1 762		19,48
		<b>Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</b>									
40	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2,0	4 837,24	1,57	9 674	9 260	3	60,8000	121,60
					4 629,92	0,19			-	0,0026	0,01
41	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0	2 496,89	313,92	2 497	1 339	314	14,4000	14,40
					1 338,77	71,82			72	0,8896	0,89
42	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0	56,60	5,53	57	49	6	0,6400	0,64
					48,74	1,99			2	0,0252	0,03
43	KM10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	93,0	269,62	1,57	25 075	21 278	146	3,2000	297,60
					228,80	0,19			18	0,0026	0,24
44	KM10-668-1	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	15,0	155,04	6,08	2 326	1 716	91	1,6000	24,00
					114,40	0,73			11	0,0101	0,15
45	KM10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1,0	1 697,17	1,26	1 697	1 602	1	22,4000	22,40
					1 601,60	0,15			-	0,0021	-
46	C113-2109	Розетка для сповіслювача Р-96	шт	75,0	193,86		14 540				
47	KM10-668-6	Конструкції для встановлення сповіслювача	шт	109,0	99,71	52,88	10 868	4 364	5 764	0,5600	61,04
					40,04	0,69			75	0,0085	0,93
48	KM34-41-1	Монтаж світильника без аварійного живлення дво- ічотирирефлекторний, маса до 0,06 т	комплект	1,0	1 892,64	-	1 893	1 893	-	24,0000	24,00
					1 892,64	-			-	-	-
49	1507-5142	Світильник С00-6ЧМУЗ	шт	1,0	3 188,30		3 188				
50	KM8-526-8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0	2 202,29	22,15	2 202	388	22	4,8000	4,80
					387,50	3,83			4	0,0442	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>						74 017	41 889	6 347		570,48
									182		2,29	
		<b>Розділ № 3 Кабельна частина</b>										
51	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11,2	2 890,25	500,58	32 371	14 132	5 606	16,0000	179,20	
					1 261,76	142,22			1 593	1,5400	17,25	
52	С151-10-4	Кабель для систем сигналізації, ННХН У FE180/E30 3x1,5	м	20,0	97,19		1 944					
53	С151-10-2	Кабель пожежної сигналізації 2-х жильний, JE-H(st)H Bd FE 180/E30 2x2x0.8	м	300,0	56,01		16 803					
54	С151-10-3	Провід для систем сигналізації, ПСВВнг 8x0,4	м	800,0	61,47		49 176					
55	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,25	5 937,95	2 473,77	13 360	6 539	5 566	37,7200	84,87	
	К149=1,15; К150=1,15				2 906,33	569,30			1 281	7,0309	15,82	
56	С113-1451	Короб кабельний (жолоб), 25x40	м	5,0	277,62		1 388					
57	С113-1451	Короб кабельний (жолоб), 25x16	м	220,0	266,40		58 608					
58	С111-879	Скоба кабельна, LY-50	шт	4,0	643,90		2 576					
59	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0	58,69	-	59	57	-	0,8000	0,80	
					57,20	-			-	-	-	
60	С1512-5	Коробка розподільна, 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					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>						179 212	20 728	11 172		264,87
									2 874		33,07	
		<b>Розділ № 4 Система оповіщення про пожежу</b>										
62	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	2 932,62	1,57	2 933	2 802	2	36,8000	36,80	
					2 802,32	0,19			-	0,0026	-	
63	КМ10-682-3	Пульти або табло, кількість сигналів до 15	шт	1,0	1 150,59	-	1 151	1 033	-	12,8000	12,80	
					1 033,34	-			-	-	-	
64	КМ8-572-1	Блок керування	шт	1,0	2 794,90	237,49	2 795	266	237	3,2000	3,20	
					266,24	55,18			55	0,6003	0,60	
65	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	60,0	311,67	-	18 700	14 621	-	3,2000	192,00	
					243,68	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КМ8-526-8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 400 А	шт	1,0	2 202,29	22,15	2 202	388	22	4,8000	4,80
					387,50	3,83			4	0,0442	0,04
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>					27 781	19 110	261		249,60
									59		0,64
		<b>Розділ № 5 Кабельна частина</b>									
67	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,35	2 890,25	500,58	21 243	9 274	3 679	16,0000	117,60
					1 261,76	142,22			1 045	1,5400	11,32
68	C151-10-4	Кабель для систем сигналізації, NHXH Y FE180/E30 3x1,5	м	5,0	97,19		486				
69	C151-10-2	Кабель пожежної сигналізації 2-х жильний, JE-H(st)H Bd FE 180/E30 2x2x0.8	м	700,0	56,01		39 207				
70	C151-10-1	Кабель FPT «вита пара» для сигналізації та систем зв'язку, КППЭ-ВП F/UTP CAT.5E	м	30,0	49,89		1 497				
71	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,8	5 937,95	2 473,77	10 688	5 231	4 453	37,7200	67,90
	К149=1,15; К150=1,15				2 906,33	569,30			1 025	7,0309	12,66
72	C113-1451	Короб кабельний (жолоб), 40x20	м	10,0	310,83		3 108				
73	C113-1451	Короб кабельний (жолоб), 25x16	м	170,0	266,40		45 288				
74	C111-879	Скоба кабельна, LY-50	шт	3,0	643,90		1 932				
75	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0	58,69	-	59	57	-	0,8000	0,80
					57,20	-			-	-	-
76	C1512-5	Коробка розподільча з'єднувальна, 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				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>					125 963	14 562	8 132		186,30
									2 070		23,98
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					632 802	134 742	32 408		1 737,58
									6 947		79,46
		Разом прямі витрати				грн.	632 802				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	465 652				
		вартість ЕММ				грн.	32 408				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		6 947			
		заробітна плата робітників				грн.		134 742			
		всього заробітна плата				грн.		141 689			
		Загальновиробничі витрати				грн.	69 234				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					155,09
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		19 397			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	702 036				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 972,13
		Кошторисна заробітна плата				грн.		161 086			

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Кошторис не комерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-02-09

пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. Ремонт реставраційний частини приміщень пам'ятки архітектури місцевого значення "Офтальмологічний корпус" літ. Н-3 (охоронний номер 7269-Ха) Кошторис не комерційного підприємства Харківської обласної ради "Обласна клінічна лікарня", за адресою: м. Харків, пр. Незалежності, 13. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на (найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 40,897 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,28915 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 31,709 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
<b>Розділ № 1 Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації</b>								
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	9 207,20	27 622	85,0000	255,00
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>						27 622	255,00	
<b>Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення</b>								
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1,0	1 191,52	1 192	11,0000	11,00
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>						1 192	11,00	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						28 814	266,00	
Разом прямі витрати			грн.			28 814		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			28 814		
Загальновиробничі витрати			грн.			12 083		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г				23,15	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			2 895		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Всього по кошторису</b>		грн.			40 897		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					289,15
	Кошторисна заробітна плата		грн.			31 709		

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісмiханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-10

локальний кошторис на придбання устаткування. Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу. 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. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

Кошторисна вартість 870,627 тис. грн.

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

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ № 1 Обладнання системи відеоспостереження</b>						
1	280222-12033	16-канальний 4К мережевий відеореєстратор DHI-NVR5216-EI	шт	1,0	38 827,45	38 827
2	280222-12033	2Мп IP відеокамера з ІЧ підсвічуванням DH-IPC-HDW1230T1-S5 (2,8 мм)	шт	16,0	12 827,45	205 239
3	1504-15071	16-портовий керований PoE комутатор	шт	1,0	17 296,69	17 297
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 6Т 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	19 454,42	38 909
8	1507-5094	Табло для відображення викликів Belfix-M08WH	шт	2,0	9 785,21	19 570
9	2402-4057-1	Бездротова вологозахисна кнопка виклику допомоги Belfix-MB11	шт	36,0	1 277,16	45 978
10	2402-4057-2	Бездротова вологозахисна кнопка виклику допомоги зі шнуром Belfix-B09-S	шт	21,0	2 877,16	60 420
11	1504-15071	Телевізор LG 32LQ630B6LA (Для системи спостереження перед палатою апалічних пацієнтів)	шт	1,0	15 296,69	15 297
<b>Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</b>						
12	2402-4058	Прилад управління, об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори, ЧП «Резерв-1» ПУ-П	шт	1,0	56 518,68	56 519
13	2402-4058	Пристрій сполучення об'єктовий, ТОВ «Аргус-Інформ» ППС-М□	шт	1,0	26 518,68	26 519
14	1504-13246	Блок живлення, ТОВ «Тірас-12» БЖ-1230	шт	1,0	12 309,80	12 310

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	Сповісвач пожежний димовий оптичний точковий адресний, ТОВ «Проект АО» СПДОТА	штг	75,0	869,55	65 216
17	2402-4001	Сповісвач пожежний димовий оптичний точковий адресний- запас СПДОТА	штг	8,0	869,55	6 956
18	2402-4001	Сповісвач пожежний ручний адресний запас СПРА	штг	7,0	869,50	6 087
19	2402-4001	Сповісвач пожежний ручний адресний запас СПРА	штг	1,0	869,50	870
20	2402-4001	Світловий оповісвач (Вихід), ТОВ «ТРАС-12», ОС-1	штг	17,0	1 254,23	21 322
21	2402-4001	Світлозвуковий оповісвач, 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
<b>Розділ № 3 Система оповіщення про пожежу</b>						
23	1511-3001	Настінний моноблок на 12 зон оповіщення, НВП «Електроприлад» ВЕЛЛЕЗн-120- 400	штг	1,0	49 150,00	49 150
24	1602-20029	Пульт 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	902,55	53 250
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
<b>Разом</b>						<b>859 495</b>
Транспортні та заготівельно-складські витрати						11 132
<b>Всього по кошторису</b>						<b>870 627</b>

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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-11

на Встановлення ліфта-підйомника. 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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	57,601 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21257 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	17,313 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 Фундамент</b>											
1	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0321	610 791,15	55 418,70	19 606	1 843	1 779	810,4080	26,01
2	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,283	57 409,30	13 520,93	13 066		434	130,3744	4,19
3	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,015	90 111,89	338,86	1 352	364	5	318,7800	4,78
	К149=1,15; К150=1,15				24 275,10	88,06			1	0,8487	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>						34 024	2 207	1 784		30,79
									435		4,20	
		<b>Розділ № 2 Похилий підйомник для людей з інвалідністю</b>										
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	16 162,47	900,49	16 162	12 347	900	158,4000	158,40	
					12 347,28	210,97			211	2,2925	2,29	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>						16 162	12 347	900		158,40
									211		2,29	
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						50 186	14 554	2 684		189,19
									646		6,49	
		Разом прямі витрати				грн.	50 186					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	32 948					
		вартість ЕММ				грн.	2 684					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		646				
		заробітна плата робітників				грн.		14 554				
		всього заробітна плата				грн.		15 200				
		Загальновиробничі витрати				грн.	7 415					
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					16,89	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		2 113				
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	57 601					
		Кошторисна трудоємність				люд-г					212,57	
		Кошторисна заробітна плата				грн.		17 313				

Склав Інженер кошторисник Ісміханова Р.Н.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.Є. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-12

Підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування). 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. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

903,055 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт						
1	1906-15024-1	Похилий підйомник для людей з інвалідністю Підймальна платформа для людей	шт	1,0	895 000,00	895 000
<b>Разом</b>						895 000
Транспортні та заготівельно-складські витрати						8 055
<b>Всього по кошторису</b>						<b>903 055</b>

Склав

Інженер кошторисник

Р Н Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Головний архітектор проекту

К.С. Кублицька

[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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-13**

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. Вид робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
на (найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації)№	Кошторисна вартість	1 562,349	тис. грн.
	Кошторисна трудомісткість	0,48491	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	40,604	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
<b>Розділ № 1 1-го поверху на позн. 0.000. Інклюзивність</b>											
<b>Розділ № 1.1 Інформативна таблиця та смуга</b>											
1	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2,0	112,27	-	225	133	-	0,8000	1,60
					66,56	-			-	-	-
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	96,70	-	97	97	-	1,3524	1,35
	К149=1,15; К150=1,15				96,70	-			-	-	-

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	96,70	-	193	193	-	1,3524	2,70
6	K149=1,15; K150=1,15 C1110-193	Тактильна табличка з інформацією про планування будівлі, у супроводі голосовим інформатором та звуковим сигналізатором	шт	2,0	4 131,15		8 262		-	-	-
7	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0	96,70	-	387	387	-	1,3524	5,41
8	K149=1,15; K150=1,15 C1110-193	Тактильна табличка з інформацією про планування приміщення, у супроводі голосовим інформатором та звуковим сигналізатором	шт	4,0	4 131,15		16 525		-	-	-
9	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0	96,70	-	387	387	-	1,3524	5,41
10	K149=1,15; K150=1,15 C1110-193	Тактильна табличка зовнішня	шт	4,0	1 836,15		7 345		-	-	-
11	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	26,0	96,70	-	2 514	2 514	-	1,3524	35,16
12	K149=1,15; K150=1,15 C1110-193	Тактильна табличка внутрішня	шт	26,0	653,34		16 987		-	-	-
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))	100м2	0,048	167 121,73	10,48	8 022	345	1	82,7724	3,97
	K149=1,15; K150=1,15				7 191,27	8,92			-	0,1072	0,01
14	C1110-193	Тактильна плитка зовнішня - попереджувальна 400x400 ( що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50)	шт	30,0	484,65		14 540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ11-41-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - попереджувальна 400x400 ( що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50))	100м2	0,25	167 121,73	10,48	41 780	1 798	3	82,7724	20,69
					7 191,27	8,92			2	0,1072	0,03
16	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - попереджувальна 400x400 ( що має рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м кроком 50x50)	шт	100,0	535,65		53 565				
17	КБ11-41-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - направляюча, 300x300)	100м2	0,1854	167 121,73	10,48	30 984	1 333	2	82,7724	15,35
					7 191,27	8,92			2	0,1072	0,02
18	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - направляюча, 300x300	шт	206,0	535,65		110 344				
19	КБ11-41-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття (Тактильна плитка внутрішня - інформаційна (яка вказує місце повороту або розходження), 300x300)	100м2	0,0045	167 121,73	10,48	752	32	-	82,7724	0,37
					7 191,27	8,92			-	0,1072	-
20	С1110-193	Тактильна плитка внутрішня - інформаційна (яка вказує місце повороту або розходження), 300x300	шт	5,0	535,65		2 678				
21	КБ34-108-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення вказівника на стіні	шт	3,0	96,70	-	290	290	-	1,3524	4,06
					96,70	-			-	-	-
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	100м2	0,046	11 874,00	1,30	546	440	-	118,5720	5,45
					9 572,32	1,11			-	0,0133	-
24	С111-2014-5	(Жовта) фарба	кг	8,4	167,73		1 409				
25	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	100м	0,54	13 820,54	2,99	7 463	742	2	17,0292	9,20
					1 374,77	2,55			1	0,0306	0,02
26	С1545-269	Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	м	54,0	816,82		44 108				
27	КБ9-40-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю(Колесовідбійна смуга)	100м	1,24	2 306,12	62,01	2 860	2 732	77	28,2624	35,05
					2 203,05	19,26			24	0,2386	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1545-269	Колесовідбійна смуга	м	124,0	484,30		60 053				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>					445 491	11 423	85		145,77
									29		0,38
		<b>Розділ № 1.2 Обладнання с/у МГН</b>									
29	KP15-33-5	Установлення поручня(Поручень для умивальника настінний посилений, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм)	10шт	0,7	1 153,79	-	808	806	-	14,2560	9,98
					1 150,89	-			-	-	-
30	C111-825-5	Поручень для умивальника настінний посилений, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм	шт	7,0	3 364,15		23 549				
31	KP15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	0,4	1 153,79	-	462	460	-	14,2560	5,70
					1 150,89	-			-	-	-
32	C111-2511	Дзеркало настінне поворотне, 500 700 мм, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє	шт	4,0	2 910,46		11 642				
33	KP15-33-5	Установлення сенсорного дозатора	10шт	0,7	1 153,79	-	808	806	-	14,2560	9,98
					1 150,89	-			-	-	-
34	C111-2511	Сенсорний дозатор рідкого мила (встановлюється на поверхню раковини)	шт	7,0	958,13		6 707				
35	KP15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм)	10шт	0,2	1 153,79	-	231	230	-	14,2560	2,85
					1 150,89	-			-	-	-
36	C111-825-1	Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм	шт	2,0	1 454,29		2 909				
37	KP15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм)	10шт	0,8	1 153,79	-	923	921	-	14,2560	11,40
					1 150,89	-			-	-	-
38	C111-825-4	Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм	шт	8,0	3 494,29		27 954				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	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	1 153,79	-	462	460	-	14,2560	5,70
					1 150,89	-			-	-	-
40	С111-825-3	Поручень для інвалідів у туалет "стіна-підлога" з поворотною ніжкою 360°, сталь що не іржавіє О 32мм (700 мм) - h 800мм	штг	4,0	3 198,40		12 794				
41	КР15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм)	10штг	0,5	1 153,79	-	577	575	-	14,2560	7,13
					1 150,89	-			-	-	-
42	С111-825-2	Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм	штг	5,0	2 326,31		11 632				
43	КР15-33-5	Установлення сидіння (Сидіння для душу відкидне настінне 450 460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм)	10штг	0,4	1 153,79	-	462	460	-	14,2560	5,70
					1 150,89	-			-	-	-
44	С111-825-6	Сидіння для душу відкидне настінне 450 460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм	штг	4,0	5 253,54		21 014				
45	КР15-33-4	Установлення вішалок	10штг	0,4	514,41	-	206	205	-	6,3360	2,53
					511,51	-			-	-	-
46	С111-825-1-М	Вішалка настінна на 3 гачка	штг	4,0	1 173,54		4 694				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>					127 834	4 923			60,97
											-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					573 325	16 346	85		206,74
									29		0,38
		<b>Розділ № 2 Навігація для МГН на позн. 9.470. Інклюзивність</b>									
		<b>Розділ № 2.1 Інформативна табличка та смуга</b>									
47	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	штг	2,0	96,70	-	193	193	-	1,3524	2,70
	К149=1,15; К150=1,15				96,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1110-193	Інформаційна табличка 300x120 мм з піктограмою Міжнародного символу доступності та тактильним рельєфно-крапковим шрифтом Брайля "Туалет"	шт	2,0	1 056,72		2 113				
49	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2,0	112,27	-	225	133	-	0,8000	1,60
50	C1110-193	Мнемосхема на 1-й та на 2-й поверх	шт	2,0	5 309,36		10 619				
51	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	18,0	96,70	-	1 741	1 741	-	1,3524	24,34
52	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Тактильна табличка внутрішня	шт	18,0	653,34		11 760				
53	КБ9-40-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж сталених плінтусів із гнучого профілю(Тактильна бруківка для незрячих матеріал:нержавіюча сталь.Розмір: 35 25 4,5мм)	100м	1,83	2 306,12	62,01	4 220	4 032	113	28,2624	51,72
					2 203,05	19,26			35	0,2386	0,44
54	C1110-193	Тактильна бруківка для незрячих матеріал:нержавіюча сталь.Розмір: 35 25 4,5мм	шт	82,0	484,65		39 741				
55	C1110-193	Тактильні смужки попередження про небезпеку вельвету,матеріал:нержавіюча сталь.Розмір: 280 35 5 (секція300x300)	шт	156,0	449,34		70 097				
56	КБ10-40-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення і кріплення відбійників h-140 з алюмінію L-93,3	100м	0,933	741,43	-	692	653	-	10,2396	9,55
57	C111-825	Відбійник h-140 з алюмінію L-93,3	пм	93,3	2 841,91		265 150				
58	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	3,0	96,70	-	290	290	-	1,3524	4,06
59	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Інформаційна табличка позначення номера поверху	шт	3,0	239,85		720				
60	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	100м2	0,046	11 874,00	1,30	546	440	-	118,5720	5,45
					9 572,32	1,11				0,0133	-
61	C111-2014-5	(Жовта) фарба	кг	8,4	167,73		1 409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.1</b>						409 516	7 482	113		99,42
									35		0,44	
		<b>Розділ № 2.2 Обладнання с/у МГН</b>										
62	KP15-33-5	Установлення поручня(Поручень для умивальника настінний посилений, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм)	10шт	0,6	1 153,79	-	692	691	-	14,2560	8,55	
					1 150,89	-			-	-	-	
63	C111-825-5	Поручень для умивальника настінний посилений, виготовляється під розмір умивальника, сталь що не іржавіє О 32мм - h 800мм	шт	6,0	3 364,15		20 185					
64	KP15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	1,0	1 153,79	-	1 154	1 151	-	14,2560	14,26	
					1 150,89	-			-	-	-	
65	C111-2511	Дзеркало настінне поворотне, 500 700 мм, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє	шт	10,0	2 910,46		29 105					
66	KP15-33-5	Установлення сенсорного дозатора	10шт	1,0	1 153,79	-	1 154	1 151	-	14,2560	14,26	
					1 150,89	-			-	-	-	
67	C111-2511	Сенсорний дозатор рідкого мила (встановлюється на поверхню раковини)	шт	10,0	958,13		9 581					
68	KP15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм)	10шт	1,4	1 153,79	-	1 615	1 611	-	14,2560	19,96	
					1 150,89	-			-	-	-	
69	C111-825-1	Поручень настінний вертикальний (L700 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє - h 800мм	шт	14,0	1 454,29		20 360					
70	KP15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм)	10шт	1,0	1 153,79	-	1 154	1 151	-	14,2560	14,26	
					1 150,89	-			-	-	-	
71	C111-825-4	Поручень настінний відкидний з тримачем паперу, ручка 32 мм, сталь що не іржавіє (L700 мм) - h 800мм	шт	10,0	3 494,29		34 943					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	KP15-33-5	Установлення поручня (Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм)	10штг	0,6	1 153,79	-	692	691	-	14,2560	8,55
					1 150,89	-			-	-	-
73	C111-825-2	Поручень настінний горизонтальний (L900 мм), ручка 32 мм, сталь що не іржавіє- h 800мм	штг	6,0	2 326,31		13 958				
74	KP15-33-5	Установлення сидіння (Сидіння для душу відкидне настінне 450 460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм)	10штг	1,0	1 153,79	-	1 154	1 151	-	14,2560	14,26
					1 150,89	-			-	-	-
75	C111-825-6	Сидіння для душу відкидне настінне 450 460 мм, сталь що не іржавіє О 32мм - h 500мм	штг	10,0	5 253,54		52 535				
76	KP15-33-4	Установлення вішалок	10штг	1,0	514,41	-	514	512	-	6,3360	6,34
					511,51	-			-	-	-
77	C111-825-1-M	Вішалка настінна на 3 гачка	штг	10,0	1 173,54		11 735				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>					200 531	8 109			100,44
											-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					610 047	15 591	113		199,86
									35		0,44
		<b>Розділ № 3 Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)</b>									
78	KP6-27-1	Установлення панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)	100 штг	0,24	6 607,82	-	1 586	1 586	-	74,0040	17,76
					6 607,82	-			-	-	-
79	C111-825-11	Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)(Лавка пристінна 2200x1000xh790xh450 )	штг	24,0	14 892,70		357 425				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					359 011	1 586			17,76
											-
		<b>Розділ № 4 Установлення теплової завіси</b>									
80	KP15-129-2	Установлення теплової завіси масою понад 0,025 т до 0,05 т	штг	1,0	835,23	14,44	835	817	14	10,1160	10,12
					816,66	3,54			4	0,0341	0,03
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>					835	817	14		10,12
									4		0,03
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					1 543 218	34 340	212		434,48
									68		0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати				грн.	1 543 218				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 508 666				
		вартість ЕММ				грн.	212				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		68			
		заробітна плата робітників				грн.		34 340			
		всього заробітна плата				грн.		34 408			
		Загальновиробничі витрати				грн.	19 131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					49,58
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		6 196			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	1 562 349				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					484,91
		Кошторисна заробітна плата				грн.		40 604			

Склав Інженер кошторисник Р.Н.Ісміханова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту К.С. Кублицька  
[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-14

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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

77,853 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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	1704-11102	Тепла завіса	шт	1,0	77 159,00	77 159
<b>Разом</b>						77 159
Транспортні та заготівельно-складські витрати						694
<b>Всього по кошторису</b>						<b>77 853</b>

Склав

Інженер кошторисник

Р.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проекту

К.С. Кублицька

[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. Вид робіт - Реставрація  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-02-15**

Автоматизація системи вентиляції. 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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ 115/23/П-Р-ПС-А

Кошторисна вартість 76,359 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18294 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 14,817 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт											
1	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь (Блок комутації адресний )	шт	5,0	762,90	1,26	3 815	3 565	6	9,6000	48,00
					713,09	0,15					
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь( Блок сполучення адресний )	шт	1,0	513,56	1,26	514	458	1	6,4000	6,40
					457,60	0,15					
3	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [0,05]	шт	1,0	1 621,84	68,88	1 622	639	69	8,0000	8,00
					638,56	15,83					
4	КБ21-13-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	4,6	1 851,42	931,14	8 517	2 611	4 283	7,1990	33,12
					567,71	206,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	C157-241	Кабель для систем сигналізації, NHXH Y FE180/E30 3x1,5	1000м	0,02	3 182,37		64					
6	C157-241	Кабель пожежної сигналізації 4-х жильний JE-H(st)H Bd FE 180/E30 2x2x0.8	1000м	0,34	24 422,18		8 304					
7	C157-241	Кабель пожежної сигналізації 4-х жильний ПСВВнг 8x0,4	1000м	0,1	3 182,37		318					
8	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,3	5 937,95	2 473,77	7 719	3 778	3 216	37,7200	49,04	
9	К149=1,15; К150=1,15 C113-65	Короб кабельний (жолоб), 25x25	м	130,0	273,46	569,30	35 550		740	7,0309	9,14	
10	C113-1878-1	Хомут кабельний з самофіксацією (уп. 100 шт) 4x250	уп	2,0	100,03		200					
11	КБ21-1-6	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 40 мм	100м	0,01	7 220,95	2 625,65	72	31	26	38,8010	0,39	
12	К149=1,15; К150=1,15 C113-16	Труба водогазопровідна ДУ (Для проходок стін )	м	1,0	150,09	1 167,60	150		12	14,6516	0,15	
13	C1515-25-2	Монтажний набір (дюбель 6x40мм, стяжка 250x2,5 мм, шуруп 3,5x35)	компл	4,0	560,21		2 241					
14	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 6 мм, глибина свердлення 60 мм	100шт	0,01	12 288,28	405,27	123	119	4	138,8040	1,39	
					11 883,01	48,47			-	0,6732	0,01	
15	C111-196-1-Щ	Противопожежний акриловий герметик СР 606	шт	1,0	601,05		601					
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							69 810	11 201	7 605		146,34	
									1 717		21,42	
Разом прямі витрати							грн.	69 810				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	51 004				
вартість ЕММ							грн.	7 605				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		1 717			
заробітна плата робітників							грн.		11 201			
всього заробітна плата							грн.		12 918			
Загальновиробничі витрати							грн.	6 549				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					15,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальнови­робничих витратах				грн.		1 899			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	76 359				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					182,94
		Кошторисна заробітна плата				грн.		14 817			

Склав

Інженер кошторисникР.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Головний архітектор проектуК.Є. Кублицька

[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. Вид робіт - Реставрація

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-16

Автоматизація системи вентиляції (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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 115/23/П-Р-ПС-А

Кошторисна вартість

40,340 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 14 серпня 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	1602-30076	Блок комутації адресний БКА-220	шт	5,0	1 272,96	6 365
2	1602-30076	Блок сполучення адресний БСА	шт	1,0	1 872,96	1 873
3	1715-1099	Шафа керування електроприводом (P <sub>н</sub> =1,25кВт, 380В) ШУВ	шт	1,0	31 740,60	31 741

**Разом**

39 979

Транспортні та заготівельно-складські витрати

361

**Всього по кошторису**

40 340

Склав

Інженер кошторисник

Р.Н.Ісміханова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проекту

К.Є. Кублицька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

## ЗМІСТ

Ч.ч.	№ кошторисів і розрахунків	Найменування кошторисів і розрахунків	Сторінка
1	2	3	4
1	02-02	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 робіт - Реставрація 2-й пусковий комплекс	1
2	02-02-01	Загальнобудівельні роботи	3
3	02-02-02	Водопровід та каналізація	56
4	02-02-03	Система вентиляції, кондиціонування та опалення	61
5	02-02-04	Система вентиляції, кондиціонування та опалення (устаткування)	75
6	02-02-05	Пусконаладжувальні роботи система вентиляції, кондиціонування та опалення	77
7	02-02-06	електромонтажні роботи	79
8	02-02-07	придбання устаткування на електромонтажні роботи	90
9	02-02-08	Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу.	93
10	02-02-09	пусконаладжувальні роботи (Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу.	100
11	02-02-10	локальний кошторис на придбання устаткування. Система відеоспостереження Система виклику медичного персоналу. Система оповіщення про пожежу.	102
12	02-02-11	Встановлення ліфта-підйомника	104
13	02-02-12	Підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування )	106
14	02-02-13	Монтаж технологічного устаткування та облаштування санвузла	107
15	02-02-14	ТХ	116
16	02-02-15	Автоматизація системи вентиляції	117
17	02-02-16	Автоматизація системи вентиляції (Устаткування)	120