

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

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

Кошторисна вартість	56 629,089	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	44,69945	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	3 785,045	тис. грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	Ремонтно-будівельні роботи	52 196,477		52 196,477	34,96210	2 970,587	
2	02-001-002	Сантехнічні роботи	140,064		140,064	0,07951	6,743	
3	02-001-003	Електромонтажні роботи	846,204		846,204	2,02540	166,454	
4	02-001-004	Електромонтажні роботи.Обладнання		77,159	77,159	-		
5	02-001-005	Система протипожежного захисту	1 347,064		1 347,064	7,21349	603,871	
6	02-001-006	Обладнання для системи протипожежної сигналізації (евакуювання)	26,450	572,768	599,218	-		
7	02-001-007	Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	14,249		14,249	0,09999	11,198	
8	02-001-011	Встановлення ліфта-підйомника	61,467		61,467	0,20604	17,141	
9	02-001-012	підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування )		410,512	410,512	-		
10	02-001-013	Інклюзивні рішення	692,977		692,977	0,11292	9,051	
11	02-001-014	ТХ	4,890	238,808	243,698	-		
		Всього по кошторису	55 329,842	1 299,247	56 629,089	44,69945	3 785,045	

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

[підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

на Ремонтно-будівельні роботи. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	52 196,477	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	34,96210	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	2 970,587	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Опорядження внутрішнє Перший поверх</b>											
<b>Розділ № 1.1 Приміщення 57, 61 (коридор)</b>											
1	КБ10-20-4 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Демонтажні роботи	100 м2 прорізів	0,03975	6 408,76	460,02	255	236	18	69,7694	2,77
		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж) Обсяг = ( 2,65 * 1,5 ) / 100,0			5 926,91	297,18			12	3,3994	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 4,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,15	14 049,34	1 172,59	2 107	1 929	176	184,3700	27,66
					12 859,81	361,76			54	4,0221	0,60
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 0,47 * 2,0 * 4,0 + 0,55 * 2,0 * 2,0 + 0,5 * 2,0 + 0,91 * 2,0 + 0,78 * 2,0 + 1,07 * 2,0 + 0,96 * 2,08 + 1,35 * 2,0 + 0,93 * 2,0 + 0,44 * 2,0 + 1,66 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,232368	3 028,41	-	704	704	-	44,6800	10,38
					3 028,41	-			-	-	-
4	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,75	450,74	-	338	338	-	6,6500	4,99
					450,74	-			-	-	-
5	КБ46-39-6 К16=1,1	Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,748	8 196,11	313,84	6 131	5 888	235	106,4690	79,64
					7 871,25	98,89			74	1,1997	0,90
6	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,223	14 098,46	-	17 242	17 160	-	176,2720	215,58
					14 031,25	-			-	-	-
7	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	1,223	4 431,40	380,11	5 420	4 955	465	60,9400	74,53
					4 051,29	117,27			143	1,3038	1,59
8	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,748	14 226,58	2 485,20	10 641	8 765	1 859	156,4092	116,99
					11 718,18	1 944,43			1 454	26,6326	19,92
9	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,636	990,29	2,03	630	629	1	11,8128	7,51
					988,26	1,74			1	0,0204	0,01
10	КБ8-22-2 К149=1,15; К150=1,15	Закладання віконного отвору Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(Закладання віконного отвору, газобетонні блоки b-375мм. На клеючій суміші.) Обсяг = 0,375 * 4,0	1 м3 мурування	1,5	494,79	69,56	742	594	104	5,2900	7,94
					396,33	27,64			41	0,2991	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 Обсяг = 0,004 * 1,5	м3	0,006	4 513,29		27				
12	C111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А	м2	4,0	129,84		519				
13	C1427-11818	Газобетонні блоки Обсяг = 0,99 * 1,5	м3	1,485	5 343,77		7 935				
14	C1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм]	кг	37,5	14,78		554				
15	C124-22	Обсяг = 25,0 * 1,5 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	45 804,77		366				
16	C1550-34	Професійна монтажна піна Обсяг = 1,07 * 1,5	л	1,605	495,53		795				
17	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,748	12 554,07	3,81	9 390	9 360	3	160,9425	120,38
					12 513,28	3,25			2	0,0383	0,03
18	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,748	шт	59,84	20,87		1 249				
19	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,748	шт	59,84	11,80		706				
20	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,748	м	71,06	74,83		5 317				
21	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,748	м	142,12	74,83		10 635				
22	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,748	м	71,06	74,83		5 317				
23	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,748	м	80,784	49,21		3 975				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,748	шт	222,156	2,06		458				
25	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,748	1 506,69	6,35	1 127	1 122	5	19,2970	14,43
					1 500,34	5,42			4	0,0638	0,05
26	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,748 Поліуретанова еластична наливна підлога	м2	78,54	857,57		67 354				
27	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,748	12 914,07	322,26	9 660	6 050	241	104,0290	77,81
					8 088,25	83,78			63	1,0405	0,78
28	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,748	5 407,00	25,39	4 044	4 001	19	73,2550	54,79
					5 348,35	21,69			16	0,2553	0,19
29	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,748	кг	5,6474	59,39		335				
30	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,748	кг	14,7356	1 093,40		16 112				
31	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,748	кг	673,2	79,44		53 479				
32	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,748	1 813,18	20,31	1 356	1 334	15	24,4260	18,27
					1 783,34	17,35			13	0,2042	0,15
33	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,748	кг	134,64	79,44		10 696				
34	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,748	23 830,54	1 035,50	17 825	6 185	775	109,0200	81,55
					8 268,08	810,18			606	11,0969	8,30
35	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 74,8	кг	179,52	796,18		142 930				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,636	15 373,89	2,54	9 778	744	2	14,1910	9,03
37	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,636 ) / 100,0 Шпаклювання відкосів	100шт	0,94764	1 169,76	2,17			1	0,0255	0,02
38	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,028	8 503,38	5,08	238	192	-	88,3430	2,47
39	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі	кг	5,04	218,38		1 101				
40	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,028	3 268,29	1,10	92	91	-	41,0300	1,15
41	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 2,8	кг	0,56	344,66		193				
42	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 2,8	м2	3,164	33,03		105				
43	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,028	8 503,38	5,08	238	192	-	88,3430	2,47
44	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі	кг	5,04	218,38		1 101				
45	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,028	3 543,21	1,10	99	95	-	43,8300	1,23
46	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 2,8	л	0,56	88,29		49				
47	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 2,8 Монтаж дверей	л	1,12	452,03		506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінією у кам'яних стінах Обсяг = ( 0,94 * 4,0 + 1,1 * 2,0 + 1,0 + 1,82 + 1,638 + 1,92 + 1,86 + 0,88 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,15078	16 037,88	6 855,71	2 418	1 370	1 034	112,8265	17,01
					9 084,79	1 809,19			273	17,0775	2,57
49	С123-198	Блок дверний з алюмінією	м2	15,078	15 827,98		238 654				
50	С1550-34	Професійна монтажна піна	л	2,79	495,53		1 383				
51	С1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,69	311,07		215				
52	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінією у кам'яних стінах Обсяг = ( 2,14 + 2,7 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0484	12 522,32	5 103,69	606	355	247	91,1720	4,41
					7 341,17	1 346,84			65	12,7133	0,62
53	КБ10-28-3 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінією у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0332	10 324,51	4 722,82	343	184	157	68,8620	2,29
					5 544,77	1 246,33			41	11,7645	0,39
54	С123-198	Блок дверний з алюмінією Обсяг = 4,84 + 3,32	м2	8,16	15 827,98		129 156				
55	С1550-34	Професійна монтажна піна	л	1,1821	495,53		586				
56	С1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,26	311,07		81				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>					803 414	72 473	5 356		955,28
									2 863		36,71
<b>Розділ № 1.2 Приміщення 51 (каб. директора)</b>											
57	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,241	8 196,11	313,84	1 975	1 897	76	106,4690	25,66
					7 871,25	98,89			24	1,1997	0,29
58	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,5	14 098,46	-	7 049	7 016	-	176,2720	88,14
					14 031,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,5	4 431,40	380,11	2 216	2 026	190	60,9400	30,47
					4 051,29	117,27			59	1,3038	0,65
60	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	0,241	1 238,44	41,80	298	288	10	18,0000	4,34
					1 196,64	10,06			2	0,1134	0,03
61	КБ11-43-1	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,2	990,29	2,03	198	198	-	11,8128	2,36
	Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15				988,26	1,74			-	0,0204	-
62	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 1,0 + 1,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,03	14 049,34	1 172,59	421	386	35	184,3700	5,53
					12 859,81	361,76			11	4,0221	0,12
63	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 0,43 * 2,0 * 1,0 + 0,7 * 2,0 * 1,0 + 1,01 * 1,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0327	3 028,41	-	99	99	-	44,6800	1,46
					3 028,41	-			-	-	-
64	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,16	450,74	-	72	72	-	6,6500	1,06
					450,74	-			-	-	-
65	КБ15-76-1	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,241	12 554,07	3,81	3 026	3 016	1	160,9425	38,79
	К149=1,15; К150=1,15				12 513,28	3,25			1	0,0383	0,01
66	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,241	шт	19,28	20,87		402				
67	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,241	шт	19,28	11,80		228				
68	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,241	м	22,895	74,83		1 713				
69	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,241	м	45,79	74,83		3 426				
70	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,241	м	22,895	74,83		1 713				
71	С126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,241	м	26,028	49,21		1 281				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,241	шт	71,577	2,06		147				
73	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,241	1 506,69	6,35	363	362	1	19,2970	4,65
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,02
74	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,241 Шпаклювання відкосів	м2	25,305	857,57		21 701				
75	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,096	8 503,38	5,08	816	659	-	88,3430	8,48
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
76	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,096	кг	17,28	218,38		3 774				
77	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,096	3 268,29	1,10	314	314	-	41,0300	3,94
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
78	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 9,6	кг	1,92	344,66		662				
79	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 9,6	м2	10,848	33,03		358				
80	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,096	8 503,38	5,08	816	659	-	88,3430	8,48
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
81	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,096	кг	17,28	218,38		3 774				
82	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,096	3 543,21	1,10	340	327	-	43,8300	4,21
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
83	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 9,6	л	1,92	88,29		170				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 9,6 Поліуретанова еластична наливна підлога	л	3,84	452,03		1 736				
85	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,241	12 914,07	322,26	3 112	1 949	78	104,0290	25,07
86	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,241	5 407,00	25,39	1 303	1 289	6	73,2550	17,65
87	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,241	кг	1,81955	59,39		108				
88	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,241	кг	4,7477	1 093,40		5 191				
89	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,241	кг	216,9	79,44		17 231				
90	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,241	1 813,18	20,31	437	430	5	24,4260	5,89
91	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,241	кг	43,38	79,44		3 446				
92	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,241	23 830,54	1 035,50	5 743	1 993	250	109,0200	26,27
93	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 24,1	кг	57,84	796,18		46 051				
94	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,2	15 373,89	2,54	3 075	234	1	14,1910	2,84
95	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,2 ) / 100,0 Монтаж дверей	100шт	0,298	107,07		32		-	0,0255	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінією у кам'яних стінах Обсяг = ( 1,56 + 0,88 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0244	16 037,88	6 855,71	391	222	167	112,8265	2,75
					9 084,79	1 809,19			44	17,0775	0,42
97	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінією у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0214	12 522,32	5 103,69	268	157	109	91,1720	1,95
					7 341,17	1 346,84			29	12,7133	0,27
98	С123-198	Блок дверний з алюмінією Обсяг = 0,88 + 1,56 + 2,14	м2	4,58	15 827,98		72 492				
99	С1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,452	495,53		224				
100	С1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,19	311,07		59				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>					218 251	23 593	929	309,99	
									395	4,85	
<b>Розділ № 1.3 Приміщення 52 (с/у)</b>											
101	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,027	8 196,11	313,84	221	213	8	106,4690	2,87
					7 871,25	98,89			3	1,1997	0,03
102	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,164	14 098,46	-	2 312	2 301	-	176,2720	28,91
					14 031,25	-			-	-	-
103	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,164	4 431,40	380,11	727	664	63	60,9400	9,99
					4 051,29	117,27			19	1,3038	0,21
104	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "терраццо", б-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,027	14 226,58	2 485,20	384	316	67	156,4092	4,22
					11 718,18	1 944,43			52	26,6326	0,72
105	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,06	990,29	2,03	59	59	-	11,8128	0,71
					988,26	1,74			-	0,0204	-
		Підвісні стелі									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,027	12 554,07	3,81	339	338	-	160,9425	4,35
					12 513,28	3,25			-	0,0383	-
107	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,027	шт	2,16	20,87		45				
108	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,027	шт	2,16	11,80		25				
109	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,027	м	2,565	74,83		192				
110	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,027	м	5,13	74,83		384				
111	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,027	м	2,565	74,83		192				
112	C126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,027	м	2,916	49,21		143				
113	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,027	шт	8,019	2,06		17				
114	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,027	1 506,69	6,35	41	41	-	19,2970	0,52
					1 500,34	5,42			-	0,0638	-
115	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,027 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	м2	2,835	857,57		2 431				
116	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,027	19 260,52	64,75	520	35	2	18,6300	0,50
117	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,027	1 299,44	55,31	458	125	1	0,6510	0,02
					16 967,98	118,13			3	63,6600	1,72
118	КР7-17-10 загальна товщ. 100 мм К0=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,027	4 647,82	100,90	1 392	63	3	1,1877	0,03
					51 548,41	494,59			13	32,1600	0,87
					2 348,00	422,46			11	4,9728	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,027	5 407,00	25,39	146	144	1	73,2550	1,98
					5 348,35	21,69			1	0,2553	0,01
120	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,027	кг	0,20385	59,39		12				
121	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,027	кг	0,5319	1 093,40		582				
122	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,027	кг	24,3	79,44		1 930				
123	КБ13-55-1 К149=1,15; К150=1,15	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	0,027	20 282,27	9 483,34	548	292	256	127,1210	3,43
124	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 Обсяг = 5,0 * 2,7	кг	13,5	34,73		469		103	48,8394	1,32
125	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	100 м2 покриття	0,027	116 604,07	45,71	3 148	408	1	189,6925	5,12
					15 099,52	39,04			1	0,4595	0,01
126	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,027	шт	19,494	0,66		13				
127	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 45,4 * 0,027	кг	1,2258	190,89		234				
128	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,027	кг	14,04	18,34		257				
		Штукатурка стін									
129	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,164	21 161,42	109,30	3 470	1 747	18	127,3300	20,88
					10 652,43	93,36			15	1,0989	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ15-25-2 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,164	25 257,47	43,17	4 142	3 838	7	294,0205	48,22
					23 404,03	36,87			6	0,4340	0,07
131	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,164	шт	118,408	0,66		78				
132	C111-256	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін Обсяг = 1,01 * 16,4	м2	16,564	802,57		13 294				
133	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,164	кг	85,28	18,34		1 564				
134	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = ( 45,3 * 0,164 ) ^ 5,0	кг	7,4292	190,89		1 418				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							41 187	10 584	439		134,29
									215		2,73
<b>Розділ № 1.4 Приміщення 50</b>											
135	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,106	8 196,11	313,84	869	834	33	106,4690	11,29
					7 871,25	98,89			10	1,1997	0,13
136	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,34	14 098,46	-	4 793	4 771	-	176,2720	59,93
					14 031,25	-			-	-	-
137	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,34	4 431,40	380,11	1 507	1 377	130	60,9400	20,72
					4 051,29	117,27			40	1,3038	0,44
138	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,106	14 226,58	2 485,20	1 508	1 242	263	156,4092	16,58
					11 718,18	1 944,43			206	26,6326	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	0,106	1 238,44	41,80	131	127	4	18,0000	1,91
					1 196,64	10,06			1	0,1134	0,01
140	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,146	990,29	2,03	145	144	1	11,8128	1,72
					988,26	1,74			-	0,0204	-
141	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальній проекції стелі	0,106	12 554,07	3,81	1 331	1 326	-	160,9425	17,06
					12 513,28	3,25			-	0,0383	-
142	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,106	шт	8,48	20,87		177				
143	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,106	шт	8,48	11,80		100				
144	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,106	м	10,07	74,83		754				
145	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,106	м	20,14	74,83		1 507				
146	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,106	м	10,07	74,83		754				
147	С126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,106	м	11,448	49,21		563				
148	С113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,106	шт	31,482	2,06		65				
149	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальній проекції стелі	0,106	1 506,69	6,35	160	159	1	19,2970	2,05
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
150	С111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,106 Шпаклювання відкосів	м2	11,13	857,57		9 545				
151	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,06	8 503,38	5,08	510	412	-	88,3430	5,30
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
152	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit CT 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,06	кг	10,8	218,38		2 359					
153	KP13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,06	3 268,29	1,10	196	196	-	41,0300	2,46	
154	C111-1643	Клей для скловолкна Обсяг = 0,2 * 6,0	кг	1,2	344,66		414					
155	C114-103	Скловолкно малярне Обсяг = 1,13 * 6,0	м2	6,78	33,03		224					
156	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit CT 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,06	8 503,38	5,08	510	412	-	88,3430	5,30	
157	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit CT 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,06	кг	10,8	218,38		2 359					
158	KP12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,06	3 543,21	1,10	213	204	-	43,8300	2,63	
159	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер Обсяг = 0,2 * 6,0	л	1,2	88,29		106					
160	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 6,0 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	л	2,4	452,03		1 085					
161	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,106	12 914,07	322,26	1 369	857	34	104,0290	11,03	
162	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,106	5 407,00	25,39	573	567	9	1,0405	0,11	
163	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,106	кг	0,8003	59,39		48		3	73,2550	7,77	
									2	0,2553	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,106	кг	2,0882	1 093,40		2 283				
165	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,106	кг	95,4	79,44		7 579				
166	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів	100 м плінтусів	0,146	15 373,89	2,54	2 245	171	-	14,1910	2,07
167	К149=1,15; К150=1,15 С1545-42	полівінілхлоридних на шурупах Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,146 ) / 100,0	100шт	0,21754	1 169,76 107,07	2,17	23		-	0,0255	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							46 005	12 799	469		167,82
									269		3,55
<b>Розділ № 1.5 Приміщення 5 (ресстратура)</b>											
168	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,146	8 196,11	313,84	1 197	1 149	46	106,4690	15,54
169	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,376	7 871,25 14 098,46 14 031,25	98,89 -	5 301	5 276	14 -	1,1997 176,2720	0,18 66,28
170	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,376	4 431,40 4 051,29	380,11 117,27	1 666	1 523	143 44	60,9400 1,3038	22,91 0,49
171	КБ11-21-3	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,146	14 226,58 11 718,18	2 485,20 1 944,43	2 077	1 711	363 284	156,4092 26,6326	22,84 3,89
172	КБ11-43-1	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,151	990,29 988,26	2,03 1,74	150	149	1 -	11,8128 0,0204	1,78 -
Підвісні стелі											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,146	12 554,07	3,81	1 833	1 827	1	160,9425	23,50
					12 513,28	3,25			-	0,0383	0,01
174	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,146	шт	11,68	20,87		244				
175	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,146	шт	11,68	11,80		138				
176	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,146	м	13,87	74,83		1 038				
177	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,146	м	27,74	74,83		2 076				
178	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,146	м	13,87	74,83		1 038				
179	C126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,146	м	15,768	49,21		776				
180	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,146	шт	43,362	2,06		89				
181	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,146	1 506,69	6,35	220	219	1	19,2970	2,82
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
182	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,146 Шпаклювання відкосів	м2	15,33	857,57		13 147				
183	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
184	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				
185	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,033	3 268,29	1,10	108	108	-	41,0300	1,35
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 3,3	кг	0,66	344,66		227				
187	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 3,3	м2	3,729	33,03		123				
188	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
189	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				
190	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,033	3 543,21	1,10	117	112	-	43,8300	1,45
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
191	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 3,3	л	0,66	88,29		58				
192	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 3,3 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	л	1,32	452,03		597				
193	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,146	12 914,07	322,26	1 885	1 181	47	104,0290	15,19
					8 088,25	83,78			12	1,0405	0,15
194	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,146	5 407,00	25,39	789	781	4	73,2550	10,70
					5 348,35	21,69			3	0,2553	0,04
195	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,146	кг	1,1023	59,39		65				
196	C111-2008-1	Епоксидна грунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,146	кг	2,8762	1 093,40		3 145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	131,4	79,44		10 438				
198	КБ11-43-3	Обсяг = 900,0 * 0,146 Улаштування плінтусів	100 м	0,151	15 373,89	2,54	2 321	177	-	14,1910	2,14
199	К149=1,15; К150=1,15 С1545-42	полівінілхлоридних на шурупах Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,151 ) / 100,0	плінтусів 100шт	0,22499	1 169,76 107,07	2,17	24		-	0,0255	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.5</b>							54 043	14 667	606		192,34
									358		4,77
<b>Розділ № 1.6 Приміщення 18,19 (с/у)</b>											
200	КБ46-39-6	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,135	8 196,11	313,84	1 106	1 063	42	106,4690	14,37
201	К16=1,1 КР13-15-5	Демонтаж оздоблення стін (плитка)	100 м2 поверхні облицювання	0,62	7 871,25 6 111,23	98,89 1 025,39	3 789	3 153	13 636	1,1997 74,3000	0,16 46,07
202	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	0,135	5 085,84 6 878,23	315,00 102,17	929	915	195 14	3,8357 92,8100	2,38 12,53
203	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,04	6 776,06 14 049,34	24,59 1 172,59	562	514	3 47	0,2772 184,3700	0,04 7,37
204	КР6-14-1	Обсяг = ( 1,0 + 3,0 ) / 100,0 Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0566	12 859,81 3 028,41	361,76 -	171	171	14 -	4,0221 44,6800	0,16 2,53
205	КР6-15-1	Обсяг = ( 0,85 * 2,0 + 0,66 * 2,0 * 3,0 ) / 100,0 Знімання наличників	100 м наличників	0,2	3 028,41 450,74	- -	90	90	- -	- 6,6500	- 1,33
206	КБ15-76-1	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,135	12 554,07 12 513,28	3,81 3,25	1 695	1 689	1 -	160,9425 0,0383	21,73 0,01
207	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,135	шт	10,8	20,87		225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,135	шт	10,8	11,80		127				
209	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,135	м	12,825	74,83		960				
210	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,135	м	25,65	74,83		1 919				
211	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,135	м	12,825	74,83		960				
212	C126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,135	м	14,58	49,21		717				
213	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,135	шт	40,095	2,06		83				
214	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,135	1 506,69	6,35	203	203	-	19,2970	2,61
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
215	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,135 Штукатурка стін	м2	14,175	857,57		12 156				
216	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,62	21 161,42	109,30	13 120	6 605	68	127,3300	78,94
					10 652,43	93,36			58	1,0989	0,68
217	КБ15-25-2 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,62	25 257,47	43,17	15 660	14 510	27	294,0205	182,29
					23 404,03	36,87			23	0,4340	0,27
218	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,62	шт	447,64	0,66		295				
219	C111-256	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін Обсяг = 1,01 * 62,0	м2	62,62	802,57		50 257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,62	кг	322,4	18,34		5 913				
221	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = ( 45,3 * 0,62 ) ^ 5,0 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	кг	28,086	190,89		5 361				
222	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,135	19 260,52	64,75	2 600	175	9	18,6300	2,52
223	К149=1,15; К150=1,15 КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,135	1 299,44	55,31			7	0,6510	0,09
224	КР7-17-10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,135	16 967,98	118,13	2 291	627	16	63,6600	8,59
225	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,135	4 647,82	100,90			14	1,1877	0,16
226	К0=16				51 548,41	494,59	6 959	317	67	32,1600	4,34
227	КБ11-11-13				2 348,00	422,46			57	4,9728	0,67
228	К149=1,15; К150=1,15				5 407,00	25,39	730	722	3	73,2550	9,89
229	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,135	кг	1,01925	59,39		61				
230	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,135	кг	2,6595	1 093,40		2 908				
231	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,135	кг	121,5	79,44		9 652				
232	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	0,135	20 282,27	9 483,34	2 738	1 458	1 280	127,1210	17,16
233	К149=1,15; К150=1,15 C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 Обсяг = 5,0 * 13,5	кг	67,5	10 798,93	3 832,87			517	48,8394	6,59
234					34,73		2 344				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	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	100 м2 покриття	0,135	116 604,07	45,71	15 742	2 038	6	189,6925	25,61
					15 099,52	39,04			5	0,4595	0,06
232	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,135	шт	97,47	0,66		64				
233	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 45,4 * 0,135	кг	6,129	190,89		1 170				
234	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,135 Монтаж дверей	кг	70,2	18,34		1 287				
235	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах Обсяг = ( 1,7 + 1,32 * 3,0 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0566	16 037,88	6 855,71	908	514	388	112,8265	6,39
					9 084,79	1 809,19			102	17,0775	0,97
236	C123-198	Блок дверний з алюмінію	м2	5,66	15 827,98		89 586				
237	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	1,05	495,53		520				
238	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,26	311,07		81				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.6</b>							255 939	34 764	2 604		444,27
									1 012		12,28
<b>Розділ № 1.7 Приміщення 21,22(с/у)</b>											
239	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,126	8 196,11	313,84	1 033	992	40	106,4690	13,42
					7 871,25	98,89			12	1,1997	0,15
240	КР13-15-5	Демонтаж оздоблення стін (плитка)	100 м2 поверхні облицювання	0,635	6 111,23	1 025,39	3 881	3 230	651	74,3000	47,18
					5 085,84	315,00			200	3,8357	2,44
241	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	0,126	6 878,23	102,17	867	854	13	92,8100	11,69
					6 776,06	24,59			3	0,2772	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 1,0 + 3,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,04	14 049,34	1 172,59	562	514	47	184,3700	7,37
					12 859,81	361,76			14	4,0221	0,16
243	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 0,85 * 2,0 + 0,66 * 2,0 * 3,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0566	3 028,41	-	171	171	-	44,6800	2,53
					3 028,41	-			-	-	-
244	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,2	450,74	-	90	90	-	6,6500	1,33
					450,74	-			-	-	-
245	КР20-25-15	Влаштування отвору в стіні b-400мм. Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах(Влаштування отвору в стіні b-400мм. )	10 отворів	0,1	1 129,43	-	113	109	-	15,6600	1,57
					1 092,29	-			-	-	-
246	КР20-25-31 товщ 400 K0=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,1	2 641,30	-	264	255	-	36,6000	3,66
					2 552,85	-			-	-	-
247	КБ15-76-1 K149=1,15; K150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,175	12 554,07	3,81	2 197	2 190	1	160,9425	28,16
					12 513,28	3,25			1	0,0383	0,01
248	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,175	шт	14,0	20,87		292				
249	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,175	шт	14,0	11,80		165				
250	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,175	м	16,625	74,83		1 244				
251	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,175	м	33,25	74,83		2 488				
252	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,175	м	16,625	74,83		1 244				
253	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,175	м	18,9	49,21		930				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,175	шт	51,975	2,06		107				
255	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,175	1 506,69	6,35	264	263	1	19,2970	3,38
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
256	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,175 Штукатурка стін	м2	18,375	857,57		15 758				
257	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,835	21 161,42	109,30	17 670	8 895	91	127,3300	106,32
					10 652,43	93,36			78	1,0989	0,92
258	КБ15-25-2 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,835	25 257,47	43,17	21 090	19 542	36	294,0205	245,51
					23 404,03	36,87			31	0,4340	0,36
259	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,835	шт	602,87	0,66		398				
260	C111-256	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін Обсяг = 1,01 * 83,5	м2	84,335	802,57		67 685				
261	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,835	кг	434,2	18,34		7 963				
262	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = ( 45,3 * 0,835 ) ^ 5,0 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	кг	37,8255	190,89		7 221				
263	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,175	19 260,52	64,75	3 371	227	11	18,6300	3,26
					1 299,44	55,31			10	0,6510	0,11
264	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,175	16 967,98	118,13	2 969	813	21	63,6600	11,14
					4 647,82	100,90			18	1,1877	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КР7-17-10 загальна товщ. 100 мм K0=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,175	51 548,41	494,59	9 021	411	87	32,1600	5,63
					2 348,00	422,46			74	4,9728	0,87
266	КБ11-11-13 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,175	5 407,00	25,39	946	936	4	73,2550	12,82
					5 348,35	21,69			4	0,2553	0,04
267	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,175	кг	1,32125	59,39		78				
268	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,175	кг	3,4475	1 093,40		3 769				
269	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,175	кг	157,5	79,44		12 512				
270	КБ13-55-1 K149=1,15; K150=1,15	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	0,175	20 282,27	9 483,34	3 549	1 890	1 659	127,1210	22,25
271	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 Обсяг = 5,0 * 17,5	кг	87,5	34,73	3 832,87	3 039		671	48,8394	8,55
272	КБ11-29-2 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,175	116 604,07	45,71	20 406	2 642	8	189,6925	33,20
					15 099,52	39,04			7	0,4595	0,08
273	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,175	шт	126,35	0,66		83				
274	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 45,4 * 0,175	кг	7,945	190,89		1 517				
275	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,175 Кладка перегородок b-120мм	кг	91,0	18,34		1 669				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	КБ8-22-2 К149=1,15; К150=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків Обсяг = 0,12 * 10,6	1 м3 мурування	1,272	494,79	69,56	629	504	88	5,2900	6,73
					396,33	27,64			35	0,2991	0,38
277	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 Обсяг = 0,004 * 1,272	м3	0,005088	4 513,29		23				
278	C111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А Обсяг = 0,6 * 1,272	м2	0,7632	129,84		99				
279	C1427-11818	Газобетонні блоки Обсяг = 0,99 * 1,272	м3	1,25928	5 343,77		6 729				
280	1 C1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм] Обсяг = 25,0 * 1,272	кг	31,8	14,78		470				
281	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	45 804,77		366				
282	C1550-34	Професійна монтажна піна Обсяг = 1,07 * 1,272	л	1,36104	495,53		674				
283	КБ10-16-1 Зостосовно	Встановлення дерев'яних балок покриття 150x50, L-2.4м. Обсяг = ( 0,15 * 0,05 * 2,4 ) * 4,0	1 м3 деревини в конструкції	0,072	19 870,84	117,72	1 431	197	8	38,5250	2,77
					2 736,82	31,07			2	0,2933	0,02
284	К149=1,15; К150=1,15 КБ9-42-1	Встановлення профлиста НС 20	100м2 покриття	0,052	9 847,15	3 548,18	512	227	185	58,3280	3,03
285	К149=1,15; К150=1,15 C130-40	Саморіз по металу покрівельний В5,5*35 з гумовою шайбою Обсяг = 4,0 * 5,2	шт	20,8	2,87		60				
286	C111-31	Профлиста НС 20 Обсяг = 1,2 * 5,2 Монтаж дверей	м2	6,24	661,17		4 126				
									56	10,7266	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінією у кам'яних стінах Обсяг = ( 1,32 * 3,0 + 1,7 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0736	16 037,88	6 855,71	1 180	669	505	112,8265	8,30
288	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінією у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0214	12 522,32	5 103,69	268	157	109	91,1720	1,95
289	С123-198	Блок дверний з алюмінією Обсяг = 7,36 + 2,14	м2	9,5	15 827,98		150 366				
290	С1550-34	Професійна монтажна піна	л	1,689	495,53		837				
291	С1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,41	311,07		128				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.7</b>							384 524	45 778	3 565		583,20
									1 379		16,43
<b>Розділ № 1.8 Приміщення 14, 15 (гардероб)</b>											
292	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,783	8 196,11	313,84	6 418	6 163	246	106,4690	83,37
293	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,211	14 098,46	-	17 073	16 992	77	1,1997	0,94
294	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	1,211	4 431,40	380,11	5 366	4 906	-	176,2720	213,47
295	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "терраццо", б-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,783	14 226,58	2 485,20	11 139	9 175	142	1,3038	1,58
296	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,39	990,29	2,03	386	385	-	-	-
									1 946	156,4092	122,47
									1 522	26,6326	20,85
									1	11,8128	4,61
									1	0,0204	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 1,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,02	14 049,34	1 172,59	281	257	23	184,3700	3,69
					12 859,81	361,76			7	4,0221	0,08
298	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 1,41 * 2,0 * 1,0 + 1,07 * 2,0 * 1,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0496	3 028,41	-	150	150	-	44,6800	2,22
					3 028,41	-			-	-	-
299	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,1	450,74	-	45	45	-	6,6500	0,67
					450,74	-			-	-	-
300	КР5-9-1	Демонтаж металопластикова перегородка (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,272	9 681,46	-	2 633	2 633	-	129,2240	35,15
	Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;				9 681,46	-			-	-	-
301	КБ15-76-1	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,783	12 554,07	3,81	9 830	9 798	3	160,9425	126,02
	К149=1,15; К150=1,15				12 513,28	3,25			3	0,0383	0,03
302	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,783	шт	62,64	20,87		1 307				
303	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,783	шт	62,64	11,80		739				
304	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,783	м	74,385	74,83		5 566				
305	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,783	м	148,77	74,83		11 132				
306	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,783	м	74,385	74,83		5 566				
307	С126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,783	м	84,564	49,21		4 161				
308	С113-1878	Дюбелі бх40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,783	шт	232,551	2,06		479				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальній проекції стелі	0,783	1 506,69	6,35	1 180	1 175	5	19,2970	15,11
					1 500,34	5,42			4	0,0638	0,05
310	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,783 Шпаклювання відкосів	м2	82,215	857,57		70 505				
311	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,275	8 503,38	5,08	2 338	1 889	1	88,3430	24,29
					6 868,67	4,34			1	0,0511	0,01
312	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,275	кг	49,5	218,38		10 810				
313	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,275	3 268,29	1,10	899	898	-	41,0300	11,28
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
314	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 27,5	кг	5,5	344,66		1 896				
315	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 27,5	м2	31,075	33,03		1 026				
316	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,275	8 503,38	5,08	2 338	1 889	1	88,3430	24,29
					6 868,67	4,34			1	0,0511	0,01
317	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,275	кг	49,5	218,38		10 810				
318	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,275	3 543,21	1,10	974	937	-	43,8300	12,05
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
319	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 27,5	л	5,5	88,29		486				
320	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 27,5	л	11,0	452,03		4 972				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Поліуретанова еластична наливна підлога Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,783	12 914,07	322,26	10 112	6 333	252	104,0290	81,45
322	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,783	5 407,00	25,39	4 234	4 188	66	1,0405	0,81
323	С111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,783	кг	5,91165	59,39		351		20	73,2550	57,36
324	С111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,783	кг	15,4251	1 093,40		16 866		17	0,2553	0,20
325	С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,783	кг	704,7	79,44		55 981				
326	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,783	1 813,18	20,31	1 420	1 396	16	24,4260	19,13
327	С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,783	кг	140,94	79,44		11 196		14	0,2042	0,16
328	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,783	23 830,54	1 035,50	18 659	6 474	811	109,0200	85,36
329	С111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 78,3	кг	187,92	796,18		149 618		634	11,0969	8,69
330	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,39	15 373,89	2,54	5 996	456	1	14,1910	5,53
331	С1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,39 ) / 100,0 Монтаж дверей	100шт	0,5811	107,07		62		1	0,0255	0,01
332	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0282	12 522,32	5 103,69	353	207	144	91,1720	2,57
					7 341,17	1 346,84			38	12,7133	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	C123-198	Блок дверний з алюмінією	м2	2,82	15 827,98		44 635				
334	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,43	495,53		213				
335	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,1	311,07		31				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.8</b>							510 232	76 346	3 930		1 003,89
									2 528		33,79
<b>Розділ № 1.9 Приміщення 26,27(зал очікування)</b>											
336	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,667	8 196,11	313,84	5 467	5 250	209	106,4690	71,01
337	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,013	7 871,25	98,89	14 282	14 214	66	1,1997	0,80
338	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	1,013	14 098,46	-	4 489	4 104	-	176,2720	178,56
339	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", б-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,667	14 031,25	-	4 489	7 816	-	-	-
340	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,364	4 431,40	380,11	360	360	385	60,9400	61,73
341	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 3,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,04	4 051,29	117,27	562	514	119	1,3038	1,32
342	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 1,0 * 2,0 * 3,0 + 1,36 * 2,0 * 1,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0872	14 226,58	2 485,20	264	264	1 658	156,4092	104,32
343	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,21	11 718,18	1 944,43	95	95	1 297	26,6326	17,76
					990,29	2,03			-	11,8128	4,30
					988,26	1,74			1	0,0204	0,01
					14 049,34	1 172,59			47	184,3700	7,37
					12 859,81	361,76			14	4,0221	0,16
					3 028,41	-			-	44,6800	3,90
					3 028,41	-			-	-	-
					450,74	-			-	6,6500	1,40
					450,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	КР5-9-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж металопластикова перегородка (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,44	9 681,46	-	4 260	4 260	-	129,2240	56,86
					9 681,46	-			-	-	-
345	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,617	12 554,07	3,81	7 746	7 721	2	160,9425	99,30
					12 513,28	3,25			2	0,0383	0,02
346	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,617	шт	49,36	20,87		1 030				
347	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,617	шт	49,36	11,80		582				
348	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,617	м	58,615	74,83		4 386				
349	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,617	м	117,23	74,83		8 772				
350	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,617	м	58,615	74,83		4 386				
351	С126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,617	м	66,636	49,21		3 279				
352	С113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,617	шт	183,249	2,06		377				
353	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,617	1 506,69	6,35	930	926	4	19,2970	11,91
					1 500,34	5,42			3	0,0638	0,04
354	С111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,617 Шпаклювання відкосів	м2	64,785	857,57		55 558				
355	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,275	8 503,38	5,08	2 338	1 889	1	88,3430	24,29
					6 868,67	4,34			1	0,0511	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
356	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,275	кг	49,5	218,38		10 810					
357	KP13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,275	3 268,29	1,10	899	898	-	41,0300	11,28	
358	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 27,5	кг	5,5	344,66	0,94	1 896		-	0,0111	-	
359	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 27,5	м2	31,075	33,03		1 026					
360	КБ15-182-1 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,275	8 503,38	5,08	2 338	1 889	1	88,3430	24,29	
361	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,275	кг	49,5	218,38		10 810					
362	KP12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,275	3 543,21	1,10	974	937	-	43,8300	12,05	
363	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 27,5	л	5,5	88,29		486					
364	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 27,5	л	11,0	452,03		4 972					
365	КБ11-15-7 K149=1,15; K150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,617	12 914,07	322,26	7 968	4 990	199	104,0290	64,19	
366	КБ11-11-13 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,617	5 407,00	25,39	3 336	3 300	52	1,0405	0,64	
367	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,617	кг	4,65835	59,39	21,69	277		16	73,2550	45,20	
									13	0,2553	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,617	кг	12,1549	1 093,40		13 290				
369	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,617	кг	555,3	79,44		44 113				
370	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,617	1 813,18	20,31	1 119	1 100	13	24,4260	15,07
371	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,617	кг	111,06	79,44		8 823				
372	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,617	23 830,54	1 035,50	14 703	5 101	639	109,0200	67,27
373	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 61,7	кг	148,08	796,18		117 898		500	11,0969	6,85
374	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,39	15 373,89	2,54	5 996	456	1	14,1910	5,53
375	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,39 ) / 100,0 Монтаж дверей	100шт	0,5811	107,07	2,17	62		1	0,0255	0,01
376	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,027	12 522,32	5 103,69	338	198	138	91,1720	2,46
377	C123-198	Блок дверний з алюмінію	м2	2,7	15 827,98		42 736				
378	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,41	495,53		203				
379	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,1	311,07		31				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.9</b>							423 756	66 282	3 313		872,29
									2 117		28,26
<b>Розділ № 1.10 Приміщення 23 (холл)</b>											
Демонтажні роботи											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ46-39-6 К16=1,1	Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,932	8 196,11	313,84	7 639	7 336	292	106,4690	99,23
381	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,953	7 871,25 14 098,46	98,89 -	13 436	13 372	92 -	1,1997 176,2720	1,12 167,99
382	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,953	4 431,40 4 051,29	380,11 117,27	4 223	3 861	362 112	60,9400 1,3038	58,08 1,24
383	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "терраццо", б-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,932	14 226,58 11 718,18	2 485,20 1 944,43	13 259	10 921	2 316 1 812	156,4092 26,6326	145,77 24,82
384	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,41	990,29 988,26	2,03 1,74	406	405	1 1	11,8128 0,0204	4,84 0,01
385	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,1	14 049,34 12 859,81	1 172,59 361,76	1 405	1 286	117 36	184,3700 4,0221	18,44 0,40
386	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 0,9 * 1,9 * 2,0 + 0,8 * 2,0 * 2,0 + 0,44 * 2,0 * 2,0 + 1,0 * 2,0 * 2,0 + 0,73 * 2,0 * 1,0 + 0,75 * 2,0 * 1,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,1534	3 028,41 3 028,41	- -	465	465	- -	44,6800 -	6,85 -
387	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,54	450,74 450,74	- -	243	243	- -	6,6500 -	3,59 -
388	КР5-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8;	Демонтаж металопластикова перегородка (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,166	9 681,46 9 681,46	- -	1 607	1 607	- -	129,2240 -	21,45 -
389	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли Обсяг = ( 28,5 * 0,12 ) / 10,0	10 м3 кладки	0,342	13 271,38 7 160,09	6 111,29 1 850,69	4 539	2 449	2 090 633	98,0700 22,2245	33,54 7,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	КБ15-26-1 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плитки сходів, мармур b-50мм (Демонтаж)  Підвісні стелі	1 м2 поверхні облицювання	2,6	390,41	1,02	1 015	1 011	3	4,8852	12,70
					388,86	0,87			2	0,0102	0,03
391	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,932	12 554,07	3,81	11 700	11 662	4	160,9425	150,00
					12 513,28	3,25			3	0,0383	0,04
392	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,932	шт	74,56	20,87		1 556				
393	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,932	шт	74,56	11,80		880				
394	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,932	м	88,54	74,83		6 625				
395	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,932	м	177,08	74,83		13 251				
396	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,932	м	88,54	74,83		6 625				
397	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,932	м	100,656	49,21		4 953				
398	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,932	шт	276,804	2,06		570				
399	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,932	1 506,69	6,35	1 404	1 398	6	19,2970	17,98
					1 500,34	5,42			5	0,0638	0,06
400	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,932 Поліуретанова еластична наливна підлога	м2	97,86	857,57		83 922				
401	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,932	12 914,07	322,26	12 036	7 538	300	104,0290	96,96
					8 088,25	83,78			78	1,0405	0,97
402	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,932	5 407,00	25,39	5 039	4 985	24	73,2550	68,27
					5 348,35	21,69			20	0,2553	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,932	кг	7,0366	59,39		418				
404	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,932	кг	18,3604	1 093,40		20 075				
405	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,932	кг	838,8	79,44		66 634				
406	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,932	1 813,18	20,31	1 690	1 662	19	24,4260	22,77
407	К0=4; К149=1,15; К150=1,15 C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,932	кг	167,76	79,44		13 327		16	0,2042	0,19
408	КБ11-21-1	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,932	23 830,54	1 035,50	22 210	7 706	965	109,0200	101,61
409	К149=1,15; К150=1,15 C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 93,2	кг	223,68	796,18		178 090		755	11,0969	10,34
410	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,41	15 373,89	2,54	6 303	480	1	14,1910	5,82
411	К149=1,15; К150=1,15 C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,41 ) / 100,0	100шт	0,6109	107,07		65		1	0,0255	0,01
412	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2 поверхні облицювання	2,6	507,15	1,27	1 319	1 264	3	6,1065	15,88
413	C111-287	Плитки керамічні для підлог Обсяг = 1,02 * 2,6	м2	2,652	819,58		2 174		3	0,0128	0,03
414	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 45,6 * 0,026	кг	1,1856	190,89		226				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,026	шт	18,772	0,66		12				
416	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,026 Монтаж дверей	кг	13,52	18,34		248				
417	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0088	16 037,88	6 855,71	141	80	60	112,8265	0,99
					9 084,79	1 809,19			16	17,0775	0,15
418	C123-198	Блок дверний з алюмінію	м2	0,88	15 827,98		13 929				
419	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,16	495,53		79				
420	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,04	311,07		12				
421	КБ7-60-3 К149=1,15; К150=1,15	Огородження внутрішніх сходів Установлення металевої огорожі з поручнями	100м	0,02	12 534,92	1 064,41	251	153	21	95,2200	1,90
422	C111-825	Поруччя/огорожі з нержавіючої сталі AISI 304, поручень O42 мм, стійка O32 мм, 4 ригелі O12 мм, фланцеве кріплення	пм	2,0	3 917,50	234,30	7 835		5	2,8434	0,06
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.10</b>							531 836	79 884	6 584		1 054,66
									3 590		47,31
<b>Розділ № 1.11 Приміщення 16 (торгівельна точка)</b>											
423	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,16	8 196,11	313,84	1 311	1 259	50	106,4690	17,04
					7 871,25	98,89			16	1,1997	0,19
424	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,361	14 098,46	-	5 090	5 065	-	176,2720	63,63
					14 031,25	-			-	-	-
425	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,361	4 431,40	380,11	1 600	1 463	137	60,9400	22,00
					4 051,29	117,27			42	1,3038	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,16	14 226,58	2 485,20	2 276	1 875	398	156,4092	25,03
					11 718,18	1 944,43			311	26,6326	4,26
427	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,152	990,29	2,03	151	150	1	11,8128	1,80
					988,26	1,74			-	0,0204	-
428	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,16	12 554,07	3,81	2 009	2 002	1	160,9425	25,75
					12 513,28	3,25			1	0,0383	0,01
429	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,16	шт	12,8	20,87		267				
430	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,16	шт	12,8	11,80		151				
431	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,16	м	15,2	74,83		1 137				
432	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,16	м	30,4	74,83		2 275				
433	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,16	м	15,2	74,83		1 137				
434	С126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,16	м	17,28	49,21		850				
435	С113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,16	шт	47,52	2,06		98				
436	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,16	1 506,69	6,35	241	240	1	19,2970	3,09
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
437	С111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,16 Монтаж перегородки металопластикової	м2	16,8	857,57		14 407				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
438	КР5-9-1	Монтаж перегородки металопластикової	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,166	23 093,04	-	3 833	2 009	-	161,5300	26,81
					12 101,83	-			-	-	-
439	C111-742	Перегородки Комфорт 1000*2000*25мм (Прилади дверні накладні)	м2	16,6	3 098,41		51 434				
440	КБ11-15-7	Поліуретанова еластична наливна підлога	100 м2 покриття	0,16	12 914,07	322,26	2 066	1 294	52	104,0290	16,64
	К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити			8 088,25	83,78			13	1,0405	0,17
441	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,16	5 407,00	25,39	865	856	4	73,2550	11,72
	К149=1,15; К150=1,15				5 348,35	21,69			3	0,2553	0,04
442	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,16	кг	1,208	59,39		72				
443	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,16	кг	3,152	1 093,40		3 446				
444	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,16	кг	144,0	79,44		11 439				
445	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,16	1 813,18	20,31	290	285	3	24,4260	3,91
	загальна товщ. 9 мм				1 783,34	17,35			3	0,2042	0,03
446	К0=4; К149=1,15; К150=1,15 C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,16	кг	28,8	79,44		2 288				
447	КБ11-21-1	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,16	23 830,54	1 035,50	3 813	1 323	166	109,0200	17,44
	К149=1,15; К150=1,15				8 268,08	810,18			130	11,0969	1,78
448	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 16,0	кг	38,4	796,18		30 573				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,152	15 373,89	2,54	2 337	178	-	14,1910	2,16
450	К149=1,15; К150=1,15 С1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,152 ) / 100,0 Шпаклювання відкосів	100шт	0,22648	1 169,76	2,17	24		-	0,0255	-
451	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,044	8 503,38	5,08	374	302	-	88,3430	3,89
452	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі	кг	7,92	218,38		1 730				
453	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,044	3 268,29	1,10	144	144	-	41,0300	1,81
454	С111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 4,4	кг	0,88	344,66		303		-	0,0111	-
455	С114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 4,4	м2	4,972	33,03		164				
456	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,044	8 503,38	5,08	374	302	-	88,3430	3,89
457	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі	кг	7,92	218,38		1 730				
458	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,044	3 543,21	1,10	156	150	-	43,8300	1,93
459	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 4,4	л	0,88	88,29		78				
460	С111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 4,4 Монтаж дверей	л	1,76	452,03		796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0214	12 522,32	5 103,69	268	157	109	91,1720	1,95
					7 341,17	1 346,84			29	12,7133	0,27
462	C123-198	Блок дверний з алюмінію	м2	2,14	15 827,98		33 872				
463	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,33	495,53		164				
464	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100штг	0,08	311,07		25				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.11</b>							185 658	19 054	922		250,49
									549		7,23
<b>Розділ № 1.12 Приміщення 17</b>											
465	КБ10-20-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Демонтажні роботи Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж) Обсяг = ( 0,71 * 0,56 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,003976	13 833,45	883,13	55	51	4	154,0207	0,61
					12 885,37	570,52			2	6,5261	0,03
466	КБ46-39-6 К16=1,1	Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,062	8 196,11	313,84	508	488	19	106,4690	6,60
467	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,221	14 098,46	-	3 116	3 101	6	1,1997	0,07
					14 031,25	-			-	-	-
468	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,222	4 431,40	380,11	984	899	85	60,9400	13,53
					4 051,29	117,27			26	1,3038	0,29
469	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,062	14 226,58	2 485,20	882	727	154	156,4092	9,70
					11 718,18	1 944,43			121	26,6326	1,65
470	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,093	990,29	2,03	92	92	-	11,8128	1,10
					988,26	1,74			-	0,0204	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.12</b>						5 637	5 358	262		70,50
									155		2,04	
		<b>Розділ № 1.13 Приміщення 17 А</b>										
471	КБ46-39-6	Демонтажні роботи	100м2	0,09	8 196,11	313,84	738	708	28	106,4690	9,58	
	К16=1,1	Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'			7 871,25	98,89			9	1,1997	0,11	
472	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,237	4 431,40	380,11	1 050	960	90	60,9400	14,44	
					4 051,29	117,27			28	1,3038	0,31	
473	КБ11-21-3	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", б-70мм	100 м2 покриття	0,09	14 226,58	2 485,20	1 280	1 055	224	156,4092	14,08	
	Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	(Демонтаж)			11 718,18	1 944,43			175	26,6326	2,40	
474	КБ11-43-1	Демонтаж плінтуса	100 м плінтусів	0,114	990,29	2,03	113	113	-	11,8128	1,35	
	Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	(Демонтаж)			988,26	1,74			-	0,0204	-	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.13</b>						3 181	2 836	342		39,45
									212		2,82	
		<b>Розділ № 1.14 Приміщення довідкової (17 та 17а поєднані)</b>										
475	КБ8-22-2	Закладання віконного отвору	1 м3 мурування	0,308	494,79	69,56	152	122	21	5,2900	1,63	
	К149=1,15; К150=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(Закладання віконного отвору, газобетонні блоки б-375мм. На клеючій суміші.)			396,33	27,64			9	0,2991	0,09	
		Обсяг = 0,77 * 0,4										
476	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,001232	4 513,29		6					
		Обсяг = 0,004 * 0,308										
477	С1427-11818	Газобетонні блоки	м3	0,30492	5 343,77		1 629					
	1	Обсяг = 0,99 * 0,308										
478	С1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм]	кг	7,7	14,78		114					
		Обсяг = 25,0 * 0,308										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	45 804,77		366				
480	C1550-34	Професійна монтажна піна Обсяг = 1,07 * 0,308 Підвісні стелі	л	0,32956	495,53		163				
481	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,152	12 554,07	3,81	1 908	1 902	1	160,9425	24,46
					12 513,28	3,25			-	0,0383	0,01
482	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,152	шт	12,16	20,87		254				
483	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,152	шт	12,16	11,80		143				
484	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,152	м	14,44	74,83		1 081				
485	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,152	м	28,88	74,83		2 161				
486	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,152	м	14,44	74,83		1 081				
487	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,152	м	16,416	49,21		808				
488	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,152	шт	45,144	2,06		93				
489	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,152	1 506,69	6,35	229	228	1	19,2970	2,93
					1 500,34	5,42			1	0,0638	0,01
490	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,152 Поліуретанова еластична наливна підлога	м2	15,96	857,57		13 687				
491	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,152	12 914,07	322,26	1 963	1 229	49	104,0290	15,81
					8 088,25	83,78			13	1,0405	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
492	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,152	5 407,00	25,39	822	813	4	73,2550	11,13
					5 348,35	21,69			3	0,2553	0,04
493	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,152	кг	1,1476	59,39		68				
494	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,152	кг	2,9944	1 093,40		3 274				
495	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,152	кг	136,8	79,44		10 867				
496	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,152	1 813,18	20,31	276	271	3	24,4260	3,71
					1 783,34	17,35			3	0,2042	0,03
497	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,152	кг	27,36	79,44		2 173				
498	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,152	23 830,54	1 035,50	3 622	1 257	157	109,0200	16,57
					8 268,08	810,18			123	11,0969	1,69
499	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 15,2	кг	36,48	796,18		29 045				
500	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,112	15 373,89	2,54	1 722	131	-	14,1910	1,59
					1 169,76	2,17			-	0,0255	-
501	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,112 ) / 100,0	100шт	0,16688	107,07		18				
		Шпаклювання відкосів									
502	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,044	8 503,38	5,08	374	302	-	88,3430	3,89
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
503	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,044	кг	7,92	218,38		1 730				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,044	3 268,29	1,10	144	144	-	41,0300	1,81
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
505	С111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 4,4	кг	0,88	344,66		303				
506	С114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 4,4	м2	4,972	33,03		164				
507	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,044	8 503,38	5,08	374	302	-	88,3430	3,89
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
508	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,044	кг	7,92	218,38		1 730				
509	КР12-49-5	Полішене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,044	3 543,21	1,10	156	150	-	43,8300	1,93
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
510	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 4,8	л	0,96	88,29		85				
511	С111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 4,8	л	1,92	452,03		868				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.14</b>					83 653	6 851	236		89,35
									152		2,03
		<b>Розділ № 1.15 Приміщення IV</b>									
512	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,061	8 196,11	313,84	500	480	19	106,4690	6,49
					7 871,25	98,89			6	1,1997	0,07
513	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,22	14 098,46	-	3 102	3 087	-	176,2720	38,78
					14 031,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
514	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,22	4 431,40	380,11	975	891	84	60,9400	13,41
					4 051,29	117,27			26	1,3038	0,29
515	КБ11-21-3	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; b-70мм	100 м2 покриття	0,061	14 226,58	2 485,20	868	715	152	156,4092	9,54
		(Демонтаж)			11 718,18	1 944,43			119	26,6326	1,62
516	КБ11-43-1	Демонтаж плінтуса Вказ. заст. п. 2.8б κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	100 м плінтусів	0,114	990,29	2,03	113	113	-	11,8128	1,35
		(Демонтаж)			988,26	1,74			-	0,0204	-
517	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,02	14 049,34	1 172,59	281	257	23	184,3700	3,69
					12 859,81	361,76			7	4,0221	0,08
518	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 1,41 * 2,0 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0564	3 028,41	-	171	171	-	44,6800	2,52
					3 028,41	-			-	-	-
519	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,1	450,74	-	45	45	-	6,6500	0,67
					450,74	-			-	-	-
520	КР5-9-1	Демонтаж металопластикова перегородка Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7;	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,13	8 471,28	-	1 101	1 101	-	113,0710	14,70
		(Демонтаж)			8 471,28	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.15</b>							7 156	6 860	278		91,15
									158		2,06
<b>Розділ № 1.16 Приміщення Вхідна група</b>											
521	КБ46-39-6	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,611	8 196,11	313,84	5 008	4 809	192	106,4690	65,05
					7 871,25	98,89			60	1,1997	0,73
522	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,54	14 098,46	-	7 613	7 577	-	176,2720	95,19
					14 031,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
523	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,54	4 431,40	380,11	2 393	2 188	205	60,9400	32,91
					4 051,29	117,27			63	1,3038	0,70
524	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,611	14 226,58	2 485,20	8 692	7 160	1 518	156,4092	95,57
					11 718,18	1 944,43			1 188	26,6326	16,27
525	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,151	990,29	2,03	150	149	1	11,8128	1,78
					988,26	1,74			-	0,0204	-
526	КР20-25-15	Влаштування отвору в стіні b-400мм. Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах(Влаштування отвору в стіні b-400мм. )	10 отворів	0,2	1 129,43	-	226	218	-	15,6600	3,13
					1 092,29	-			-	-	-
527	КР20-25-31 товщ 400 К0=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,2	2 641,30	-	528	511	-	36,6000	7,32
					2 552,85	-			-	-	-
528	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,623	12 554,07	3,81	7 821	7 796	2	160,9425	100,27
					12 513,28	3,25			2	0,0383	0,02
529	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,623	шт	49,84	20,87		1 040				
530	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,623	шт	49,84	11,80		588				
531	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,623	м	59,185	74,83		4 429				
532	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,623	м	118,37	74,83		8 858				
533	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,623	м	59,185	74,83		4 429				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
534	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,623	м	67,284	49,21		3 311				
535	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,623	шт	185,031	2,06		381				
536	КБ15-76-2 K149=1,15; K150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,623	1 506,69	6,35	939	935	4	19,2970	12,02
					1 500,34	5,42			3	0,0638	0,04
537	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,623 Шпаклювання відкосів	м2	65,415	857,57		56 098				
538	КБ15-182-1 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
539	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				
540	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,033	3 268,29	1,10	108	108	-	41,0300	1,35
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
541	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 3,3	кг	0,66	344,66		227				
542	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 3,3	м2	3,729	33,03		123				
543	КБ15-182-1 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
544	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				
545	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,033	3 543,21	1,10	117	112	-	43,8300	1,45
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 3,3	л	0,66	88,29		58				
547	C111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 3,3 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	л	1,32	452,03		597				
548	КБ11-15-7	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,623	12 914,07	322,26	8 045	5 039	201	104,0290	64,81
549	К149=1,15; К150=1,15 КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,623	5 407,00	25,39	3 369	3 332	52	1,0405	0,65
					5 348,35	21,69			16	73,2550	45,64
									14	0,2553	0,16
550	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,623	кг	4,70365	59,39		279				
551	C111-2008-1	Епоксидна грунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,623	кг	12,2731	1 093,40		13 419				
552	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,623	кг	560,7	79,44		44 542				
553	КБ11-21-1	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,623	23 830,54	1 035,50	14 846	5 151	645	109,0200	67,92
554	К149=1,15; К150=1,15 C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 62,3	кг	149,52	796,18		119 045		505	11,0969	6,91
555	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,266	15 373,89	2,54	4 089	311	1	14,1910	3,77
556	К149=1,15; К150=1,15 C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,151 ) / 100,0 Посилення отворів в пілонах 1150x2200мм.	100шт	0,22499	107,07	2,17	24		1	0,0255	0,01
557	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т конструкцій	1,3	24 150,72	452,54	31 396	29 451	588	277,9400	361,32
					22 654,89	54,70			71	0,5486	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
558	C124-64	Кутики сталеві гарячекатані рівнополочні, L75x6	т	0,44	60 925,37		26 807				
559	C111-1120	Прокат листовий гарячекатаний t 6	т	0,44	62 318,56		27 420				
560	C111-1839	Швелери сталеві гарячекатані ,Шв.20У	т	0,31	77 035,68		23 881				
561	C111-1232	Шпильки для деталей із гладкими отворами. Клас точності В. Конструкція та розміри О12	т	0,11	45 328,33		4 986				
562	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт болтів	1,1	3 401,54	1 681,13	3 742	1 873	1 849	21,8960	24,09
	К149=1,15; К150=1,15				1 702,41	459,08			505	5,6992	6,27
563	C111-99	Болти М24	шт	110,0	32,67		3 594				
564	C111-99	Гайка М24	шт	220,0	1,56		343				
565	C111-99	Шайба М24	шт	110,0	5,13		564				
566	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5	1 967,37	94,91	984	251	47	5,4970	2,75
	К149=1,15; К150=1,15				501,16	6,78			3	0,0828	0,04
567	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115(в 2 шари)	100м2	0,5	6 757,47	139,89	3 379	374	70	8,3260	4,16
	К0=2; К149=1,15; К150=1,15				748,84	15,19			8	0,1849	0,09
568	КБ9-36-1	Двері алюмінієві	100м2	0,07172	53 100,72	2 558,42	3 808	3 389	183	548,3200	39,33
	К149=1,15; К150=1,15	Монтаж дверей з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = ( 1,15 * 2,2 * 2,0 + 0,96 * 2,2 ) / 100,0			47 254,22	721,88			52	7,2781	0,52
569	C111-1287	Двері алюмінієві	м2	5,06	10 773,83		54 516				
		Обсяг = 1,15 * 2,2 * 2,0									
570	C123-145	Двері розсувні скляні.	м2	2,112	58 708,92		123 993				
		Обсяг = 0,96 * 2,2									
571	C118-56	Комплект механічного приводу для розсувної двері із безконтактними кнопками	м2	2,112	62 900,12		132 845				
572	C118-56	Комплект притворного профілю для розсувних дверей	шт	1,0	3 978,11		3 978				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.16</b>					770 784	81 188	5 522		1 035,67
									2 527		33,12
		<b>Розділ № 1.17 Приміщення охорони</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Демонтажні роботи Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,06	12 554,07	3,81	753	751	-	160,9425	9,66
					12 513,28	3,25			-	0,0383	-
574	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,06	шт	4,8	20,87		100				
575	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,06	шт	4,8	11,80		57				
576	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,06	м	5,7	74,83		427				
577	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,06	м	11,4	74,83		853				
578	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,06	м	5,7	74,83		427				
579	C126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,06	м	6,48	49,21		319				
580	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,06	шт	17,82	2,06		37				
581	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,06	1 506,69	6,35	90	90	-	19,2970	1,16
					1 500,34	5,42			-	0,0638	-
582	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,06 Шпаклювання відкосів	м2	6,3	857,57		5 403				
583	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
584	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
585	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,033	3 268,29	1,10	108	108	-	41,0300	1,35
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
586	С111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 3,3	кг	0,66	344,66		227				
587	С114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 3,3	м2	3,729	33,03		123				
588	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,033	8 503,38	5,08	281	227	-	88,3430	2,92
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
589	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,033	кг	5,94	218,38		1 297				
590	КР12-49-5	Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,033	3 543,21	1,10	117	112	-	43,8300	1,45
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
591	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 3,3	л	0,66	88,29		58				
592	С111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 3,3 Влаштування вирівнюючої стяжки з армуванням b-100мм	л	1,32	452,03		597				
593	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,06	12 914,07	322,26	775	485	19	104,0290	6,24
					8 088,25	83,78			5	1,0405	0,06
594	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,06	5 407,00	25,39	324	321	2	73,2550	4,40
					5 348,35	21,69			1	0,2553	0,02
595	С111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,06	кг	0,453	59,39		27				
596	С111-2008-1	Епоксидна грунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,06	кг	1,182	1 093,40		1 292				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
597	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,06	кг	54,0	79,44		4 290				
598	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,06	23 830,54	1 035,50	1 430	496	62	109,0200	6,54
599	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 6,0	кг	14,4	796,18		11 465			49	11,0969
600	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,05	15 373,89	2,54	769	58	-	14,1910	0,71
601	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,05 ) / 100,0	100шт	0,0745	107,07	2,17	8		-	0,0255	-
602	КБ9-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж дверей з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = ( 1,15 * 2,2 * 2,0 + 0,96 * 2,2 ) / 100,0	100м2	0,07172	53 100,72	2 558,42	3 808	3 389	183	548,3200	39,33
603	C123-145	Двері скляні. Обсяг = 0,96 * 2,2	м2	2,112	28 108,92	721,88	59 366		52	7,2781	0,52
604	КБ9-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,044	53 100,72	2 558,42	2 336	2 079	113	548,3200	24,13
605	C111-1287	Перегородки скляної	м2	4,4	47 254,22	721,88	118 764		32	7,2781	0,32
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.17</b>							217 506	8 343	379		100,81
									139		1,59
<b>Розділ № 1.18 Приміщення 54, 55. 56 (приймальний передпокій)</b>											
606	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,57	8 196,11	313,84	4 672	4 487	179	106,4690	60,69
607	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	0,57	7 871,25	98,89	706	682	56	1,1997	0,68
608	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,57	1 238,44	41,80	8 109	6 679	24	18,0000	10,26
					1 196,64	10,06			6	0,1134	0,06
					14 226,58	2 485,20			1 417	156,4092	89,15
					11 718,18	1 944,43			1 108	26,6326	15,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
609	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,421	990,29	2,03	417	416	1	11,8128	4,97
					988,26	1,74			1	0,0204	0,01
610	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	1,061	14 098,46	-	14 958	14 887	-	176,2720	187,02
					14 031,25	-			-	-	-
611	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	1,061	4 431,40	380,11	4 702	4 298	404	60,9400	64,66
					4 051,29	117,27			124	1,3038	1,38
612	КР13-15-5	Демонтаж оздоблення стін (плитка)	100 м2 поверхні облицювання	0,034	6 111,23	1 025,39	208	173	35	74,3000	2,53
					5 085,84	315,00			11	3,8357	0,13
613	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 1,0 + 1,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,02	14 049,34	1 172,59	281	257	23	184,3700	3,69
					12 859,81	361,76			7	4,0221	0,08
614	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 1,22 * 2,16 + 0,77 * 2,1 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,042522	3 028,41	-	129	129	-	44,6800	1,90
					3 028,41	-			-	-	-
615	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,11	450,74	-	50	50	-	6,6500	0,73
					450,74	-			-	-	-
616	КР11-39-3 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж шафи вбудованої b-800мм. (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,045	6 365,42	14,13	286	286	-	86,9920	3,91
					6 351,29	12,07			1	0,1421	0,01
617	КР11-39-3 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж шафи вбудованої b-430мм. (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,053	6 365,42	14,13	337	337	-	86,9920	4,61
					6 351,29	12,07			1	0,1421	0,01
618	КР11-39-3 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж шафи вбудованої b-750мм. (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	0,042	6 365,42	14,13	267	267	-	86,9920	3,65
					6 351,29	12,07			1	0,1421	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
619	КБ10-94-1 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж шафи-перегородки b-300мм. (Демонтаж)	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	0,117	16 617,17	176,25	1 944	1 908	21	204,8288	23,96
					16 304,37	113,86			13	1,3024	0,15
620	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,57	12 554,07	3,81	7 156	7 133	2	160,9425	91,74
					12 513,28	3,25			2	0,0383	0,02
621	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,57	шт	45,6	20,87		952				
622	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,57	шт	45,6	11,80		538				
623	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,57	м	54,15	74,83		4 052				
624	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,57	м	108,3	74,83		8 104				
625	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,57	м	54,15	74,83		4 052				
626	C126-1301	Куттик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,57	м	61,56	49,21		3 029				
627	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,57	шт	169,29	2,06		349				
628	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,57	1 506,69	6,35	859	855	4	19,2970	11,00
					1 500,34	5,42			3	0,0638	0,04
629	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,57 Поліуретанова еластична наливна підлога	м2	59,85	857,57		51 326				
630	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,57	12 914,07	322,26	7 361	4 610	184	104,0290	59,30
					8 088,25	83,78			48	1,0405	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
631	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,57	5 407,00	25,39	3 082	3 049	14	73,2550	41,76
					5 348,35	21,69			12	0,2553	0,15
632	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,57	кг	4,3035	59,39		256				
633	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,57	кг	11,229	1 093,40		12 278				
634	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,57	кг	513,0	79,44		40 753				
635	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,57	1 813,18	20,31	1 034	1 017	12	24,4260	13,92
					1 783,34	17,35			10	0,2042	0,12
636	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,57	кг	102,6	79,44		8 151				
637	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,57	23 830,54	1 035,50	13 583	4 713	590	109,0200	62,14
					8 268,08	810,18			462	11,0969	6,33
638	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 57,0	кг	136,8	796,18		108 917				
639	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,421	15 373,89	2,54	6 472	492	1	14,1910	5,97
					1 169,76	2,17			1	0,0255	0,01
640	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,636 ) / 100,0 Шпаклювання відкосів	100шт	0,94764	107,07		101				
641	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,14	8 503,38	5,08	1 190	962	1	88,3430	12,37
					6 868,67	4,34			1	0,0511	0,01
642	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,14	кг	25,2	218,38		5 503				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
643	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,14	3 268,29	1,10	458	457	-	41,0300	5,74
					3 265,99	0,94			-	0,0111	-
644	С111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 14,0	кг	2,8	344,66		965				
645	С114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 14,0	м2	15,82	33,03		523				
646	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,14	8 503,38	5,08	1 190	962	1	88,3430	12,37
					6 868,67	4,34			1	0,0511	0,01
647	С1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робі Обсяг = 180,0 * 0,14	кг	25,2	218,38		5 503				
648	КР12-49-5	Полішене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,14	3 543,21	1,10	496	477	-	43,8300	6,14
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
649	С111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер Обсяг = 0,2 * 14,0	л	2,8	88,29		247				
650	С111-2016-8	Інтер'єрна матова латексна фарба Обсяг = 0,4 * 14,0 Монтаж дверей ПВХ	л	5,6	452,03		2 531				
651	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,01638	16 037,88	6 855,71	263	149	112	112,8265	1,85
					9 084,79	1 809,19			30	17,0775	0,28
652	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0244	12 522,32	5 103,69	306	179	125	91,1720	2,22
					7 341,17	1 346,84			33	12,7133	0,31
653	С123-198	Блок дверний з алюмінією Обсяг = 1,638 + 2,44	м2	4,078	15 827,98		64 547				
654	С1550-34	Професійна монтажна піна	л	0,68	495,53		337				
655	С1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,16	311,07		50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.18</b>					403 580	59 911	3 150		788,25
									1 932		25,57
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					4 946 342	627 571	38 886		8 183,70
									20 550		267,14
		<b>Розділ № 2 Опорядження внутрішнє Другий поверх</b>									
		<b>Розділ № 2.1 Приміщення коридор</b>									
656	КБ46-39-6 К16=1,1	Демонтажні роботи Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг'	100м2	0,331	8 196,11	313,84	2 713	2 605	104	106,4690	35,24
657	КБ11-21-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж підлоги. Наливна "террацо", b-70мм (Демонтаж)	100 м2 покриття	0,331	7 871,25	98,89	4 709	3 879	33	1,1997	0,40
658	КБ11-43-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Демонтаж плінтуса (Демонтаж)	100 м плінтусів	0,229	14 226,58	2 485,20	227	226	823	156,4092	51,77
659	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,631	11 718,18	1 944,43	2 796	2 556	644	26,6326	8,82
660	КБ10-9-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,631	990,29	2,03	8 896	8 854	1	11,8128	2,71
661	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Обсяг = ( 2,0 + 2,0 ) / 100,0	100 шт дверних коробок	0,04	988,26	1,74	562	514	-	0,0204	-
662	КР6-14-1	Знімання дверних полотен Обсяг = ( 1,41 * 2,0 * 2,0 + 0,9 * 1,9 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 дверних полотен	0,0906	4 431,40	380,11	274	274	240	60,9400	38,45
663	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0,22	4 051,29	117,27	99	99	74	1,3038	0,82
		Підвісні стелі			14 098,46	-			-	176,2720	111,23
					14 031,25	-			-	-	-
					14 049,34	1 172,59			47	184,3700	7,37
					12 859,81	361,76			14	4,0221	0,16
					3 028,41	-			-	44,6800	4,05
					3 028,41	-			-	-	-
					450,74	-			-	6,6500	1,46
					450,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
664	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,331	12 554,07	3,81	4 155	4 142	1	160,9425	53,27
					12 513,28	3,25			1	0,0383	0,01
665	C111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,331	шт	26,48	20,87		553				
666	C111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,331	шт	26,48	11,80		312				
667	C126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,331	м	31,445	74,83		2 353				
668	C126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,331	м	62,89	74,83		4 706				
669	C126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,331	м	31,445	74,83		2 353				
670	C126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,331	м	35,748	49,21		1 759				
671	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,331	шт	98,307	2,06		203				
672	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,331	1 506,69	6,35	499	497	2	19,2970	6,39
					1 500,34	5,42			2	0,0638	0,02
673	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,331 Поліуретанова еластична наливна підлога	м2	34,755	857,57		29 805				
674	КБ11-15-7 К149=1,15; К150=1,15	Шліфування існуючої плити	100 м2 покриття	0,331	12 914,07	322,26	4 275	2 677	107	104,0290	34,43
					8 088,25	83,78			28	1,0405	0,34
675	КБ11-11-13 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,331	5 407,00	25,39	1 790	1 770	8	73,2550	24,25
					5 348,35	21,69			7	0,2553	0,08
676	C111-2005-8	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ Обсяг = 7,55 * 0,331	кг	2,49905	59,39		148				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
677	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87 Обсяг = 19,7 * 0,331	кг	6,5207	1 093,40		7 130				
678	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 900,0 * 0,331	кг	297,9	79,44		23 665				
679	КБ11-11-14 загальна товщ. 9 мм К0=4; К149=1,15; К150=1,15	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,331	1 813,18	20,31	600	590	7	24,4260	8,09
680	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 Обсяг = 180,0 * 0,331	кг	59,58	79,44		4 733				
681	КБ11-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів одношарових наливних товщиною 4 мм	100 м2 покриття	0,331	23 830,54	1 035,50	7 888	2 737	343	109,0200	36,09
682	C111-1626	Поліуретанова наливна підлога Обсяг = 2,4 * 0,331	кг	0,7944	796,18		632		268	11,0969	3,67
683	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	0,636	15 373,89	2,54	9 778	744	2	14,1910	9,03
684	C1545-42	Дюбелі Обсяг = ( 149,0 * 0,229 ) / 100,0 Шпаклювання відкосів	100шт	0,34121	107,07		37		1	0,0255	0,02
685	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (1-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,028	8 503,38	5,08	238	192	-	88,3430	2,47
686	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт Обсяг = 180,0 * 0,028	кг	5,04	218,38		1 101				
687	КР13-11-1	Обклеювання укосів стін малярним склополотном в один шар (на клею )	100м2	0,028	3 268,29	1,10	92	91	-	41,0300	1,15
688	C111-1643	Клей для скловолокна Обсяг = 0,2 * 2,8	кг	0,56	344,66		193				
689	C114-103	Скловолокно малярне Обсяг = 1,13 * 2,8	м2	3,164	33,03		105				
									-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
690	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів стін шпаклівкою Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт (2-й шар)	100 м2 поверхні оздоблення	0,028	8 503,38	5,08	238	192	-	88,3430	2,47
					6 868,67	4,34			-	0,0511	-
691	C1550-27	Акрилова шпаклівка Ceresit СТ 95 для внутрішніх робіт	кг	5,04	218,38		1 101				
692	КР12-49-5	Обсяг = 180,0 * 0,028 Поліпшене фарбування укосів стін інтер'єрною матовою латексною фарбою за 2 рази по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,028	3 543,21	1,10	99	95	-	43,8300	1,23
					3 407,78	0,94			-	0,0111	-
693	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	0,56	88,29		49				
694	C111-2016-8	Обсяг = 0,2 * 2,8 Інтер'єрна матова латексна фарба	л	1,12	452,03		506				
695	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Обсяг = 0,4 * 2,8 Монтаж дверей Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0564	12 522,32	5 103,69	706	414	288	91,1720	5,14
		Обсяг = ( 2,82 * 2,0 ) / 100,0			7 341,17	1 346,84			76	12,7133	0,72
696	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,0364	16 037,88	6 855,71	584	331	250	112,8265	4,11
		Обсяг = ( 1,82 * 2,0 ) / 100,0			9 084,79	1 809,19			66	17,0775	0,62
697	C123-198	Блок дверний з алюмінію	м2	9,28	15 827,98		146 884				
698	C1550-34	Професійна монтажна піна	л	1,54	495,53		763				
699	C1545-42	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	100шт	0,37	311,07		115				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.1</b>							280 424	33 479	2 223		440,40
									1 220		15,75
<b>Розділ № 2.2 Приміщення сходових клітин (2 приміщення)</b>											
Демонтажні роботи											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700	КБ46-39-6 К16=1,1	Розбирання підвісних стель з плиток 'Амстронг' Обсяг = ( 22,8 * 6,0 ) / 100,0	100м2	1,368	8 196,11	313,84	11 212	10 768	429	106,4690	145,65
					7 871,25	98,89			135	1,1997	1,64
701	КБ15-26-1	Демонтаж плитки сходів мармур b-50 (Демонтаж) Обсяг = 22,8 * 6,0	1 м2 поверхні облицювання	136,8	390,41	1,02	53 408	53 196	140	4,8852	668,30
	Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15				388,86	0,87			119	0,0102	1,40
702	КБ7-60-3	Демонтаж перил h-0.9м (Демонтаж) Обсяг = ( 13,2 * 2,0 ) / 100,0	100м	0,264	7 809,14	745,09	2 062	1 417	197	66,6540	17,60
	Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15				5 366,98	164,01			43	1,9904	0,53
703	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу(Демонтаж ГКЛ) (Демонтаж)	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	0,671	14 098,46	-	9 460	9 415	-	176,2720	118,28
	Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15				14 031,25	-			-	-	-
704	КР11-50-1	Демонтаж оздоблення стін. Водоемульсійна фарба	100 м2 поверхні відбивання	0,671	4 431,40	380,11	2 973	2 718	255	60,9400	40,89
					4 051,29	117,27			79	1,3038	0,87
705	КБ15-76-1	Підвісні стелі Улаштування каркасу підвісних стель Обсяг = ( 22,6 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,452	12 554,07	3,81	5 674	5 656	2	160,9425	72,75
	К149=1,15; К150=1,15				12 513,28	3,25			1	0,0383	0,02
706	С111-959	Підвіс в комплекті Обсяг = 80,0 * 0,452	шт	36,16	20,87		755				
707	С111-959	Тяга к підвісу Обсяг = 80,0 * 0,452	шт	36,16	11,80		427				
708	С126-1301	Т-Профіль металевий 3,7 м. Обсяг = 95,0 * 0,452	м	42,94	74,83		3 213				
709	С126-1301	Т-Профіль металевий 1,2 м. Обсяг = 190,0 * 0,452	м	85,88	74,83		6 426				
710	С126-1301	Т-Профіль металевий 0,6 м. Обсяг = 95,0 * 0,452	м	42,94	74,83		3 213				
711	С126-1301	Кутик металевий пристінний Обсяг = 108,0 * 0,452	м	48,816	49,21		2 402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
712	C113-1878	Дюбелі 6x40 мм в комплекті Обсяг = 297,0 * 0,452	шт	134,244	2,06		277				
713	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" Обсяг = ( 22,6 * 2,0 ) / 100,0	100 м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,452	1 506,69	6,35	681	678	3	19,2970	8,72
					1 500,34	5,42			2	0,0638	0,03
714	C111-648	Плити стельові "Армстронг" 1200x600 мм Обсяг = 105,0 * 0,452 Закладання ніш в стінах, цегла b-120мм.	м2	47,46	857,57		40 700				
715	КБ8-22-2 К149=1,15; К150=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(Закладання віконного отвору, газобетонні блоки b-375мм. На клеючій суміші.) Обсяг = 0,12 * 2,1 * 2,0	1 м3 мурування	0,504	494,79	69,56	249	200	35	5,2900	2,67
					396,33	27,64			14	0,2991	0,15
716	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 Обсяг = 0,004 * 0,504	м3	0,002016	4 513,29		9				
717	C111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А	м2	4,0	129,84		519				
718	C1427-11818	Газобетонні блоки Обсяг = 0,99 * 0,504	м3	0,49896	5 343,77		2 666				
719	1 C1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків [товщина швів від 1 до 6 мм] Обсяг = 25,0 * 0,504	кг	12,6	14,78		186				
720	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,008	45 804,77		366				
721	C1550-34	Професійна монтажна піна Обсяг = 1,07 * 0,504 Облицювання сходів	л	0,53928	495,53		267				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
722	КБ15-26-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші Обсяг = 13,2 * 2,0	1 м2 поверхні облицювання	26,4	507,15	1,27	13 389	12 833	34	6,1065	161,21
					486,08	1,08			29	0,0128	0,34
723	C111-287	Плитки керамічні для підлог Обсяг = 1,02 * 26,4	м2	26,928	819,58		22 070				
724	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обсяг = 45,6 * 0,264	кг	12,0384	190,89		2 298				
725	C111-1851	Пластмасові хрестики для укладання плитки Обсяг = 722,0 * 0,264	шт	190,608	0,66		126				
726	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Обсяг = 520,0 * 0,264	кг	137,28	18,34		2 518				
727	КБ7-60-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевої огорожі з поручнями Обсяг = ( 13,2 * 2,0 ) / 100,0	100м	0,264	12 534,92	1 064,41	3 309	2 024	281	95,2200	25,14
					7 667,11	234,30			62	2,8434	0,75
728	C111-825	Поруччя/огорожі з нержавіючої сталі AISI 304, поручень Ø42 мм, стійка Ø32 мм, 4 ригелі Ø12 мм, фланцеве кріплення Обсяг = 13,2 * 2,0	пм	26,4	3 917,50		103 422				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>					294 277	98 905	1 376		1 261,21
									484		5,73
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					574 701	132 384	3 599		1 701,61
									1 704		21,48
		<b>Розділ № 3 Декоративні панелі - ClicWall</b>									
729	КБ10-9-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу Обсяг = ( 997,5 + 630,9 ) / 100,0	100 м2 обшивки стін за вирахуванням прорізів	16,284	17 611,21	-	286 781	285 606	-	220,3400	3 588,02
					17 539,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
730	КБ34-57-1 К1=0; К149=1,15; К150=1,15	Знімається робота "заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм" Обсяг = $(-1,0 * (997,5 + 630,9)) / 100,0$	100 м2 поверхні	-16,284	2 933,17	-	-47 764	-47 764	-	39,6750	-646,07
					2 933,17	-			-	-	-
731	C111-742	Листи гіпсокартонні Обсяг = $1,05 * 1 628,4$	м2	1 709,82	209,84		358 789				
732	C1545-44-1	Дюбель-цвях 6x40 мм ДБМ (потай) Обсяг = $307,0 * 16,284$	шт	4 999,188	1,00		4 999				
733	C111-1784-1	Стрічка армувальна Обсяг = $86,0 * 16,284$	м	1 400,424	1,94		2 717				
734	C1743-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий напрямний UD 28x27 Обсяг = $87,0 * 16,284$	м	1 416,708	68,88		97 583				
735	C1744-ПРОЕКТ	Профіль холодногнутий стійковий CD 60/27 Обсяг = $180,0 * 16,284$	м	2 931,12	105,35		308 793				
736	C111-81-47	Саморіз Кнауф для кріплення гіпсокартону TN 3,5x25 мм Обсяг = $1 700,0 * 16,284$	шт	27 682,8	1,45		40 140				
737	C111-233-18	Шпаклівка гіпсова на шов, аналог Knauf Uniflot Обсяг = $31,4 * 16,284$	кг	511,3176	59,82		30 587				
738	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100 м2 поверхні опорядження	16,284	7 142,11	41,19	116 302	115 631	671	94,7800	1 543,40
					7 100,92	34,89			568	0,4107	6,69
739	C111-742	Декоративні панелі - ClicWall Обсяг = $(1,05 * 1 628,4) ^ 3,0$	м2	1 709,82	4 900,42		8 378 836				
740	C111-609	Клей монтажний Penosil 290мл	шт	228,0	456,74		104 137				
741	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення декоративних планок та кутиків Обсяг = $(348,0 + 475,0 + 495,0) / 100,0$	100 м	13,18	1 950,16	-	25 703	25 703	-	23,3105	307,23
					1 950,16	-			-	-	-
742	C1545-270	Внутрішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*16*7	м	348,0	3 340,09		1 162 351				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
743	C1545-270	Зовнішній алюмінієвий кутовий профіль 2785*30*23	м	475,0	1 417,60		673 360				
744	C1545-270	Алюмінієвий Т-профіль 2785*12*10*1,5	м	495,0	3 340,09		1 653 345				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							13 196 659	379 176	671		4 792,58
									568		6,69
<b>Розділ № 4 Стіни</b>											
745	КР3-2-1	Демонтаж Демонтаж цегляної кладки парапета b-380мм	10 м3 кладки	0,29	13 271,38	6 111,29	3 849	2 076	1 773	98,0700	28,44
746	КБ6-22-4	Демонтаж з/б плити перекриття b-250 (Демонтаж)	100 м3 залізобетону в ділі	0,00625	7 160,09	1 850,69	568	489	537	22,2245	6,45
747	КБ6-22-4	Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15 Обсяг = ( 2,5 * 0,25 ) / 100,0 Демонтаж балки з/б 420x140 (Демонтаж)	100 м3 залізобетону в ділі	0,002587	90 868,30	12 487,40	235	202	78	1 018,9000	6,37
748	КР3-34-1	Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15 Обсяг = ( 0,42 * 0,14 * 4,4 ) / 100,0 Монтажні роботи Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічних або силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м	1 м3 кладки	1,0	78 220,95	4 706,54	1 173	543	29	51,2333	0,32
					90 868,30	12 487,40			32	1 018,9000	2,64
					78 220,95	4 706,54			12	51,2333	0,13
					1 172,97	54,10			54	6,9900	6,99
					543,47	46,21			46	0,5439	0,54
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							5 825	3 310	1 937		44,44
									624		7,44
<b>Розділ № 5 Вікна</b>											
749	КР11-43-1	Демонтажні роботи Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм (Демонтаж)	100 м укосів	0,112	4 274,80	30,91	479	475	4	47,8400	5,36
750	КР13-15-3	Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; Демонтаж відкосів плитка вапняна на цементно-піщаному розчині, b-50мм Обсяг = ( 75,4 + 13,7 + 4,3 + 22,4 + 4,3 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	1,201	4 243,89	26,40	52 504	47 990	3	0,3108	0,03
751	КР8-4-1	Демонтаж відливів b-0.4м.	100м	0,47	43 717,12	3 758,75	463	449	4 514	547,3000	657,31
					39 958,37	1 154,76			1 387	14,0607	16,89
					984,51	-			-	14,3800	6,76
					955,98	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
752	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,71	12 248,30	1 100,87	8 696	7 903	782	159,5800	113,30
					11 130,71	339,63			241	3,7761	2,68
753	КБ10-20-2 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100 м2 прорізів	1,27	10 971,94	706,51	13 934	12 984	897	120,3475	152,84
					10 223,52	456,42			580	5,2209	6,63
754	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях Обсяг = ( 47,0 * 0,4 ) / 100,0	100 м2 підвіконних дощок	0,188	8 322,45	104,88	1 565	1 545	20	120,0300	22,57
					8 216,05	89,59			17	1,0545	0,20
755	КР8-4-1	Демонтаж фартука парплету. b-0.6м Обсяг = ( 22,2 + 3,2 + 3,2 + 34,8 + 11,0 + 25,8 ) / 100,0 Монтажни роботи	100м	1,002	984,51	-	986	958	-	14,3800	14,41
					955,98	-			-	-	-
756	КБ10-20-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	1,27	15 731,54	1 009,29	19 979	18 548	1 282	171,9250	218,34
					14 605,03	652,03			828	7,4584	9,47
757	С1545-44-4	Дюбель-шурупи 100x10 мм Обсяг = 505,0 * 1,27	шт	641,35	15,24		9 774				
758	С1633-116ВД	Герметик силіконовий Обсяг = 15,0 * 1,27	л	19,05	1 016,27		19 360				
759	С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна Обсяг = 37,5 * 1,27	л	47,625	495,48		23 597				
760	С111-1287	Металопластиковий віконний блок ламінований	м2	127,0	9 654,56		1 226 129				
761	КР15-122-3	Установлення на вікнах ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2	ґрати	1,0	367,37	8,02	367	249	8	3,2400	3,24
					248,73	0,33			-	0,0040	-
762	С126-1031	ґрати жалюзійні , площею заповнення до 1,3 м2 Установлення пластикових підвіконних дощок	шт	1,0	1 537,67		1 538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
763	КБ10-25-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м підвіконної дошки	0,47	2 869,23	153,53	1 349	1 276	73	36,2480	17,04
					2 715,70	97,32			46	1,1132	0,52
764	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна Обсяг = 13,88 * 0,47	л	6,5236	495,48		3 232				
765	C123-395	Дошки підвіконні, пластикові ширина 300 мм Обсяг = 1,02 * 47,0 Установлення віконних зливів	м	47,94	763,74		36 614				
766	КБ10-25-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	0,47	2 476,39	115,15	1 164	1 105	54	31,3950	14,76
					2 352,11	72,99			34	0,8349	0,39
767	C121-229-250	Відливи шириною 300 мм з полімерним покриттям Обсяг = 1,037 * 47,0	м	48,739	349,26		17 023				
768	C111-1849-1	Шурупи самонарізні Обсяг = 353,0 * 0,47	шт	165,91	3,60		597				
769	C1633-116ВД-2	Герметик силіконовий Обсяг = 29,37 * 0,47 Монтаж скління фасадного.	л	13,8039	1 016,31		14 029				
770	КБ9-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = ( 120,0 + 82,0 + 6,2 + 20,0 + 120,0 ) / 100,0	100м2	3,482	53 287,14	2 783,34	185 546	164 539	9 692	548,3200	1 909,25
					47 254,22	721,88			2 514	7,2781	25,34
771	C111-1287	Скління фасаду Обсяг = 120,0 + 82,0 + 6,2 + 20,0 + 82,0 + 120,0	м2	430,2	16 791,83		7 223 845				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>					8 862 770	258 021	17 326		3 135,18
									5 650		62,15
		<b>Розділ № 6 Двері</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
772	КБ9-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням Обсяг = ( 1,0 * 2,0 * 2,0 + 2,58 * 2,3 ) / 100,0	100м2	0,09934	53 287,14	2 783,34	5 294	4 694	276	548,3200	54,47
					47 254,22	721,88			72	7,2781	0,72
773	С123-145	Двері скляни Обсяг = 1,0 * 2,0 * 2,0	м2	4,0	28 108,92		112 436				
774	С123-145	Двері розсувни Обсяг = 2,58 * 2,3	м2	5,934	58 708,92		348 379				
775	С118-56	Комплект механічного приводу для розсувної двері із безконтактними кнопками	м2	5,934	62 900,12		373 249				
776	С118-56	Комплект притворного профілю для розсувних дверей Монтаж дверей металевих	шт	1,0	3 978,11		3 978				
777	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = ( 1,3 * 2,61 ) / 100,0	100 м2 прорізів	0,03393	27 844,93	1 774,04	945	780	60	270,7330	9,19
					22 998,77	427,63			15	4,0365	0,14
778	С121-239	Двері металеві	шт	1,0	40 285,15		40 285				
779	КР6-24-1	Установлення додаткових дверних доборних коробок в кам'яних стінах, фарбовані в кольорі	100 м2	0,03	9 368,30	220,41	281	252	7	114,9100	3,45
					8 389,58	186,71			6	2,1978	0,07
780	С118-56	Добірні металеві коробки - охоплюючі регульовані з оцинкованої сталі товщиною 1,5 мм, пофарбовані AL 9016 (для стін товщиною 120-380мм та висотою коробки до 2000 мм), аналог VarioFix	шт	1,0	602,59		603				
781	КР6-27-2	Монтаж дверних обмежувачів гумових підлогових, 25 мм	100 шт	0,01	1 708,43	-	17	17	-	23,4000	0,23
					1 708,43	-			-	-	-
782	С118-69	Обмежувач гумовий підлоговий, 25 мм	шт	1,0	80,37		80				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>					885 547	5 743	343		67,34
									93		0,93
		<b>Розділ № 7 Зовнішнє оздоблення</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
783	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100 м2 вертикальної проекції	7,663	8 300,94	-	63 610	41 073	-	72,5000	555,57
					5 359,93	-			-	-	-
784	С123-536	Щити настилу Обсяг = 2,3 * 7,663	м2	17,6249	731,60		12 894				
785	КР20-5-2 К0=2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	100 м2 вертикальної проекції	-7,663	1 629,42	-	-12 486	-12 486	-	22,0400	-168,89
					1 629,42	-			-	-	-
<b>Розділ № 7.1 Стіни. Монтаж. Каркас,</b>											
786	КБ26-30-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової Обсяг = ( 164,1 + 162,9 + 13,7 + 11,2 + 13,7 + 171,4 + 123,3 + 106,0 ) / 10,0	10 м2	76,63	424,94	-	32 563	9 507	-	1,6560	126,90
					124,07	-			-	-	-
787	С111-1720	Плівка гідро-вітрозахисна - 1 мм Обсяг = 766,3 * 1,1	м2	842,93	68,71		57 918				
788	КР12-1-2	Приклеювання теплоізоляційної плити	100 м2 поверхні фарбування	7,663	1 998,38	-	15 314	15 314	-	26,3500	201,92
					1 998,38	-			-	-	-
789	С111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 (витрата 4.2 кг/м2) Обсяг = 766,3 * 4,2	кг	3 218,46	21,56		69 390				
790	КБ15-80-2 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін фіброцементними панелями	100 м2 поверхні опорядження	7,663	22 475,61	378,92	172 231	167 895	2 904	265,7995	2 036,82
					21 909,85	161,34			1 236	1,8782	14,39
791	С114-5-У	Теплоізоляція: плити POLMN ВТ-ЗН з мін. вати 100 мм Обсяг = 766,3 * 1,05	м2	804,615	782,23		629 394				
792	С1555-13	Фіброцементні фасадні панелі Обсяг = 766,3 * 1,18	м2	904,234	2 971,21		2 686 669				
793	С1555-13	Система під вентфасад з кріпіннями	м2	766,3	811,36		621 745				
794	С111-155-5	Заклепка 4.8x20x16 світло-сірий Обсяг = ( 3,4 * 766,3 ) ^ 5,0	шт	2 605,42	5,37		13 991				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
795	C111-155-5	Заклепка 4.8x20x16 темний Обсяг = 2,4 * 1 766,3	шт	4 239,12	5,37		22 764				
796	C111-155-5	Втулка 8мм Обсяг = 1,6 * 766,3	шт	1 226,08	69,36		85 041				
797	C111-155-5	Дюбелі фасадні 10x160 мм Обсяг = 8,0 * 766,3	шт	6 130,4	12,41		76 078				
798	C111-155-5	Дюбелі фасадні 10x220 мм Обсяг = 9,0 * 766,3	шт	6 896,7	17,20		118 623				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.1</b>							4 601 721	192 716	2 904		2 365,64
									1 236		14,39
<b>Розділ № 7.2 Монтаж. Каркас, декоративне оздоблення.</b>											
799	КР3-15-3	Демонтаж плитки вапняної на цементно-піщаному розчині, b-50мм Обсяг = ( 38,7 + 162,9 + 4,3 + 13,7 + 171,4 + 62,0 + 114,0 + 87,2 ) / 100,0	100 м2 поверхні облицювання	6,542	43 717,12	3 758,75	285 997	261 408	24 589	547,3000	3 580,44
					39 958,37	1 154,76			7 554	14,0607	91,99
800	КР3-38-3 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8;	Демонтаж щитів асбестоцементних h-0.92м. (Демонтаж)	100 м2 стін за вирахуванням прорізів	0,184	2 211,04	-	407	407	-	29,5120	5,43
					2 211,04	-			-	-	-
801	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,23	424,94	-	1 797	525	-	1,6560	7,00
802	К149=1,15; К150=1,15 С111-1720	Плівка гідро-вітрозахисна - 1 мм Обсяг = 42,3 * 1,1	м2	46,53	124,07	-	3 197		-	-	-
803	КБ15-78-1 К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Обсяг = ( 71,3 + 8,6 + 167,5 + 5,6 ) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	2,53	46 741,13	-	118 255	107 850	-	480,5390	1 215,76
					42 628,61	-			-	-	-
804	С111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 253,0 * 0,2	л	50,6	815,64		41 271				
805	С171-2172П-1-8Д	Профіль цокольний перфорований Обсяг = 3,3 * 2,53	м	8,349	265,30		2 215				
806	С171-2174П-1-8Е	Дюбель з термоголівкою, довжина 200 мм(10 шт/м2) Обсяг = 808,0 * 2,53	шт	2 044,24	15,06		30 786				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
807	C111-2011-6-1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190(6кг/м2) Обсяг = 6,0 * 253,0	кг	1 518,0	21,51		32 652				
808	C114-6-У-2	Плита з каменної вати FRONTROCK SUPER 1000x600x100 мм (або еквівалент) Обсяг = 253,0 * 1,02	м2	258,06	782,16		201 844				
809	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190(3кг/м2) Обсяг = 3,0 * 253,0	кг	759,0	21,56		16 364				
810	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm Обсяг = 253,0 * 1,1	м2	278,3	63,96		17 800				
811	C111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 0,2 * 730,2	л	146,04	815,64		119 116				
812	C1550-17	Штукатурка декоративна силіконова "короїд" Ceresit СТ 75, зерно 3,0 мм Обсяг = 270,0 * 253,0	кг	68 310,0	190,16		12 989 830				
813	C1600-79	Фарба фасадна акрилова матова Saracol "Sarapact Fassadenfarbe" Обсяг = 0,4 * 730,2	л	292,08	464,16		135 572				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7.2</b>							13 997 103	370 190	24 589		4 808,63
									7 554		91,99
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							18 662 842	591 493	27 493		7 560,95
									8 790		106,38
<b>Розділ № 8 Поручень з нержавіючої сталі</b>											
814	КБ7-60-3	Монтаж перил металевих, хромованих. Установлення металевої огорожі з поручнями	100м	0,212	12 542,46	1 071,95	2 659	1 625	227	95,2200	20,19
815	К149=1,15; К150=1,15 C111-825	Поруччя/огорожі з нержавіючої сталі AISI 304, поручень О42 мм, стійка О32 мм, 4 ригелі О12 мм, фланцеве кріплення	пм	21,2	3 917,50	234,30	83 051		50	2,8434	0,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>						85 710	1 625	227		20,19
									50		0,60	
		<b>Розділ № 9 Монтаж сходів металевих.</b>										
816	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких (Демонтаж)	100 м східців	0,2	11 028,51	1 227,11	2 206	1 960	246	126,0630	25,21	
	Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15				9 801,40	372,00			74	4,3098	0,86	
817	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100 м східців	0,2	16 671,40	1 753,01	3 334	2 800	351	180,0900	36,02	
	К149=1,15; К150=1,15				14 002,00	531,43			106	6,1569	1,23	
818	С1418-8851	Сходи металеві	м	20,0	20 218,94		404 379					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>						409 919	4 760	597		61,23
									180		2,09	
		<b>Розділ № 10 Пілони. Монтаж. Каркас, декоративне оздоблення.</b>										
819	КБ15-78-1	Стіни Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Обсяг = ( 195,0 + 123,7 + 18,4 + 36,8 + 5,6 + 180,6 + 186,0 + 2,5 + 65,8 ) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	8,144	46 741,13	-	380 660	347 167	-	480,5390	3 913,51	
	К149=1,15; К150=1,15				42 628,61	-			-	-		
820	С111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 748,6 * 0,2	л	149,72	815,64		122 118					
821	С171-2172П-1-8Д	Профіль цокольний перфорований Обсяг = 3,3 * 7,486	м	24,7038	265,30		6 554					
822	С171-2174П-1-8Е	Дюбель з термогольвою, довжина 200 мм(10 шт/м2) Обсяг = 808,0 * 7,486	шт	6 048,688	15,06		91 093					
823	С111-2011-6-1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190(6кг/м2) Обсяг = 6,0 * 748,6	кг	4 491,6	21,51		96 614					
824	С114-6-У-2	Плита з каменної вати FRONTROCK SUPER 1000x600x100 мм (або еквівалент) Обсяг = 748,6 * 1,02	м2	763,572	782,16		597 235					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
825	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190(3кг/м2) Обсяг = 3,0 * 748,6	кг	2 245,8	21,56		48 419				
826	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm Обсяг = 748,6 * 1,1	м2	823,46	63,96		52 669				
827	C111-2014-1	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 Обсяг = 0,2 * 748,6	л	149,72	815,64		122 118				
828	C1550-17	Штукатурка декоративна силіконова "короїд" Ceresit СТ 75, зерно 3,0 мм Обсяг = 270,0 * 7,486	кг	2 021,22	190,16		384 355				
829	C1600-79	Фарба фасадна акрилова матова Caparol "Capatect Fassadenfarbe" Обсяг = 0,4 * 748,6	л	299,44	464,16		138 988				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>							2 040 823	347 167			3 913,51
<b>Розділ № 11 Утеплення та облицювання цоколю</b>											
<b>Розділ № 11.1 Керамогранітна плитка на клею (цоколь будівлі ,колони та пандус)</b>											
830	КБ15-79-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань Обсяг = ( 16,0 + 8,0 + 50,1 ) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	0,741	25 163,52 24 136,89	939,35 674,88	18 646	17 885	696 500	284,1305 8,9954	210,54 6,67
831	C114-97-1	Екструзійний пінополістерол 100 мм Обсяг = 74,1 * 0,1	м3	7,41	5 946,01		44 060				
832	C111-274	Керамогранітна плитка Обсяг = 1,06 * 74,1	м2	78,546	1 580,31		124 127				
833	C1545-44-1	Анкер фасадний 10x100мм під гайку 13мм	шт	180,0	21,40		3 852				
834	C1545-44-1	Кронштейн алюмінієвий 140x75 мм	шт	180,0	73,08		13 154				
835	C1545-44-1	Терморазрив одинарний	шт	180,0	5,28		950				
836	C1545-44-1	Т-образний профіль алюм. 80x56 мм	м	90,0	211,11		19 000				
837	C1545-44-1	Sikatak Panel Primer, 1000 мл	шт	5,0	3 607,07		18 035				
838	C1545-44-1	Sikatak Aktivator-205, 1000 мл	шт	1,0	1 814,59		1 815				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
839	C1545-44-1	Sikatack Panel Fixing Tape 33м	шт	6,0	1 741,15		10 447				
840	C1545-44-1	Sikatack Panel 600мл	шт	17,0	1 256,50		21 361				
841	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	1,294	3 959,76	-	5 124	5 124	-	48,5800	62,86
		Обсяг = ( 89,4 + 40,0 ) / 100,0			3 959,76	-			-	-	-
842	C111-612	Мастика бітумна	т	0,31056	99 258,95		30 826				
843	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,10352	206 689,70		21 397				
844	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту	1 м3 ізоляції	12,94	2 810,18	-	36 364	36 191	-	33,4305	432,59
845	К149=1,15; К150=1,15 C111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 (витрата 4.2 кг/м2)	кг	543,48	2 796,80	-	11 717		-	-	-
		Обсяг = 129,4 * 4,2			21,56						
846	C114-97-1	Екструзійний пінополістерол 100 мм	м3	12,94	5 946,01		76 941				
847	КР3-38-5	Улаштування плоских поверхонь з склосітки	100 м2	1,294	968,28	-	1 253	1 253	-	13,7500	17,79
		Обсяг = 129,4 * 0,1			968,28	-			-	-	-
848	C1550-25	Склосітка	м2	135,87	32,58		4 427				
849	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	1,221	5 642,76	66,79	6 890	5 763	82	64,6500	78,94
		Обсяг = ( 82,1 + 40,0 ) / 100,0			4 720,10	56,58			69	0,6660	0,81
850	C1550-24	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 про	кг	732,6	24,41		17 883				
851	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 поверхні облицювання	1,052	21 555,05	43,53	22 676	22 589	46	269,7555	283,78
	К149=1,15; К150=1,15	Обсяг = 6,0 * 122,1			21 472,54	36,87			39	0,4340	0,46
852	C1550-53	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	21,04	88,26		1 857				
853	C111-274	Керамогранітна плитка 598x1198	м2	106,25	1 580,31		167 908				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
854	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	683,8	28,06		19 187				
855	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	42,71	190,89		8 153				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11.1</b>							708 050	88 805	824		1 086,50
									608		7,94
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>							708 050	88 805	824		1 086,50
									608		7,94
<b>Розділ № 12 Вимощення - 230 м2</b>											
<b>Розділ № 12.1 Тип 1</b>											
856	КР1-8-2	Демонтажні роботи Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2 Обсяг = ( 0,25 * 51,7 ) / 100,0	100 м3 ґрунту	0,12925	3 739,94	3 588,11	483	20	463	2,2400	0,29
					151,83	808,79			105	7,9920	1,03
857	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1 Обсяг = ( 0,25 * 51,7 ) / 100,0	100 м3 ґрунту	0,12925	475,40	434,69	61	5	56	0,5300	0,07
					35,59	85,12			11	0,7920	0,10
858	КР20-41-3	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. Обсяг = ( 1,75 * 12,925 ) / 100,0	100 т	0,226188	2 108,46	1 996,11	477	25	452	1,6900	0,38
					112,35	411,23			93	4,0635	0,92
859	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,619	266,14	266,14	6 020	-	6 020	-	-
					-	37,47			848	0,4110	9,30
860	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ Обсяг = ( 0,3 * 178,2 ) / 100,0	100 м3 конструкцій	0,5346	7 523,23	5 800,07	4 022	921	3 101	25,9200	13,86
					1 723,16	879,47			470	8,6041	4,60
861	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом Обсяг = ( 178,2 * 0,1 ) / 100,0	100 м3 конструкцій	0,1782	34 518,63	21 779,73	6 151	2 270	3 881	191,6200	34,15
					12 738,90	5 188,97			925	62,1681	11,08
862	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3 Обсяг = ( 95,025 + 28,96 ) / 100,0	100 т сміття	1,23985	2 108,46	1 996,11	2 614	139	2 475	1,6900	2,10
					112,35	411,23			510	4,0635	5,04
863	С314-20	Перевезення будівельного сміття до 20 км	т	123,985	200,11	200,11	24 811	-	24 811	-	-
					-	26,17			3 245	0,2870	35,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
864	КР18-12-1	Тип1 Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з застосуванням автогрейдерів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	2,3	1 168,71	989,21	2 688	413	2 275	2,7000	6,21
					179,50	143,55			330	1,3740	3,16
865	КР18-23-2	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100 м2 основи	2,3	7 889,67	4 224,61	18 146	956	9 717	5,9600	13,71
					415,71	853,28			1 963	8,4668	19,47
866	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	43,47	2 558,80		111 231				
867	КР18-44-1	Улаштування нижнього шару покриття товщиною 70 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м	1000 м2 покриття	0,23	24 503,27	22 206,80	5 636	427	5 108	22,5000	5,18
					1 854,68	2 542,10			585	23,7072	5,45
868	С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 Обсяг = 230,0 * 0,05	т	11,5	8 993,42		103 424				
869	КР18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів Обсяг = ( 1,2 * 230,0 ) / 1 000,0	1 т	0,276	54 325,21	477,08	14 994	-	132	-	-
					-	94,10			26	1,1077	0,31
870	КР18-44-3	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 50 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м	1000 м2 покриття	0,23	23 311,82	21 151,76	5 362	406	4 865	21,4200	4,93
					1 765,65	2 421,79			557	22,5879	5,20
871	С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 Обсяг = 230,0 * 0,05	т	11,5	8 993,42		103 424				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
872	КР18-58-1	Розливання в`язучих матеріалів Обсяг = ( 0,4 * 230,0 ) / 1 000,0	1 т	0,092	54 325,21	477,08	4 998	-	44	-	-
					-	94,10			9	1,1077	0,10
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12.1</b>					414 542	5 582	63 400		80,88
									9 677		101,34
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 12</b>					414 542	5 582	63 400		80,88
									9 677		101,34
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					50 793 730	2 445 637	155 303		30 648,11
									48 494		584,18
		Разом прямі витрати				грн.	50 793 730				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	48 192 790				
		вартість ЕММ				грн.	155 303				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		48 494			
		заробітна плата робітників				грн.		2 445 637			
		всього заробітна плата				грн.		2 494 131			
		Загальновиробничі витрати				грн.	1 402 747				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					3 729,81
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		476 456			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	52 196 477				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					34 962,10
		Кошторисна заробітна плата				грн.		2 970 587			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

на Сантехнічні роботи. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	140,064	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07951	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	6,743	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Демонтажні роботи</b>											
<b>Розділ № 1.1 Приміщення 52 (с/у)</b>											
1	КР15-3-3	Демонтажні роботи Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,01	11 179,93	458,41	112	107	5	146,8500	1,47
2	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,01	10 721,52	148,22	47	45	1	1,7447	0,02
		Монтажні роботи			4 687,72	228,27			2	61,0800	0,61
					4 459,45	74,98			1	0,8826	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,1	3 520,24	9,94	352	303	1	36,7800	3,68
					3 031,78	8,49			1	0,0999	0,01
4	С130-644	Умивальник зі монозмішувачем, пластиковим сифоном та 1 гнучким шлангом в металевому оплетенні із нерж.сталі(1,60МПа, t=+95*)	комплект	1,0	6 533,13		6 533				
5	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	1 197,68	-	120	110	-	13,2000	1,32
					1 104,31	-			-	-	-
6	С130-616	Змішувачі для умивальників, однією рукояткою	комплект	1,0	3 964,90		3 965				
7	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,1	14 787,26	19,87	1 479	341	2	41,8700	4,19
					3 412,82	16,97			2	0,1998	0,02
8	С130-904	Унітаз "Компакт" зі змивним бачком та 1 гнучким шлангом	шт	1,0	8 650,30		8 650				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							21 258	906	10		11,27
									5		0,06
<b>Розділ № 1.2 Приміщення 18,19 (с/у)</b>											
9	КР15-3-1	Демонтажні роботи Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,01	4 687,72	228,27	47	45	2	61,0800	0,61
					4 459,45	74,98			1	0,8826	0,01
10	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,03	11 179,93	458,41	335	322	13	146,8500	4,41
					10 721,52	148,22			4	1,7447	0,05
11	КР15-32-6	Монтажні роботи Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,1	3 520,24	9,94	352	303	1	36,7800	3,68
					3 031,78	8,49			1	0,0999	0,01
12	С130-644	Умивальник зі монозмішувачем, пластиковим сифоном та 1 гнучким шлангом в металевому оплетенні із нерж.сталі(1,60МПа, t=+95*)	комплект	1,0	6 533,13		6 533				
13	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	1 197,68	-	120	110	-	13,2000	1,32
					1 104,31	-			-	-	-
14	С130-616	Змішувачі для умивальників, однією рукояткою	комплект	1,0	3 964,90		3 965				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,3	14 787,26	19,87	4 436	1 024	6	41,8700	12,56
					3 412,82	16,97			5	0,1998	0,06
16	C130-904	Унітаз "Компакт" зі змивним бачком та 1 гнучким шлангом	шт	3,0	8 650,30		25 951				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							41 739	1 804	22		22,58
									11		0,13
<b>Розділ № 1.3 Приміщення 21,22 (с/у)</b>											
17	KP15-3-3	Демонтажні роботи Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 комплектів	0,03	11 179,93	458,41	335	322	13	146,8500	4,41
					10 721,52	148,22			4	1,7447	0,05
18	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,01	4 687,72	228,27	47	45	2	61,0800	0,61
					4 459,45	74,98			1	0,8826	0,01
19	KP15-32-6	Монтажні роботи Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,2	3 520,24	9,94	704	606	2	36,7800	7,36
					3 031,78	8,49			2	0,0999	0,02
20	C130-644	Умивальник зі монозмішувачем, пластиковим сифоном та 1 гнучким шлангом в металевому оплетенні із нерж.сталі(1,60МПа, t=+95*)	комплект	2,0	6 533,13		13 066				
21	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	1 197,68	-	240	221	-	13,2000	2,64
					1 104,31	-			-	-	-
22	C130-616	Змішувачі для умивальників, однією рукояткою	комплект	2,0	3 964,90		7 930				
23	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10 комплектів	0,4	14 787,26	19,87	5 915	1 365	8	41,8700	16,75
					3 412,82	16,97			7	0,1998	0,08
24	C130-904	Унітаз "Компакт" зі змивним бачком та 1 гнучким шлангом	шт	4,0	8 650,30		34 601				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							62 838	2 559	25		31,77
									14		0,16
<b>Розділ № 1.4 Приміщення 54, 55. 56 (приймальний передпокій)</b>											
25	KP15-3-1	Демонтажні роботи Демонтаж раковин [умивальників]	100 комплектів	0,01	4 687,72	228,27	47	45	2	61,0800	0,61
					4 459,45	74,98			1	0,8826	0,01
		Монтажні роботи									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,1	3 520,24	9,94	352	303	1	36,7800	3,68
					3 031,78	8,49			1	0,0999	0,01
27	С130-644	Умивальник зі монозмішувачем, пластиковим сифоном та 1 гнучким шлангом в металевому оплетенні із нерж.сталі(1,60МПа, t=+95*)	комплект	1,0	6 533,13		6 533				
28	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10штг	0,1	1 197,68	-	120	110	-	13,2000	1,32
					1 104,31	-			-	-	-
29	С130-616	Змішувачі для умивальників, однією рукояткою	комплект	1,0	3 964,90		3 965				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							11 017	458	3		5,61
									2		0,02
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							136 852	5 727	60		71,23
									32		0,37
<b>Розділ № 2 Інші роботи</b>											
30	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	0,16	108,36	-	17	17	-	1,6300	0,26
					108,36	-			-	-	-
31	С314-20-1	Перевезення будівельного сміття до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,16	192,50	192,50	31	-	31	-	-
					-	26,17			4	0,2870	0,05
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							48	17	31		0,26
									4		0,05
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							136 900	5 744	91		71,49
									36		0,42
Разом прямі витрати						грн.	136 900				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	131 065				
вартість ЕММ						грн.	91				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		36			
заробітна плата робітників						грн.		5 744			
всього заробітна плата						грн.		5 780			
Загальновиробничі витрати						грн.	3 164				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					7,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальнопромислових витратах				грн.		963			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	140 064				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					79,51
		Кошторисна заробітна плата				грн.		6 743			

Склав

Інженер-проектувальникА.С. Гончарова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проектуМ.І. Клочко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

Електромонтажні роботи. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	846,204	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,02540	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	166,454	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 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
<b>Розділ № 1 Силове електрообладнання</b>											
1	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	19 996,63	-	200	171	-	217,5600	2,18
					17 115,45	-			-	-	-
2	C1547-16	Автоматичний вимикач 3-х пол., Ін=100А, х-ка С	шт	1,0	1 983,19		1 983				
3	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0	574,99	15,41	575	239	15	2,9700	2,97
					239,14	9,59			10	0,1130	0,11
4	C1514-5	Бокс 6 модулів, зовнішній, IP31.	шт	1,0	216,31		216				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	27 707,51	-	277	239	-	299,9200	3,00
					23 873,63	-			-	-	-
6	C1547-16	Автоматичний вимикач 3-х пол., Ін=80А, х-ка С	шт	1,0	1 903,87		1 904				
7	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	1,0	673,90	15,41	674	285	15	3,5400	3,54
					285,04	9,59			10	0,1130	0,11
8	C1514-5	Щит металевий навісний, з шинами N та PE, на 36 модулі	шт	1,0	13 009,80		13 010				
9	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	27 707,51	-	277	239	-	299,9200	3,00
					23 873,63	-			-	-	-
10	C1547-16	Автоматичний вимикач 3-х пол., Ін=63А, х-ка С	шт	1,0	853,52		854				
11	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,08	27 707,51	-	2 217	1 910	-	299,9200	23,99
					23 873,63	-			-	-	-
12	C1547-16	Обсяг = ( 1,0 + 1,0 + 1,0 + 5,0 ) / 100,0 Автоматичний вимикач 3-х пол., Ін=32А, х-ка С	шт	1,0	600,07		600				
13	C1547-16	Автоматичний вимикач 3-х пол., Ін=10А, х-ка С	шт	1,0	388,07		388				
14	C1547-16	Автоматичний вимикач 1-но пол., Ін=16А, х-ка С	шт	1,0	128,25		128				
15	C1547-16	Автоматичний вимикач 1-но пол., Ін=6А, х-ка С	шт	5,0	129,56		648				
16	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	19 996,63	-	600	513	-	217,5600	6,53
					17 115,45	-			-	-	-
17	C1547-16	Автоматичний вимикач диференціального струму 2-х пол., Іном 16А, х-ка С, 30мА, характеристика по диф. струму: А	шт	3,0	1 135,90		3 408				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	27 707,51	-	1 108	955	-	299,9200	12,00
					23 873,63	-			-	-	-
19	C1547-16	Автоматичний вимикач диференціального струму 2-х пол., Іном 32А, х-ка С, 30МА, характеристика по диф. струму: А.	шт	4,0	2 483,67		9 935				
		Теплова завіса									
20	КМ11-1-11	Конструкції для виконавчих механізмів, що встановлюються на стіні, маса до 35 кг	шт	1,0	3 131,94	158,72	3 132	272	159	3,2000	3,20
		Кабельна і провідникова продукція			271,84	94,63			95	1,0372	1,04
21	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100шт	0,88	2 620,17	-	2 306	2 275	-	35,4100	31,16
					2 585,28	-			-	-	-
22	C1547-6	Розетка однополюсна для прихованої установки, 220В, 16А, з з/к, IP20	шт	88,0	201,79		17 758				
23	C1547-6	Рамка 2-а горизонтальна	шт	44,0	85,62		3 767				
24	C1512-6	Коробка установча для твердих стін	шт	88,0	51,23		4 508				
25	C1512-6	Коробка розподільча для твердих стін	шт	42,0	97,08		4 077				
26	КР20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10 м борозни	9,5	276,87	-	2 630	2 564	-	3,8700	36,77
					269,93	-			-	-	-
27	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	4,4	7 009,96	971,27	30 844	15 835	4 274	48,6795	214,19
	К149=1,15; К150=1,15				3 598,88	363,21			1 598	4,3235	19,02
28	C113-1353	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика діам. 20 з протяжкою	м	440,0	21,31		9 376				
29	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м труб	0,3	7 833,14	1 374,64	2 350	1 183	412	53,3600	16,01
	К149=1,15; К150=1,15				3 944,90	476,44			143	5,5465	1,66
30	C113-1354	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О32, з протяжкою	м	30,0	51,99		1 560				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-2-3 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм Обсяг = ( 30,0 + 50,0 ) / 100,0	100м труб	0,8	7 576,07	1 632,86	6 061	3 251	1 306	54,9700	43,98
					4 063,93	559,32			447	6,4676	5,17
32	C113-1355	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О40 з протяжкою	м	30,0	84,15		2 525				
33	C113-1356	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика О50, з протяжкою	м	50,0	123,87		6 194				
34	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм <sup>2</sup> в труби Обсяг = ( 440,0 + 30,0 + 30,0 + 50,0 ) / 100,0	100м проводу	5,5	1 070,44	8,83	5 887	3 920	49	9,6400	53,02
					712,69	7,54			41	0,0888	0,49
35	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 3x2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,44	48 805,55		21 474				
36	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 5x2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	88 351,23		2 651				
37	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 5x6мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	195 062,94		5 852				
38	КР17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м проводу	0,5	986,44	18,77	493	280	9	7,5800	3,79
					560,39	16,03			8	0,1887	0,09
39	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 5x16мм <sup>2</sup>	1000м	0,05	584 498,94		29 225				
40	C111-1787	Тримач-кліпса d=25мм	шт	440,0	42,17		18 555				
41	C111-1787	Тримач-кліпса d=32мм	шт	30,0	52,37		1 571				
42	C111-1787	Тримач-кліпса d=40мм	шт	30,0	62,57		1 877				
43	C111-1787	Тримач-кліпса d=50мм	шт	50,0	72,77		3 639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-3	Металорукав РЗЦХ-25	м	15,0	78,97		1 185				
45	C111-1787	Скоба для кріплення труб і металорукава однолапкова, 25мм	шт	15,0	2,62		39				
46	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м труб	0,05	11 676,33	231,51	584	256	12	63,6500	3,18
					5 125,10	107,86			5	1,2714	0,06
47	C113-3	Труба легка водогазопровідна з умовним проходом 25мм	м	5,0	132,59		663				
48	КР17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	100м труб	0,02	13 707,33	354,06	274	139	7	86,2900	1,73
					6 948,07	212,54			4	2,5035	0,05
49	C113-6	Труба легка водогазопровідна з умовним проходом 50мм	м	2,0	256,36		513				
50	C1545-119	Противопожежна муфта (для труб 25мм)	шт	24,0	275,59		6 614				
51	C1545-119	Противопожежна муфта (для труб 50мм)	шт	8,0	377,59		3 021				
52	КР20-27-7	Буріння отворів у бетоні, D=25 мм	100 отворів	0,12	10 450,15	338,28	1 254	1 213	41	115,6700	13,88
					10 111,87	40,95			5	0,5610	0,07
53	КР20-27-7	Буріння отворів у бетоні, D=50 мм	100 отворів	0,04	10 450,15	338,28	418	404	14	115,6700	4,63
					10 111,87	40,95			2	0,5610	0,02
54	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	9,5	2 224,50	11,04	21 133	16 197	105	24,0000	228,00
					1 704,96	9,43			90	0,1110	1,05
55	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна	кг	1 672,0	33,41		55 862				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					318 874	52 340	6 418		710,75
									2 458		28,94
		<b>Розділ № 2 Електроосвітлення</b>									
56	КР17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,5	2 621,97	-	1 311	1 287	-	35,2600	17,63
					2 574,33	-			-	-	-
57	C1547-6	Вимикач однополюсний одноклавішний	шт	50,0	56,11		2 806				
58	C1547-6	Рамка 2-а горизонтальна	шт	14,0	85,62		1 199				
59	C1547-6	Рамка 3-а горизонтальна	шт	2,0	115,09		230				
60	C1547-6	Рамка 4-а горизонтальна	шт	3,0	148,81		446				
61	C1512-6	Коробка установча для твердих стін	шт	49,0	51,23		2 510				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C1512-6	Коробка розподільча для твердих стін	шт	50,0	97,08		4 854				
63	C1512-6	Коробка розподільча для о/п	шт	38,0	97,08		3 689				
64	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт Обсяг = ( 38,0 + 31,0 + 4,0 + 4,0 + 12,0 ) / 100,0	100шт	0,89	15 221,55	-	13 547	12 587	-	186,4800	165,97
					14 142,64	-			-	-	-
65	C1547-7	Світильник LED потужністю 36Вт, вик. IP20	шт	38,0	944,12		35 877				
66	C1547-7	Світильник LED потужністю 36Вт, БАЖ з АКБ, вик. IP20	шт	31,0	944,12		29 268				
67	C1547-7	Світильник LED потужністю 8Вт, вик. IP65	шт	4,0	246,78		987				
68	C1547-7	Світильник LED потужністю 20Вт, з акумулятором, вик. IP65	шт	4,0	466,22		1 865				
69	C1547-7	Світильник аварійний, 6Вт, 220В, з акумулятором, IP20	шт	12,0	246,78		2 961				
70	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом	100шт	0,12	15 315,20	1 854,99	1 838	1 538	223	150,8800	18,11
	K149=1,15; K150=1,15	'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. Обсяг = ( 10,0 + 1,0 + 1,0 ) / 100,0			12 817,26	497,62			60	5,2862	0,63
71	C1547-7	Піктограма покажчик "ВИХІД"	шт	10,0	497,88		4 979				
72	C1547-7	Піктограма покажчик напрямку руху "ПРАВОРУЧ"	шт	1,0	497,88		498				
73	C1547-7	Піктограма покажчик напрямку руху "ЛІВОРУЧ"	шт	1,0	497,88		498				
74	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	17,0	3 070,25	315,43	52 194	23 239	5 362	14,4000	244,80
					1 366,99	73,33			1 247	0,8896	15,12
75	C1547-7	Блок аварійного живлення для LED	шт	17,0	1 641,02		27 897				
76	KP17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	0,44	18 150,66	218,59	7 986	7 415	96	222,2200	97,78
					16 853,16	186,71			82	2,1978	0,97
77	C1547-7	Двохсторонній фасадний світильник на 2 лінзи, у чорному корпусі	шт	44,0	1 964,12		86 421				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ21-2-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	8,55	7 009,96	971,27	59 935	30 770	8 304	48,6795	416,21
					3 598,88	363,21			3 105	4,3235	36,97
79	C113-1353	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ-пластика діам. 20 з протяжкою	м	855,0	21,31		18 220				
80	C111-1787	Тримач-кліпса d=20мм	шт	855,0	42,17		36 055				
81	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м труб	0,08	11 676,33	231,51	934	410	19	63,6500	5,09
					5 125,10	107,86			9	1,2714	0,10
82	C113-2	Труба легка водогазопровідна з умовним проходом 20мм	м	8,0	149,16		1 193				
83	C1545-119	Протипожежна муфта (для труб 20мм)	шт	58,0	224,59		13 026				
84	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби Обсяг = ( 50,0 + 370,0 ) / 100,0	100м проводу	4,2	901,86	5,52	3 788	2 403	23	7,7400	32,51
					572,22	4,72			20	0,0555	0,23
85	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 2x1,5мм2	1000м	0,05	24 665,14		1 233				
86	C151-1	Кабель електроенергетичний мідний, що не розповсюджує горіння, бездимний, марка ВВГнгд-1,0, число жил та переріз 3x1,5мм2	1000м	0,37	34 784,22		12 870				
87	КР17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби Обсяг = ( 50,0 + 385,0 ) / 100,0	100м проводу	4,35	613,82	5,52	2 670	1 254	24	3,9000	16,97
					288,33	4,72			21	0,0555	0,24
88	C151-1	Кабель мідний вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, марка (N)HXH-FE E30, число жил та переріз 2x1,5мм2	1000м	0,05	24 665,21		1 233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C151-1	Кабель мідний вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, марка (N)HXH-FE E30, число жил та переріз 3x1,5мм2	1000м	0,385	34 784,33		13 392				
90	KP20-27-7	Буріння отворів у бетоні, D=20 мм	100 отворів	0,29	10 450,15	338,28	3 031	2 932	99	115,6700	33,54
					10 111,87	40,95			12	0,5610	0,16
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					451 441	83 835	14 150		1 048,61
									4 556		54,42
		<b>Розділ № 3 Інші роботи</b>									
91	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну Обсяг = 0,6 + 0,05	1 т сміття	0,65	108,36	-	70	70	-	1,6300	1,06
					108,36	-			-	-	-
92	C314-20-1	Перевезення будівельного сміття до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 0,6 + 0,05	т	0,65	192,50	192,50	125	-	125	-	-
					-	26,17			17	0,2870	0,19
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					195	70	125		1,06
									17		0,19
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					770 510	136 245	20 693		1 760,42
									7 031		83,55
		Разом прямі витрати				грн.	770 510				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	613 572				
		вартість ЕММ				грн.	20 693				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		7 031			
		заробітна плата робітників				грн.		136 245			
		всього заробітна плата				грн.		143 276			
		Загальновиробничі витрати				грн.	75 694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					181,43
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		23 178			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	846 204				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					2 025,40
		Кошторисна заробітна плата				грн.		166 454			

Склав Інженер-проектувальник А.С. Гончарова  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту М.І. Ключко  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М`-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

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

Електромонтажні роботи.Обладнання. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М`-9 в м. Харкові»

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

77,159 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 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
<b>Всього по кошторису</b>						77 159

Склав

Інженер-проектувальник

А.С. Гончарова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проекту

М.І. Клочко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

Система протипожежного захисту

евакуювання). «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства на Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ ТГ-8/ППЗ-2024-АПП

Кошторисна вартість	1 347,064	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	7,21349	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	603,871	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Система автоматичного газового пожежогасіння</b>											
1	КМ10-345-4	Монтаж шафи контролю	шт	1,0	11 537,15	1 488,44	11 537	5 012	1 488	60,8000	60,80
					5 011,74	346,03					
2	КМ10-669-6	Блок живлення і контролю оптико[фото]-електричний	шт	1,0	1 817,18	1,63	1 817	1 055	2	12,8000	12,80
					1 055,10	0,20					
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2,0	280,97	1,57	562	467	3	3,2000	6,40
					233,63	0,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1602-30028-3	Сповісничувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001	шт	2,0	809,85		1 620				
5	1602-30028-4	Сповісничувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001 (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0	811,40		811				
6	KM11-96-3	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТСЗів], маса до 20 кг(Модуль газового пожежогасіння МГП )	шт	1,0	393,23	11,15	393	382	11	4,8000	4,80
					382,08	4,06			4	0,0504	0,05
7	KM10-668-1	Сповісничувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні Обсяг = 1,0 + 1,0 + 1,0	шт	3,0	150,84	6,09	453	350	18	1,6000	4,80
					116,82	0,74					
8	1602-30050-3	Оповісничувач пожежний звуковий з функцією візуального світлового Індикатора з написом «Газ! Не заходити» Сержант С - 07С -12	шт	1,0	4 132,03		4 132				
9	1602-30050-3	Оповісничувач пожежний світлозвуковий вибухозахищений з написом «Газ! Виходь» Сержант С - 07С -12	шт	1,0	4 132,03		4 132				
10	1602-30050-3	Сповісничувач охоронний магнітоконтактний ІО102-9-8 (Сомк-1-8-01)	шт	1,0	215,23		215				
11	KM8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	3,0	364,08	14,91	1 092	495	45	2,0000	6,00
					164,86	2,84					
12	1602-30050-3	Електричні прилади (кнопки) керування протипожежною автоматикою кипу КА з написом «Ручний режим. Система газового пожежогасіння» ПРАО 305435-002-05 КА01-Б	шт	1,0	664,03		664				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1602-30050-3	Електричні прилади (кнопки) керування протипожежною автоматикою кипу КА з написом «Ручне запускання. Система газового пожежогасіння» ПРАО 305435-002-01 КА01-Ж	шт	1,0	612,42		612				
14	1602-30050-3	Електричні прилади (кнопки) керування протипожежною автоматикою кипу КА з написом «Аварійне зупинення. Система газового пожежогасіння» ПРАО 305435-002-02 КА01-С	шт	1,0	612,42		612				
15	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,02	3 844,94	-	77	76	-	52,3600	1,05
					3 822,80	-			-	-	-
16	С1544-92	Розетка Р-96	шт	2,0	200,24		400				
17	1602-30050-3	Показчик знаку пожежної безпеки з написом «Автоматика відключена» Сержант С-07/12/24	шт	1,0	1 910,47		1 910				
18	1602-30050-3	Показчик знаку пожежної безпеки з написом «Ручний режим» Сержант У-07/12/24	шт	1,0	1 796,23		1 796				
		Кабелі та проводи									
19	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	0,65	1 594,22	935,49	1 036	377	608	7,1990	4,68
	К149=1,15; К150=1,15				579,66	210,35			137	2,5966	1,69
20	15093-38141-1	Вогнестійкий кабель КОРкНс FRHF 180/Ек30 (НХН-FE180) 3x1,5	м	65,0	62,81		4 083				
21	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,0	4 105,20	-	12 316	12 316	-	52,8000	158,40
	К1=0	Обсяг = ( 10,0 + 25,0 + 130,0 + 130,0 + 5,0 ) / 100,0			4 105,20	-			-	-	-
22	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 1x2x1,13	м	10,0	21,92		219				
23	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 1x2x0,8	м	25,0	19,96		499				
24	15093-37132-1	Вогнестійкий LAN-кабель ALAY-net F/UTP FR CAT 5 4x2x0,51	м	130,0	21,92		2 850				
25	15093-37132-1	Провід ПСВВнг 2x0,8	м	130,0	19,61		2 549				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	15093-37132-1	Провід ПСВВнг ПБЗ 1x4 Ж/З	м	5,0	28,10		141				
		Монтажні вироби									
27	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2,0	263,78	-	528	528	-	3,2000	6,40
	К1=0				263,78	-			-	-	-
28	2405-1343-1	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flamebox 250 24x4	шт	2,0	3 590,75		7 182				
29	1517-1556-1	Резистор SFR165- 05вт - 1,2 кОм ±5% TC100	шт	5,0	54,13		271				
30	1517-1556-1	Резистор SFR165- 05вт - 2,4 кОм ±5% TC100	шт	4,0	35,40		142				
31	1517-1556-1	Тримач оцинкований (внутрішній діаметр 16 мм), упаковка 100 шт	шт	5,0	620,17		3 101				
32	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами	100м труб	3,0	5 218,70	971,27	15 656	10 797	2 914	48,6795	146,04
	К149=1,15; К150=1,15	довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм			3 598,88	363,21			1 090	4,3235	12,97
		Обсяг = ( 3,0 * 100,0 ) / 100,0									
33	С113-1353	Труба ПХВ гнучка гофрована з протяжкою Д.16 (Зовн. діаметр 16 мм, вн. Діаметр 11 мм), упаковка 100 м.	м	300,0	21,31		6 393				
34	С1544-92	Монтажний набір для кріплення кабелів	шт	23,0	269,60		6 201				
35	С121-788	Анкер розпірний з гайкою 10x80 мм М8	шт	5,0	160,81		804				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					96 806	31 855	5 089		412,17
									1 588		19,04
		<b>Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)</b>									
36	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	47,0	280,97	1,57	13 206	10 981	74	3,2000	150,40
					233,63	0,19			9	0,0026	0,12
37	1602-30028-3	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001	шт	47,0	809,85		38 063				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні Обсяг = 8,0 + 1,0	шт	9,0	150,84	6,09	1 358	1 051	55	1,6000	14,40
					116,82	0,74			7	0,0101	0,09
39	1602-30050-3	Сповіщувач пожежний ручний СПРА ПРАО.425211.001	шт	8,0	785,92		6 287				
40	1602-30050-3	Оповіщувач пожежний звуковий з функцією візуального світлового індикатора типу Сержант С-07С-12	шт	1,0	3 199,75		3 200				
41	1602-30050-3	Показчик знаку пожежної безпеки з написом «Автоматика відключена» Сержант С-07/12/24	шт	11,0	1 910,47		21 015				
42	1602-30050-3	Показчик шляхів евакуації "Гринлайт"	шт	3,0	498,46		1 495				
43	КМ10-349-1	Монтаж блока комутації телевізійних камерних кабелів, кількість рознімань 3	шт	1,0	3 129,97	-	3 130	2 245	-	25,3100	25,31
					2 245,25	-			-	-	-
44	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,47	3 844,94	-	1 807	1 797	-	52,3600	24,61
					3 822,80	-			-	-	-
45	С1544-92	Розетка Р-96	шт	47,0	200,24		9 411				
46	КМ10-345-1	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів	шт	31,0	7 253,84	-	224 869	224 869	-	88,0000	2 728,00
	К1=0	Обсяг = 23,0 + 8,0			7 253,84	-			-	-	-
47	1601-2355-2	Гучномовець для настінної установки (1, 3 Вт)	шт	23,0	3 488,98		80 247				
48	1601-2354-2 1	Гучномовець для настінної установки (3, 6Вт) . Кабелі та проводи	шт	8,0	5 916,79		47 334				
49	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,45	4 105,20	-	59 320	59 320	-	52,8000	762,96
	К1=0	Обсяг = ( 790,0 + 655,0 ) / 100,0			4 105,20	-			-	-	-
50	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 1х2х0,8	м	790,0	19,96		15 768				
51	15093-37132-1	Провід ПСВВнг 2х0,8	м	655,0	19,61		12 845				
52	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	0,05	1 594,22	935,49	80	29	47	7,1990	0,36
	К149=1,15; К150=1,15				579,66	210,35			11	2,5966	0,13
53	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 2х2х0,8	м	5,0	34,61		173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажні вироби									
54	КМ10-898-12 К1=0	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	15,0	263,78	-	3 957	3 957	-	3,2000	48,00
55	C1512-8-1	Коробка вогнестійка розподільча КВР-01/30-100В	шт	15,0	1 188,15	-	17 822		-	-	-
56	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	0,12	6 748,39	2 485,80	810	356	298	37,7200	4,53
57	К149=1,15; К150=1,15 C113-1901-1	Обсяг = ( 2,0 * 2,0 + 2,0 * 4,0 ) / 100,0 Короб пластиковий 40х40 «Слекор» (довжина 2 метра)	шт	2,0	2 967,43 116,15	581,33	232		70	7,0309	0,84
58	C113-1901-1	Короб пластиковий 20х10 «Слекор» (довжина 2 метра)	шт	4,0	46,82		187				
59	КБ21-2-3 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м труб	0,06	6 581,51 4 063,93	1 632,86 559,32	395	244	98 34	54,9700 6,4676	3,30 0,39
60	C113-1356	Обсяг = ( 3,0 * 2,0 ) / 100,0 Труба гладка жорстка ПХВ (зовн. діаметр 50 мм, вн. Діаметр 45 мм ) довжина 3м	м	6,0	123,87		743				
61	1517-1556-1	Тримач з хомутом (внутрішній діаметр 25 - 63 мм)	шт	6,0	620,17		3 721				
62	1517-1556-1	Тримач оцинкований (внутрішній діаметр 16 мм), упаковка 100 шт	шт	7,0	620,17		4 341				
63	КБ21-2-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	14,0	5 218,70 3 598,88	971,27 363,21	73 062	50 384	13 598 5 085	48,6795 4,3235	681,51 60,53
64	C113-1353	Обсяг = ( 100,0 * 14,0 ) / 100,0 Труба ПХВ гнучка гофрована з протяжкою Д.16 (Зовн. діаметр 16 мм, вн. Діаметр 11 мм), упаковка 100 м.	м	1 400,0	21,31		29 834				
		ЗП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні Обсяг = 5,0 + 1,0	шт	6,0	150,84	6,09	905	701	37	1,6000	9,60
					116,82	0,74			4	0,0101	0,06
66	1602-30028-3	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001	шт	5,0	809,85		4 049				
67	1602-30050-3	Сповіщувач пожежний ручний СПРА ПРАО.425211.001	шт	1,0	785,92		786				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							680 452	355 934	14 207		4 452,98
									5 220		62,16
<b>Розділ № 3 Система пожежної сигналізації та система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)</b>											
68	КМ10-361-11	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт	1,0	10 371,33	404,66	10 371	9 368	405	105,6000	105,60
					9 367,78	116,69			117	1,2375	1,24
69	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1,0	1 219,30	1,27	1 219	659	1	8,0000	8,00
					659,44	0,15			-	0,0021	-
70	1511-2016-2	Джерело безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1,0	8 066,81		8 067				
71	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна,(Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення)	шт	1,0	406,72	132,73	407	272	133	3,2000	3,20
					271,84	27,54			28	0,2946	0,29
72	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1,0	130,15	2,79	130	127	3	1,6000	1,60
					127,36	1,01			1	0,0126	0,01
73	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1,0	57,62	5,58	58	50	6	0,6400	0,64
					49,76	2,03			2	0,0252	0,03
74	1511-2016-2	Акумуляторна батарея 12В, 7Ач для БЖ1230	шт	1,0	1 620,80		1 621				
75	КМ8-593-10	Світильник для ламп розжарювання місцевого освітлення	100 шт	0,01	12 924,81	428,86	129	97	4	113,6000	1,14
					9 650,32	88,03			1	1,0133	0,01
76	1504-19152-1	Світильник аварійного освітлення REL-601 LED	шт	1,0	1 107,98		1 108				
77	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	17,0	280,97	1,57	4 776	3 972	27	3,2000	54,40
					233,63	0,19			3	0,0026	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	1602-30028-3	Сповісвач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001	шт	17,0	809,85		13 767				
79	1602-30028-3	Сповісвач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА ПРАО.425232.001(Резерв)	шт	2,0	809,85		1 620				
80	КМ10-668-1	Сповісвач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6,0	150,84	6,09	905	701	37	1,6000	9,60
					116,82	0,74			4	0,0101	0,06
81	1602-30050-3	Сповісвач пожежний ручний СПРА ПРАО.425211.001	шт	6,0	785,92		4 716				
82	1602-30050-3	Сповісвач пожежний ручний СПРА ПРАО.425211.001(Резерв)	шт	1,0	785,92		786				
83	1602-30050-3	Показчик знаку пожежної безпеки з написом «Автоматика відключена» Сержант С-07/12/24	шт	12,0	1 910,47		22 926				
84	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,17	3 844,94	-	654	650	-	52,3600	8,90
					3 822,80	-			-	-	-
85	С1544-92	Розетка Р-96	шт	17,0	200,24		3 404				
86	КМ10-345-1	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів	шт	11,0	7 253,84	-	79 792	79 792	-	88,0000	968,00
	К1=0	Обсяг = 5,0 + 6,0			7 253,84	-			-	-	-
87	1504-13248-2	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16	шт	1,0	13 067,87		13 068				
88	1601-2355-2	Гучномовець для настінної установки (1, 3 Вт)	шт	5,0	3 488,98		17 445				
89	1601-2354-2	Гучномовець для настінної установки (3, 6Вт)	шт	6,0	5 916,79		35 501				
	1										
90	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1,0	280,97	1,57	281	234	2	3,2000	3,20
					233,63	0,19			-	0,0026	-
91	1602-30050-3	Показчик шляхів евакуації "Гринлайт"	шт	3,0	498,46		1 495				
92	1602-30050-3	Оповісвач пожежний звуковий з функцією візуального світлового індикатора типу Сержант С-07С-12	шт	1,0	3 199,75		3 200				
		. Кабелі та проводи									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ21-13-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах Обсяг = ( 22,0 + 9,0 ) / 100,0	100м дроту	0,31	1 594,22	935,49	494	180	290	7,1990	2,23
					579,66	210,35			65	2,5966	0,80
94	15093-38141-1	Вогнестійкий кабель КОРкНс FRHF 180/Ек30 (НХН-FE180) 3х1,5	м	22,0	62,81		1 382				
95	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 2х2х0,8	м	9,0	34,61		311				
96	КМ10-55-3 К1=0	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг Обсяг = ( 182,0 + 278,0 + 7,0 + 518,0 + 5,0 ) / 100,0	100 м	9,9	4 105,20	-	40 641	40 641	-	52,8000	522,72
					4 105,20	-			-	-	-
97	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 1х2х0,8	м	182,0	19,96		3 633				
98	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 1х2х1,13	м	278,0	21,92		6 094				
99	15093-37132-1	Вогнестійкий LAN-кабель ALAY-net F/UTP FR CAT 5 4х2х0,51	м	7,0	21,92		153				
100	15093-37132-1	Провід ПСВВнг 2х0,8	м	518,0	19,61		10 158				
101	15093-37132-1	Провід ПСВВнг ПВ3 1х4 Ж/З	м	5,0	28,10		141				
102	1517-1556-1	Резистор SFR165-05вт-2 кОм ±5% TC100	шт	8,0	3,13		25				
103	1517-1556-1	Резистор SFR165-05вт-800 Ом ±5% TC100	шт	8,0	4,80		38				
104	КБ21-13-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	0,09	1 594,22	935,49	143	52	84	7,1990	0,65
					579,66	210,35			19	2,5966	0,23
105	15093-37132-1	Вогнестійкий кабель КОРкН FRHF 180/Е30 2х2х0,8	м	9,0	34,61		311				
		Монтажні вироби									
106	КМ10-898-12 К1=0	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	5,0	263,78	-	1 319	1 319	-	3,2000	16,00
					263,78	-			-	-	-
107	С1512-8-1	Коробка вогнестійка розподільча КВР-01/30-100В	шт	5,0	1 188,15		5 941				
108	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2,0	59,56	-	119	117	-	0,8000	1,60
					58,41	-			-	-	-
109	2405-1343-1	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flamebox 250 24х4	шт	2,0	3 590,75		7 182				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ21-12-2 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання коробів пластикових Обсяг = ( 2,0 * 2,0 + 2,0 * 4,0 + 2,0 * 2,0 ) / 100,0	100м коробка	0,16	6 748,39	2 485,80	1 080	475	398	37,7200	6,04
					2 967,43	581,33			93	7,0309	1,12
111	C113-1901-1	Короб пластиковий 100х60 «Слекор» (довжина 2 метра)	шт	2,0	331,18		662				
112	C113-1901-1	Короб пластиковий 40х40 «Слекор» (довжина 2 метра)	шт	4,0	116,15		465				
113	C113-1901-1	Короб пластиковий 20х10 «Слекор» (довжина 2 метра)	шт	6,0	46,82		281				
114	C1544-92	Монтажний набір для кріплення кабелів	шт	23,0	269,60		6 201				
115	C1544-92	Монтажний набір для кріплення сповіщувачів та гучномовців	шт	1,0	269,60		270				
116	C121-788	Анкер розпірний з гайкою 10х80 мм М8	шт	4,0	160,81		643				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							315 133	138 706	1 390		1 713,52
									333		3,83
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							1 092 391	526 495	20 686		6 578,67
									7 141		85,03
Разом прямі витрати						грн.	1 092 391				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	545 210				
вартість ЕММ						грн.	20 686				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		7 141			
заробітна плата робітників						грн.		526 495			
всього заробітна плата						грн.		533 636			
Загальновиробничі витрати						грн.	254 673				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					549,79
заробітна плата в загальновиробничих витратах						грн.		70 235			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	1 347 064				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					7 213,49
		Кошторисна заробітна плата				грн.		603 871			

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

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

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

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

Обладнання для системи протипожежної сигналізації. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

599,218 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 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 для системи автоматичного газового пожежогасіння</b>						
1	1602-30010	Прилад приймально - контрольний пожежний з функціями електричного приладу автоматичного управління та затримки (з вбудованим блоком живлення і акумулятором)	шт	1,0	68 200,00	68 200
2	1602-30010	Блок дистанційного керування (з вбудованим блоком живлення і акумулятором) БДУ ЕКВН.425459.014	шт	1,0	14 345,10	14 345
3	1602-20018-2	Модуль газового пожежогасіння МГП Імпульс-22-Т (40-22,5-18)-ПТПА- ЕКМ заряджений вогнегасною речовиною HFC 125, 17,10 кг з електромеханічним пускачем і автономним пуском та електроконтактним манометром МГП «Імпульс-22-Т(40-22,5-18)-ПТПА-ЕКМ»	шт	1,0	13 224,99	13 225
4	1602-20018-2	Модуль газового пожежогасіння МГП Імпульс-22-Т (40-22,5-18)-ПТПА- ЕКМ заряджений вогнегасною речовиною HFC 125, 17,10 кг з електромеханічним пускачем і автономним пуском та електроконтактним манометром МГП «Імпульс-22-Т(40-22,5-18)-ПТПА-ЕКМ»( запас)	шт	1,0	13 224,99	13 225
<b>Розділ № 2 Система пожежної сигналізації та система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)</b>						
5	280222-12063	Блок комутації адресний БКА -220	шт	1,0	1 466,10	1 466
<b>Розділ № 3 Система пожежної сигналізації та система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)</b>						
6	1602-30010	Прилад приймально - контрольний пожежний типу ПУ - П на 8 кілець (з вбудованим блоком живлення і акумулятором)	шт	1,0	87 974,10	87 974

1	2	3	4	5	6	7
7	1602-30010	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення 114- 23/П - ПС.ОЛІ	шт	1,0	49 400,00	49 400
8	1602-30010	Прилад приймально - контрольний пожежний бездротового з'єднання GSM	шт	1,0	329 740,00	329 740

**Разом** 577 575

Транспортні та заготівельно-складські витрати 21 643

**Всього по кошторису** 599 218

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

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

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

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

Пусконаладжувальні роботи системи пожеженої сигналізації. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

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

Кошторисна вартість	14,249 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,09999 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	11,198 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПЖ5-29	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЕКМ та ін.	шт	2,0	377,21	754	3,4100	6,82
2	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (МЦА, ПМН-12)	шт	2,0	2 544,26	5 089	23,0000	46,00
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	19,0	199,12	3 783	1,8000	34,20
4	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	7,0	78,54	550	0,7100	4,97
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						10 176	91,99	
Разом прямі витрати			грн.			10 176		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			10 176		
Загальновиробничі витрати			грн.			4 073		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г				8,00	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			1 022		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Всього по кошторису</b>		грн.			14 249		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					99,99
	Кошторисна заробітна плата		грн.			11 198		

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

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

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

на Встановлення ліфта-підйомника. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	61,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,20604 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	17,141 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Фундамент</b>											
1	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3 у ділі	0,0321	728 691,52	49 611,98	23 391	1 568	1 593	675,3400	21,68
					48 847,34	11 504,44			369	108,6453	3,49
2	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,283	45 804,77		12 963				
3	КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,015	84 778,63	283,92	1 272	310	4	265,6500	3,98
					20 654,29	74,93			1	0,7073	0,01
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							37 626	1 878	1 597		25,66
									370		3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ № 2 Похилий підйомник для людей з інвалідністю</b>										
4	КМЗ-564-2	Монтаж в металокаркаській шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м	ліфт	1,0	16 554,50	881,78	16 555	12 609	882	158,4000	158,40	
					12 608,64	215,37			215	2,2925	2,29	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					16 555	12 609	882		158,40	
									215		2,29	
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					54 181	14 487	2 479		184,06	
									585		5,79	
		Разом прямі витрати					грн.	54 181				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	37 215				
		вартість ЕММ					грн.	2 479				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		585			
		заробітна плата робітників					грн.		14 487			
		всього заробітна плата					грн.		15 072			
		Загальновиробничі витрати					грн.	7 286				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					люд-г					16,19
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					грн.		2 069			
		<b>Всього по кошторису</b>					грн.	61 467				
		Кошторисна трудоємність					люд-г					206,04
		Кошторисна заробітна плата					грн.		17 141			

Склав

Інженер кошторисник

Ісміханова Р.Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

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

підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування). «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М-9 в м. Харкові»

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

410,512 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 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 Похилий підйомник для людей з інвалідністю</b>						
1	1906-15024	Підйомник для інвалідів похилий Вантажопідйомність – 150 кг Висота підйому - 0,76м Довжина підйому – 1,2 м Розмір платформи 1200x850 мм Мах швидкість 0,1 м/с Електроживлення 0,55 кВт	шт	1,0	395 000,00	395 000

**Разом** 395 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати 15 512

**Всього по кошторису** 410 512

Склав

Інженер кошторисник

Ісміханова Р.Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування об'єкта будівництва)

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

Інклюзивні рішення. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ ТХ.С

Кошторисна вартість	692,977 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11292 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	9,051 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Інформативна табличка та смуга</b>											
1	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	4,0	82,28	-	329	329	-	1,1270	4,51
2	K149=1,15; K150=1,15	Обсяг = 2,0 + 2,0			82,28	-			-	-	-
2	C1110-193	Інформаційне табло ( під замовлення)	шт	2,0	2 019,75		4 040				
3	C1110-193	Інформаційний дисплей Samsung Smart Signage OM55N-D Габарити: 726,8 x 69,5 x 1299мм	шт	2,0	264 110,79		528 222				
4	C1110-193	Телевізор Samsung UE55CU8072	шт	1,0	36 977,19		36 977				
5	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	3 830,32	-	77	72	-	49,1855	0,98
	K149=1,15; K150=1,15				3 591,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1512-13-5	Кнопка виклику персоналу	шт	2,0	3 747,50		7 495				
7	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні(Табло відображення викликів )	шт	1,0	82,28	-	82	82	-	1,1270	1,13
8	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Табло відображення викликів BELFIX-M12WH	шт	1,0	2 347,17		2 347				
9	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	27,0	82,28	-	2 222	2 222	-	1,1270	30,43
10	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Обсяг = 10,0 + 15,0 + 2,0 Підвісна табличка	шт	10,0	795,75		7 958				
11	C1110-193	Навігаційна табличка з ПВХ	шт	15,0	795,75		11 936				
12	C1110-193	Таблички зі шрифтом Брайля «Туалет»	шт	2,0	761,89		1 524				
13	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1,0	115,02	-	115	68	-	0,8000	0,80
14	C1110-193	Мнемосхема на 1-й та на 2-й поверх	шт	1,0	5 712,15		5 712				
15	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	19,0	82,28	-	1 563	1 563	-	1,1270	21,41
16	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Обсяг = 2,0 + 5,0 + 12,0 Вивіска Акрил + гравіювання або накладнілітери Габарити: 800x600мм	шт	2,0	2 427,75		4 856				
17	C1110-193	Вивіска Акрил + гравіювання або накладнілітери Габарити: 500x300мм	шт	5,0	2 427,75		12 139				
18	C1110-193	Вивіска Акрил + гравіювання або накладнілітери Габарити: 300x100 мм	шт	12,0	2 427,75		29 133				
19	КБ11-43-3	Улаштування Інформаційна направляюча з тактильною позначкою	100 м плінтусів	0,36	15 373,89	2,54	5 535	421	1	14,1910	5,11
20	К149=1,15; К150=1,15 C1545-269	Обсяг = ( 21,0 + 15,0 ) / 100,0 Попереджувальна контраста смуга 0,1 м (для сходів)	м	21,0	275,20		5 779				
21	C1545-269	Контрастна смуга 0,1 м	м	15,0	71,20		1 068				
22	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	28,0	82,28	-	2 304	2 304	-	1,1270	31,56
23	К149=1,15; К150=1,15 C1110-193	Обсяг = 7,0 + 21,0 Наклейка "Жовте Коло" на двері діаметр 200м	шт	7,0	101,24		709				
24	C1110-193	Таблички зі шрифтом Брайля	шт	21,0	761,89		16 000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>						688 122	7 061	1		95,93
										1		0,01
		<b>Розділ № 2 Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)</b>										
25	КР6-27-1	Установлення панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)	100 шт наборів	0,08	5 622,45	-	450	450	-	61,6700	4,93	
					5 622,45	-			-	-	-	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>						450	450			4,93
												-
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						688 572	7 511	1		100,86
										1		0,01
		Разом прямі витрати					грн.	688 572				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	681 060				
		вартість ЕММ					грн.	1				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		1			
		заробітна плата робітників					грн.		7 511			
		всього заробітна плата					грн.		7 512			
		Загальновиробничі витрати					грн.	4 405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					люд-г					12,05
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					грн.		1 539			
		<b>Всього по кошторису</b>					грн.	692 977				
		Кошторисна трудоємність					люд-г					112,92
		Кошторисна заробітна плата					грн.		9 051			

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

(найменування об'єкта будівництва)

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

ТХ. «Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

243,698 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 22 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	550101-74	Поручні настінний горизонтальний (L900 мм),ручка О32 мм,сталь що не іржавіє h - 800мм	шт	5,0	2 365,98	11 830
2	2406-15019	Сидіння для душу відкидне настінне 450x460 мм,сталь що не іржавіє О32мм- h 500мм	шт	4,0	3 942,97	15 772
3	2406-15019	Сушарка для рук	шт	4,0	5 002,52	20 010
4	2406-15019	Вішалка настінна на 3 гачка	шт	4,0	1 942,97	7 772
5	2407-1601	Бачок для сміття d=30 h=40	шт	5,0	633,98	3 170
6	2407-1601	Туалетний йоршик d=15 h=30	шт	4,0	429,98	1 720
7	550101-74	Панелі-екрани для батарей із лавками (коридори)(Лавка пристінна 2200x1000xh790xh450 )	шт	8,0	21 800,00	174 400
<b>Разом</b>						<b>234 674</b>
Транспортні та заготівельно-складські витрати						9 024
<b>Всього по кошторису</b>						<b>243 698</b>

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

## ЗМІСТ

Ч.ч.	№ кошторисів і розрахунків	Найменування кошторисів і розрахунків	Сторінка
1	2	3	4
1	02-001	«Капітальний ремонт приміщень першого поверху Учбово-діагностичного корпусу з влаштуванням вхідних груп та заходів МГН Комунального некомерційного підприємства Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» по пр. Незалежності, 13, літ. М'-9 в м. Харкові»	1
2	02-001-001	Ремонтно-будівельні роботи	2
3	02-001-002	Сантехнічні роботи	81
4	02-001-003	Електромонтажні роботи	86
5	02-001-004	Електромонтажні роботи.Обладнання	95
6	02-001-005	Система протипожежного захисту (евакуювання)	96
7	02-001-006	Обладнання для системи протипожежної сигналізації	107
8	02-001-007	Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	109
9	02-001-011	Встановлення ліфта-підйомника	111
10	02-001-012	підйомник для інвалідів по типу FORSTO (устаткування )	113
11	02-001-013	Інклюзивні рішення	114
12	02-001-014	ТХ	117