

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по проєкт. Слани, ІІ в м. Харків. Коригування.
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2-1

на будівництво

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

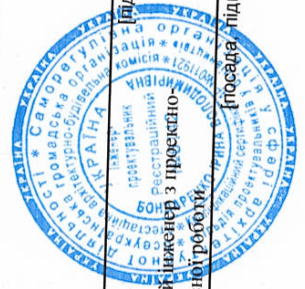
Кошторисна вартість 12 408,630 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 38,70439 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 3 686,445 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2-1-1	Демонтажні роботи (залишки)	114,194		114,194	0,21922	21,970		
2	2-1-1-1	Демонтажні роботи (додаткові роботи)	59,668		59,668	0,38885	33,931		
3	2-1-1-2	Демонтажні роботи (роботи за дефектним актом)	85,509		85,509	0,45440	39,958		
4	2-1-2	Загальнобудівельні роботи (залишки)	441,343		441,343	0,58651	55,897		
5	2-1-2-1	Загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)	8 397,238		8 397,238	29,44066	2 758,672		
6	2-1-2-2	Загальнобудівельні роботи (роботи за дефектним актом)	251,577		251,577	0,61003	53,746		
7	2-1-3	Монтаж ліфта	777,711		777,711	4,59256	426,664		
8	2-1-4	Придбання устаткування		1 901,875	1 901,875				
9	2-1-5	Пусконаладжувальні роботи	379,515		379,515		295,607		
		Всього по кошторису	10 506,755	1 901,875	12 408,630	2,41216	3 686,445		
		в т.ч. зворотні суми			17,508				

Головний архітектор проєкту

Потігун Ю.М.



Підпис (ініціали, прізвище)

Провідний інженер з проєкту

Склад

Бондаренко І.В.

Підпис (ініціали, прізвище)

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Демонтажні роботи (залишки). Загальнобудівельні роботи


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

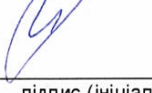
ОСНОВА:	Кошторисна вартість	114,194 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,21922 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	21,970 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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
Розділ № 1 Вхідна група під'їздів 1-4											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
1	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2	0,1506	8 051,55	1 373,47	1 213	1 006	207	89,1600	13,43
			поверхні облицювання		6 678,08	413,61			62	4,6028	0,69
2	КБ10-96-2 Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2	0,0756	22 673,10	1 524,08	1 714	1 598	115	227,4157	17,19
			прорізів		21 140,57	393,09			30	3,3907	0,26
3	С123-199-5 (повернення матеріалу)	Блоки дверні металеві	шт	4,0	4 377,10		(17 508)				
Разом прямих витрат по розділу № 1							2 927	2 604	322		30,62
									92		0,95
Розділ № 2 Навантаження і перевезення сміття											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КР20-41-1 К16=1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. Обсяг = (309,295 + 0,67) / 100,0	100 т	3,09965	3 293,79	3 052,99	10 210	746	9 464	3,3100	10,26	
					240,80	818,22			2 536	8,5540	26,51	
5	С314-30	Перевезення сміття до 30 км	т	309,965	294,18	294,18	91 186	-	91 186	-	-	
					-	41,00			12 709	0,4110	127,40	
Разом прямих витрат по розділу № 2							101 396	746	100 650		10,26	
									15 245		153,91	
Разом прямих витрат по кошторису								104 323	3 350	100 972		40,88
									15 337		154,86	
Разом прямі витрати						грн.	104 323					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	1					
вартість матеріалів, що повертаються						грн.	17 508					
вартість ЕММ						грн.	100 972					
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		15 337				
заробітна плата робітників						грн.		3 350				
всього заробітна плата						грн.		18 687				
Загальновиробничі витрати						грн.	9 871					
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					23,48	
заробітна плата в загальновиробничих витратах						грн.		3 283				
Всього по кошторису						грн.	114 194					
Кошторисна трудоємність						люд-г					219,22	
Кошторисна заробітна плата						грн.		21 970				
в т.ч. зворотні суми						грн.	17 508					

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1-1

на Демонтажні роботи (додаткові роботи). Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	59,668	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,38885	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	33,931	тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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
Розділ № 1 Тимчасово демонтовані плити машинного відділення 4 під'їзду											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
1	КБ7-45-5 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	0,03	40 454,5 2 23 005,9 0	17 448,6 2 6 329,92	1 214	690	524 190	264,1320 66,1210	7,92 1,98
Разом прямих витрат по розділу № 1							1 214	690	524 190		7,92 1,98
Розділ № 2 Тимчасово демонтовані балки машинного відділення 4 під'їзду											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
2	КБ7-44-5 Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7; К6=0,00 =0,00*0,70; К149=1,15; К150=1,15	Укладання ригелів масою до 1 т (Демонтаж)	100шт	0,04	21 093,8 7 21 093,8 7	- -	844	844	-	226,9134	9,08 -
Разом прямих витрат по розділу № 2							844	844			9,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ № 3 Стінові панелі									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
3	КБ7-49-2 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	СТІНОВІ ПАНЕЛІ ЗОВНІШНІ 6,0_2,4_0,24 Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] (Демонтаж)	100шт	0,02	174 843, 33 49 526,5 1	125 216, 60 41 311,6 6	3 497	991	2 504 826	549,0744 423,0192	10,98 8,46
		Разом прямих витрат по розділу № 3									
							3 497	991	2 504 826		10,98 8,46
		Розділ № 4 Вентиляційні блоки (тимчасово демонтовані)									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
4	КБ7-55-5 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	0,13	39 439,2 1 16 001,6 0	23 437,6 1 9 247,52	5 127	2 080	3 047 1 202	190,4952 95,2786	24,76 12,39
		Разом прямих витрат по розділу № 4									
							5 127	2 080	3 047 1 202		24,76 12,39
		Розділ № 5 Піддашок входу в 4х під'їздах									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
5	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,5244	2 438,22 2 401,62	36,60 32,90	1 279	1 259	20 17	33,0120 0,3917	17,31 0,21
6	КР8-4-1	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (крапельник. планка примикання) Обсяг = (40,0 + 16,0) / 100,0	100м	0,56	1 284,78 1 255,37	- -	719	703	- -	17,2560 -	9,66 -
7	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,462	6 504,90 4 877,76	1 627,14 467,56	3 005	2 254	751 216	61,0560 5,2783	28,21 2,44
8	КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів	1 м3 перекриття	0,84	4 053,97 1 663,31	2 211,89 648,04	3 405	1 397	1 858 544	20,8200 7,3656	17,49 6,19
		Разом прямих витрат по розділу № 5									
							8 408	5 613	2 629 777		72,67 8,84
		Розділ № 6 Демонтаж покриття балконів									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари Обсяг = (15,67 + 52,33) / 100,0	100м2	0,68	2 401,62	-	1 633	1 633	-	33,0120	22,45
					2 401,62	-			-	-	-
10	КР8-2-7	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі (4 шари)	100м2	0,68	665,23	-	452	452	-	9,1440	6,22
					665,23	-			-	-	-
11	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,68	6 343,82	1 466,06	4 314	3 317	997	61,0560	41,52
					4 877,76	429,40			292	4,8852	3,32
		Разом прямих витрат по розділу № 6					6 399	5 402	997		70,19
									292		3,32
		Розділ № 7 Вентиляційні шахти (ВШ)									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
12	КБ12-16-1 Вказ. заст. п. 2.8д κ=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали (Демонтаж)	1 колпак	16,0	242,66	7,28	3 883	3 766	117	2,9463	47,14
					235,38	2,32			37	0,0257	0,41
		Разом прямих витрат по розділу № 7					3 883	3 766	117		47,14
									37		0,41
		Розділ № 8 Навантаження і перевезення сміття									
		1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
13	КР20-40-1 К16=1	Навантаження сміття вручну Обсяг = 22,127 + 11,7	1 т сміття	33,827	118,58	-	4 011	4 011	-	1,6300	55,14
					118,58	-			-	-	-
14	С314-30	Перевезення сміття до 30 км	т	33,827	294,18	294,18	9 951	-	9 951	-	-
					-	41,00			1 387	0,4110	13,90
		Разом прямих витрат по розділу № 8					13 962	4 011	9 951		55,14
									1 387		13,90
		Разом прямих витрат по кошторису					43 334	23 397	19 769		297,88
									4 711		49,30
		Разом прямі витрати				грн.	43 334				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	168				
		вартість ЕММ				грн.	19 769				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 711			
		заробітна плата робітників				грн.		23 397			
		всього заробітна плата				грн.		28 108			
		Загальновиробничі витрати				грн.	16 334				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					41,67
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		5 823			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	59 668				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					388,85
		Кошторисна заробітна плата				грн.		33 931			

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1-2

на Демонтажні роботи (роботи за дефектним актом). Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	85,509 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,45440 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	39,958 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Демонтаж плит покриття											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
1	КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів (плита покриття ребриста 6,0x3,0 - різниця ваги між проектними даними та фактом)	1 м3 перекриття	5,85	4 024,77 1 663,31	2 211,89 648,04	23 545	9 730	12 940 3 791	20,8200 7,3656	121,80 43,09
Разом прямих витрат по розділу № 1							23 545	9 730	12 940 3 791		121,80 43,09
Розділ № 2 Тимчасові демонтовані драбини (3 шт)											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
2	КР20-12-5 K2=0,70; K5=0,70; K6=0,00	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбини щоб вилізти на машині	1т	0,111	4 076,76 4 076,76	- -	453	453	- -	40,3200 -	4,48 -
3	КР20-12-5 K2=0,70; K5=0,70; K6=0,00	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбина виходу від машинного на стрих	1т	0,095	4 076,76 4 076,76	- -	387	387	- -	40,3200 -	3,83 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						840	840			8,31
		Розділ № 3 Сходові клітини вхідної групи в 4х під'їздах										
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт										
4	КР20-12-1 K0=0,70	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (пандус зі швелерів при вході в під'їзд)	1т	0,06	12 690,9 3	3 414,63 512,45	761	452	205 31	74,5164 4,4666	4,47 0,27	
		Разом прямих витрат по розділу № 3						761	452	205 31		4,47 0,27
		Розділ № 4 Фасад										
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються										
5	КР19-26-1 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; K0=0,50	Демонтаж теплоізоляції стіл та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (розбирання теплоізоляції з тильної сторони де перероблено під мінвату) (Демонтаж)	м3	2,8	1 370,97 1 366,51	- -	3 839	3 826	- -	14,9280 -	41,80 -	
		Разом прямих витрат по розділу № 4						3 839	3 826			41,80 -
		Розділ № 5 Опорядження приямку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'їздів										
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів										
		Розділ № 5.1 Приямок Підлога										
6	КР7-2-8	Розбирання цементних покріттів підлог	100 м2 покріття	0,0436	6 504,90 4 877,76	1 627,14 467,56	284	213	71 20	61,0560 5,2783	2,66 0,23	
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1						284	213	71 20		2,66 0,23
		Разом прямих витрат по розділу № 5						284	213	71 20		2,66 0,23
		Розділ № 6 Навантаження і перевезення сміття										
		1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт										
7	КР20-40-1 K16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	14,58	118,58	-	1 729	1 729	-	1,6300	23,77	
8	КР20-40-1 K16=1	Обсяг = 0,54 + 14,04 Навантаження сміття вручну	1 т сміття	75,628	118,58	-	8 968	8 968	-	1,6300	123,27	
9	С314-30	Перевезення сміття до 30 км Обсяг = 14,58 + 75,628	т	90,208	294,18	294,18 41,00	26 537	-	26 537 3 699	- 0,4110	- 37,08	
		Разом прямих витрат по розділу № 6						37 234	10 697	26 537 3 699		147,04 37,08
		Разом прямих витрат по кошторису						66 503	25 758	39 753 7 541		326,08 80,67
		Разом прямі витрати в тому числі:						грн.	66 503			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	992				
		вартість ЕММ				грн.	39 753				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		7 541			
		заробітна плата робітників				грн.		25 758			
		всього заробітна плата				грн.		33 299			
		Загальновиробничі витрати				грн.	19 006				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					47,65
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		6 659			
		Всього по кошторису				грн.	85 509				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					454,40
		Кошторисна заробітна плата				грн.		39 958			

Склав

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Перевірив

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Загальнобудівельні роботи (залишки). Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	441,343 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,58651 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	55,897 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Вхідні групи під'їздів 1-4											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
1	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0903	33 710,0 4	2 177,26 561,56	3 044	2 727	197	324,8796	29,34
2	С123-199-5	Блоки дверні металеві 1400х2150	шт	3,0	13 940,0 6		41 820		51	4,8438	0,44
Разом прямих витрат по розділу № 1							44 864	2 727	197		29,34
										51	0,44
Розділ № 2 Парапет по існуючій стіновій панелі											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
3	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів) Обсяг = (97,0 - 72,0) / 100,0	100 м2 поверхні штукатурення	0,25	13 459,8 2	142,81 122,59	3 365	3 327	36	139,1160	34,78
4	С111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 25,0 * 1,4 * 20,0	кг	700,0	7,67		5 369		31	1,3187	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,25	17 812,86	30,88	4 453	557	8	25,2840	6,32
					2 227,77	27,76			7	0,3305	0,08
6	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,02	120 399,48		2 408				
7	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	28,75	124,76		3 587				
8	КР8-31-5	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,25	16 370,24	25,16	4 093	214	6	9,6960	2,42
					854,31	22,62			6	0,2693	0,07
9	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	28,75	156,67		4 504				
10	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Обсяг = 0,2448 - 0,1856 + 0,098 - 0,07576	1т	0,08144	18 129,91	4 878,05	1 476	877	397	106,4520	8,67
					10 763,36	732,08			60	6,3809	0,52
11	С111-1823	Сталь кутова 35х3 мм Обсяг = 0,2448 - 0,1856	т	0,0592	38 058,70		2 253				
12	С130-486-1	Костилі із штаби 40_4 мм Обсяг = (150,0 - 116,0) / 100,0	100шт	0,34	5 112,18		1 738				
13	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парапетів	100м	0,34	8 225,29	25,16	2 797	2 545	9	91,3080	31,04
					7 485,43	22,62			8	0,2693	0,09
14	С111-1797-4	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм Обсяг = (150,0 - 116,0) * 1,05	м	35,7	514,19		18 357				
Разом прямих витрат по розділу № 2							54 400	7 520	456		83,23
									112		1,09
Розділ № 3 Парапет по новій стіні із газоблоку											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1.2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
15	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,38	17 812,86	30,88	6 769	847	12	25,2840	9,61
					2 227,77	27,76			11	0,3305	0,13
16	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,0304	120 399,48		3 660				
17	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	43,7	124,76		5 452				
18	КР8-31-5	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,38	16 370,24	25,16	6 221	325	10	9,6960	3,68
					854,31	22,62			9	0,2693	0,10
19	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	43,7	156,67		6 846				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів)	100 м2 поверхні штукату рення	0,38	13 459,8 2	142,81	5 115	5 056	54	139,1160	52,86
					13 306,4 5	122,59			47	1,3187	0,50
21	С111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 38,0 * 1,4 * 20,0	кг	1 064,0	7,67		8 161				
22	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Обсяг = 0,098 + 0,04 + 0,2261	1т	0,3641	18 129,9 1	4 878,05	6 601	3 919	1 776	106,4520	38,76
					10 763,3 6	732,08			267	6,3809	2,32
23	С111-1823	Сталь кутова 35x3 мм	т	0,098	38 058,7 0		3 730				
24	С130-486-1	Костилі із штаби 40_4 мм	100шт	0,6	5 112,18		3 067				
25	С111-1135	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,2261	38 050,3 1		8 603				
26	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,254	12 484,3 0	1,44	3 171	3 169	-	146,6400	37,25
					12 476,1 3	1,24			-	0,0133	-
27	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0007	60 344,2 4		42				
28	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0096	161 196, 42		1 547				
29	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парапетів	100м	0,6	8 225,29	25,16	4 935	4 491	15	91,3080	54,78
					7 485,43	22,62			14	0,2693	0,16
30	С111-1797-4	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм Обсяг = 60,0 * 1,05	м	63,0	514,19		32 394				
Разом прямих витрат по розділу № 3							106 314	17 807	1 867		196,94
									348		3,21
Розділ № 4 Нова покрівля											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
31	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламених пальників, в два шари	100м2	2,6	5 563,63 3 508,19	58,34 52,44	14 465	9 121	152	39,8160	103,52
									136	0,6242	1,62
32	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	299,0	156,67		46 844				
33	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	293,8	124,76		36 654				
34	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,208	120 399, 48		25 043				
35	КБ16-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення воронки водостічних	шт	4,0	1 084,70 534,36	336,78 73,98	4 339	2 137	1 347	5,8374	23,35
									296	0,8157	3,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	C130-1098-9	Воронка кровельна 100 мм	шт	4,0	765,08		3 060					
		Разом прямих витрат по розділу № 4						130 405	11 258	1 499		126,87
									432		4,88	
		Розділ № 5 Існуюча покрівля										
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються										
37	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари Обсяг = (691,0 - 588,48) / 100,0	100м2	1,0252	5 563,63	58,34	5 704	3 597	60	39,8160	40,82	
					3 508,19	52,44			54	0,6242	0,64	
38	C111-72-1	Праймер бітумний	т	0,082	120 399,48		9 873					
39	C111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	117,898	156,67		18 471					
40	C111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	115,8476	124,76		14 453					
41	КБ16-21-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення воронок водостічних	шт	2,0	1 084,70	336,78	2 169	1 069	674	5,8374	11,67	
					534,36	73,98			148	0,8157	1,63	
42	C130-1098-9	Воронка кровельна 100 мм	шт	2,0	765,08		1 530					
		Разом прямих витрат по розділу № 5						52 200	4 666	734		52,49
									202		2,27	
		Розділ № 6 Відновлення зруйнованої покрівлі маш. приміщення ліфта (3 та 4 під'їзди) Тип 3.1.1										
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються										
43	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,58	5 563,63	58,34	3 227	2 035	34	39,8160	23,09	
					3 508,19	52,44			30	0,6242	0,36	
44	C111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	66,7	156,67		10 450					
45	C111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	65,54	124,76		8 177					
46	C111-72-1	Праймер бітумний	т	0,0464	120 399,48		5 587					
		Разом прямих витрат по розділу № 6						27 441	2 035	34		23,09
									30		0,36	
		Разом прямих витрат по кошторису						415 624	46 013	4 787		511,96
									1 175		12,25	
		Разом прямі витрати в тому числі:				грн.	415 624					
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	364 824					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість ЕММ				грн.	4 787				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 175			
		заробітна плата робітників				грн.		46 013			
		всього заробітна плата				грн.		47 188			
		Загальновиробничі витрати				грн.	25 719				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					62,30
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		8 709			
		Всього по кошторису				грн.	441 343				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					586,51
		Кошторисна заробітна плата				грн.		55 897			

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)] Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)] Бондаренко І.В.

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2-1

на Загальнобудівельні роботи (додаткові роботи). Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	8 397,238	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	29,44066	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	2 758,672	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Армошов рівень А											
1	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих Обсяг = 4,2 - 2,76	м3	1,44	9 146,24	192,22	13 171	9 905	277	91,0100	131,05
					6 878,54	61,18			88	0,6783	0,98
2	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = 1,44 * 1,04	м3	1,4976	3 284,97		4 920				
3	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06109	40 060,89		2 447				
4	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Обсяг = 0,051 - 0,04479	т	0,00621	35 215,89		219				
Разом прямих витрат по розділу № 1							20 757	9 905	277		131,05
									88		0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 2 Арморований рівень Б											
5	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ² то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих	м ³	3,26	9 146,24	192,22	29 817	22 424	627	91,0100	296,69
		Обсяг = 5,25 - 1,99			6 878,54	61,18			199	0,6783	2,21
6	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м ³	3,3904	3 284,97		11 137				
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00977	40 060,89		391				
8	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0074	34 960,89		259				
Разом прямих витрат по розділу № 2							41 604	22 424	627		296,69
									199		2,21
Розділ № 3 Перемички											
9	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,217	22 673,68	5 277,95	4 920	3 365	1 145	176,0000	38,19
					15 507,36	417,38			91	4,1760	0,91
10	С111-1822	Прокат кутовий 125x8 мм	т	0,217	42 714,18		9 269				
11	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,217	15 523,01	4 065,04	3 368	1 946	882	88,7100	19,25
					8 969,47	610,06			132	5,3174	1,15
Разом прямих витрат по розділу № 3							17 557	5 311	2 027		57,44
									223		6
Розділ № 4 Посилення плити по осі 15											
12	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	100шт	0,06	11 420,64	356,80	685	664	21	115,6700	6,94
					11 063,84	44,88			3	0,5610	0,03
13	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,00597	15 523,01	4 065,04	93	54	24	88,7100	0,53
					8 969,47	610,06			4	5,3174	0,03
14	С124-22	Арматура А400с, 10мм	т	0,00033	40 060,89		13				
15	С111-1817	Сталь листовая товщиною 2 мм	т	0,00564	40 476,70		228				
Разом прямих витрат по розділу № 4							1 019	718	45		7,47
									7		0,06
Розділ № 5 Посилення плит в квартирах											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР3-14-1	Посилення стіни металевим каркасом	1 т	0,41934	75 416,48	536,84	31 625	12 473	225	333,5280	139,86
					29 744,03	71,87			30	0,6583	0,28
17	С111-1824	Кутник 100x100 мм 8,0 мм, 12м	т	0,14152	33 860,77		4 792				
18	С111-1804	Сталь листовая товщиною 8мм	т	0,27782	40 577,45		11 273				
19	С111-155-1	Анкер М16x160	1000шт	0,116	50 643,00		5 875				
20	КР4-18-1	Установлення шпильок та пластин	100 кг	0,74298	12 720,53	-	9 451	8 366	-	140,9400	104,72
					11 259,70	-			-	-	-
21	С111-1381-1	Шпилька М16 Lcp=350мм	шт	58,0	81,60		4 733				
22	С111-1804	Сталь листовая товщиною 8мм	т	0,036424	40 577,45		1 478				
23	С111-1848-1	Гайка М16	100шт	2,32	510,00		1 183				
24	КР12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,105	12 476,13	-	1 310	1 310	-	146,6400	15,40
					12 476,13	-			-	-	-
25	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000147	60 344,24		9				
26	С1113-246	Емаль антикорозійна, ПФ-115	т	0,001995	161 196,42		322				
		Разом прямих витрат по розділу № 5					72 051	22 149	225		259,98
									30		0,28
		Розділ № 6 Піддашок входу в 4х під'їздах									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
27	КБ6-22-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0084	227 544,84	23 114,42	1 911	939	194	1 331,38	11,18
					111 836,14	9 336,13			78	26	0,78
28	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8526	3 407,37		2 905				
29	С124-22	Арматура А400с, 10мм	т	0,02494	40 060,89		999				
30	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,462	706,26	-	326	326	-	9,7080	4,49
					706,26	-			-	-	-
31	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 46,2 * 0,55	кг	25,41	79,55		2 021				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	46,2	1 090,68	-	50 389	3 585	-	0,9120	42,13
					77,59	-			-	-	-
33	ХБ3-12-1	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	1 м2	46,2	1 040,27	-	48 060	1 256	-	0,3360	15,52
					27,18	-			-	-	-
34	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	100м2	0,462	7 511,95	224,19	3 471	3 143	104	82,9920	38,34
					6 803,68	201,52			93	2,3990	1,11
35	КР8-35-3 К0=4,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,462	857,47	150,99	396	324	70	8,5440	3,95
					700,44	135,72			63	1,6157	0,75
36	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,3562	3 184,30		7 503				
37	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,462	1 893,33	84,60	875	788	39	22,3560	10,33
					1 706,21	72,63			34	0,7812	0,36
38	С111-874-5	Сітка сталева д.4 ВР 100х100	м2	50,82	140,05		7 117				
39	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,462	5 563,63	58,34	2 570	1 621	27	39,8160	18,39
					3 508,19	52,44			24	0,6242	0,29
40	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,03696	120 399,48		4 450				
41	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	52,206	124,76		6 513				
42	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	53,13	156,67		8 324				
43	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,16	18 605,56	201,32	2 977	1 717	32	121,8120	19,49
					10 732,86	180,96			29	2,1542	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР8-45-6 K0=1,5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] - до 250мм	100 м	-0,16	382,88 166,53	-	-61	-27	-	1,8900	-0,30
45	C111-72-1	Праймер бітумний	т	0,00496	120 399,48		597				
46	C111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	6,8	156,67		1 065				
47	C111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	6,8	124,76		848				
48	C111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	1,6	337,51		540				
49	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків (крапельник)	100м	0,4	4 493,50	10,29	1 797	1 624	4	49,5240	19,81
50	C111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	12,0	4 059,98 337,51	9,25	4 050		4	0,1102	0,04
Разом прямих витрат по розділу № 6							159 643	15 296	470		183,33
									325		3,67
Розділ № 7 Вхідні групи під'їздів 1-4											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
51	КР6-27-2	Установлення доводчиків дверних	100 шт наборів	0,04	2 243,31	-	90	90	-	28,0800	1,12
52	C111-882	Доводчик дверний Вгипо BR3 матовий хром 85	комплек т	4,0	2 243,31 1 167,36	-	4 669				
53	C111-883	Ущільнювач притвору	м	9,0	21,39		193				
Розділ № 7.1 Стіни											
54	КР12-65-4	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,449	3 702,39 3 702,39	-	1 662	1 662	-	50,8920	22,85
55	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,6	706,26 706,26	-	424	424	-	9,7080	5,82
56	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 60,0 * 0,55	кг	33,0	79,55		2 625				
57	КР11-1-2	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100м2	0,1506	6 697,89 6 606,55	80,78 69,34	1 009	995	12 10	76,7400 0,7459	11,56 0,11
58	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 15,06 * 1,4 * 10,0	кг	210,84	7,67		1 617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,6	12 907,67	-	7 745	7 745	-	161,5680	96,94
					12 907,67	-			-	-	-
60	С111-874	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	66,0	36,01		2 377				
61	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	150,0	16,85		2 528				
62	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,6	32 633,45	-	19 580	18 851	-	319,2630	191,56
					31 418,67	-			-	-	-
63	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 60,0 * 0,5	л	30,0	97,42		2 923				
64	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 60,0 * 1,8	кг	108,0	24,96		2 696				
65	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 60,0 * 2,7	кг	162,0	70,74		11 460				
66	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,6	2 137,96	5,77	1 283	1 277	3	25,0080	15,00
					2 127,68	4,95			3	0,0533	0,03
67	С111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 0,2 * 2,0 * 60,0	кг	24,0	297,94		7 151				
Разом прямих витрат по розділу № 7.1							65 080	30 954	15		343,73
									13		0,14
Розділ № 7.2 Стеля піддашків											
68	КР12-65-4	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,462	3 702,39	-	1 711	1 711	-	50,8920	23,51
					3 702,39	-			-	-	-
69	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,462	706,26	-	326	326	-	9,7080	4,49
					706,26	-			-	-	-
70	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 46,2 * 0,55	кг	25,41	79,55		2 021				
71	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,462	12 922,30	10,10	5 970	5 963	5	161,5680	74,64
					12 907,67	8,67			4	0,0932	0,04
72	С111-874	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	50,82	36,01		1 830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	115,5	16,85		1 946				
74	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,462	32 633,45	-	15 077	14 515	-	319,2630	147,50
					31 418,67	-					
75	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 46,2 * 0,5	л	23,1	97,42		2 250				
76	Ц1-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 46,2 * 1,8	кг	83,16	24,96		2 076				
77	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 46,2 * 2,7	кг	124,74	70,74		8 824				
78	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,462	2 137,96	5,77	988	983	3	25,0080	11,55
					2 127,68	4,95			2	0,0533	0,02
79	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 46,2 * 0,2 * 2,0	кг	18,48	297,94		5 506				
Разом прямих витрат по розділу № 7.2							48 525	23 498	8		261,69
									6		0,06
Розділ № 7.3 Ганки											
80	КР12-66-1	Протравлення нейтралізуючим розчином	100м2	0,23	706,26	-	162	162	-	9,7080	2,23
					706,26	-					
81	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 23,0 * 0,55	кг	12,65	79,55		1 006				
82	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	23,0	1 090,68	-	25 086	1 785	-	0,9120	20,98
					77,59	-					
83	ХБ3-12-1 К0=3,00	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	1 м2	23,0	3 120,82	-	71 779	1 876	-	1,0080	23,18
					81,55	-					
84	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,23	1 808,73	-	416	392	-	22,3560	5,14
					1 706,21	-					
85	C111-874-5	Сітка сталевая д.4 ВР 100х100	м2	25,3	140,05		3 543				
86	КР9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	34,0	288,93	-	9 824	9 824	-	3,3960	115,46
					288,93	-					
87	C1110-174	Сталь кутова 40х4 мм	т	0,08228	40 230,89		3 310				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00158	34 960,89		55				
89	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (встановлення в проектне положення раніше демонтованих швелерів пандусів)	1т	0,06	13 007,78	2 047,61	780	646	123	106,4520	6,39
					10 763,36	26,84			2	0,2976	0,02
Разом прямих витрат по розділу № 7.3							115 961	14 685	123		173,38
									2		0,02
Разом прямих витрат по розділу № 7							234 518	69 227	146		779,92
									21		0,22
Розділ № 8 Парапет по існуючій стіновій панелі											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1.2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
90	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,25	706,26	-	177	177	-	9,7080	2,43
					706,26	-			-	-	-
91	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 25,0 * 0,55	кг	13,75	79,55		1 094				
92	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (450м)	1т	0,5652	18 129,91	4 878,05	10 247	6 083	2 757	106,4520	60,17
					10 763,36	732,08			414	6,3809	3,61
93	C111-1135	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,5652	38 050,31		21 506				
94	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115 Обсяг = $((28,1184 + 8,24) / 100,0)^{3,0}$	100м2	0,364	12 484,30	1,44	4 544	4 541	1	146,6400	53,38
					12 476,13	1,24			-	0,0133	-
95	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00098	60 344,24		59				
96	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0089	161 196,42		1 435				
Разом прямих витрат по розділу № 8							39 062	10 801	2 758		115,98
									414		3,61
Розділ № 9 Парапет по новій стіні із газоблоку											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1.2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
97	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,38	706,26	-	268	268	-	9,7080	3,69
					706,26	-			-	-	-
98	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 38,0 * 0,55	кг	20,9	79,55		1 663				
Разом прямих витрат по розділу № 9							1 931	268			3,69
											-
Розділ № 10 Вентиляційні шахти (ВШ1-4)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються										
99	КБ12-16-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	16,0	353,05	10,40	5 649	5 380	166	4,2090	67,34	
					336,26	3,31			53	0,0367	0,59	
100	С1630-76	Ковпаки-зонти на вентиляційні шахти	м2	22,0	784,81		17 266					
101	КБ9-75-2	Виготовлення опорних конструкцій зонтів	т	0,2456	26 832,6	6 333,53	6 590	4 570	1 556	211,2000	51,87	
					2				123	5,0112	1,23	
					18 608,8	500,86						
					3							
102	С111-1824	Кутник 30х30мм 3,0 мм, 12м	т	0,14	33 860,7		4 741					
					7							
103	С111-1135	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,1056	38 050,3		4 018					
					1							
104	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій	1т	0,2456	11 233,4	4 367,65	2 759	1 430	1 073	57,6000	14,15	
					6				182	6,4338	1,58	
					5 823,94	740,36						
105	КР12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,19	12 484,3	1,44	2 372	2 370	-	146,6400	27,86	
					0				-	0,0133	-	
					12 476,1	1,24						
					3							
106	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00051	60 344,2		31					
					4							
107	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,004674	161 196,42		753					
108	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,96	18 605,5	201,32	17 861	10 304	193	121,8120	116,94	
					6				174	2,1542	2,07	
					10 732,8	180,96						
					6							
109	КР8-45-6 К0=1,5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів [при улаштуванні примикань] - до 250мм	100 м	-0,96	382,88	-	-368	-160	-	1,8900	-1,81	
					166,53	-			-	-	-	
110	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,02976	120 399,48		3 583					
111	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	40,8	156,67		6 392					
112	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	40,8	124,76		5 090					
113	С111-1798-10	Лист 0,7 (оц.) ВШЗ; ВШ4	м2	10,08	337,51		3 402					
		Разом прямих витрат по розділу № 10						80 139	23 894	2 988		276,35
									532		5,47	
		Розділ № 11 Балконні плити останніх поверхів під'їздів №1-4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1.2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
114	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,68	706,26	-	480	480	-	9,7080	6,60
					706,26	-			-	-	-
115	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 68,0 * 0,55	кг	37,4	79,55		2 975				
116	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	68,0	1 090,68	-	74 166	5 276	-	0,9120	62,02
					77,59	-			-	-	-
117	ХБ3-12-1	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	1 м2	68,0	1 040,27	-	70 738	1 848	-	0,3360	22,85
					27,18	-			-	-	-
118	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,68	1 893,33	84,60	1 287	1 160	58	22,3560	15,20
					1 706,21	72,63			49	0,7812	0,53
119	С111-874-5	Сітка сталевая д.4 ВР 100х100	м2	74,8	140,05		10 476				
120	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	100м2	0,68	7 511,95	224,19	5 108	4 627	152	82,9920	56,43
					6 803,68	201,52			137	2,3990	1,63
121	КР8-35-3 K0=4,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,68	857,47	150,99	583	476	103	8,5440	5,81
					700,44	135,72			92	1,6157	1,10
122	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,468	3 184,30		11 043				
123	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,68	17 812,8	30,88	12 113	1 515	21	25,2840	17,19
					6				19	0,3305	0,22
					2 227,77	27,76					
124	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,0544	120 399,48		6 550				
125	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	78,2	124,76		9 756				
126	КР8-31-5	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,68	16 370,2	25,16	11 132	581	17	9,6960	6,59
					4				15	0,2693	0,18
					854,31	22,62					
127	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	78,2	156,67		12 252				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КР8-44-2	Улаштування примикань висотою 400 мм до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,655	40 467,67	202,46	26 506	7 343	133	131,7720	86,31
					11 211,16	181,98			119	2,1665	1,42
129	КР8-44-4 K0=1,5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань] (до 250 мм)	100 м	-0,655	5 431,10	5,15	-3 557	-199	-3	3,5640	-2,33
					303,23	4,63			-3	0,0551	-0,04
130	C111-72-1	Праймер бітумний	т	0,022	120 399,48		2 649				
131	C111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	60,26	156,67		9 441				
132	C111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	6,88	337,51		2 322				
Разом прямих витрат по розділу № 11							266 020	23 107	481	276,67	
									428	5,04	
Розділ № 12 Сходова клітнина на 4-х під'їздах											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів											
Розділ № 12.1 Тип 1.1.											
133	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	0,7026	30 529,38	675,53	21 450	20 938	475	346,1520	243,21
		відремонтованої поверхні			29 800,23	297,60			209	3,1097	2,18
134	КР11-2-3	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	1,6394	25 160,46	675,53	41 248	40 053	1 107	283,7880	465,24
		відремонтованої поверхні			24 431,31	297,60			488	3,1097	5,10
135	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = (70,26 + 163,94) * 1,4 * 20,0	кг	6 557,6	7,67		50 297				
136	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2	10,539	2 564,00	-	27 022	27 022	-	35,2440	371,44
		поверхні, що очищується			2 564,00	-			-	-	-
137	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2	10,539	3 702,39	-	39 019	39 019	-	50,8920	536,35
		поверхні, що очищується			3 702,39	-			-	-	-
138	КР12-66-1	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2	23,42	824,74	-	19 315	16 541	-	9,7080	227,36
		поверхні			706,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 2 342,0 * 0,55	кг	1 288,1	79,55		102 468				
140	KB15-56-3 K149=1,15; K150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядж ення	23,42	5 100,51 4 919,29	4,98 4,27	119 454	115 210	117 100	54,5376 0,0460	1 277,27 1,08
141	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 2 342,0 * 0,2	л	468,4	50,35		23 584				
142	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 2 342,0 * 1,8	кг	4 215,6	24,96		105 221				
143	KB15-56-4 K0=14; K149=1,15; K150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ.8 мм)	100 м2 поверхні опорядж ення	23,42	19 527,3 0 18 245,6 9	46,45 39,87	457 329	427 314	1 088 934	202,2804 0,4289	4 737,41 10,04
144	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 2 342,0 * 1,8 * 8,0	кг	33 724,8	24,96		841 771				
145	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбува ння	23,42	4 594,48 4 474,87	1,44 1,24	107 603	104 801	34 29	52,5960 0,0133	1 231,80 0,31
146	C111-1626-1	Фарба структурна White front Обсяг = 2 342,0 * 1,7	кг	3 981,4	81,06		322 732				
Разом прямих витрат по розділу № 12.1							2 278 51	790 898	2 821	9 090,08	
							3		1 760	10 71	
Розділ № 12.2 Тип 1.2.											
147	KP11-1-6	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100 м2 відремон тованої поверхні	0,406	11 128,4 9 8 134,47	85,11 73,06	4 518	3 303	35 30	94,4880 0,7859	38,36 0,32
148	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 40,6 * 1,4 * 10,0	кг	568,4	7,67		4 360				
149	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	10,224	3 256,29 3 256,29	- -	33 292	33 292	- -	44,7600 -	457,63 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином Обсяг = (1 022,4 + 40,6) / 100,0	100м2	10,63	706,26	-	7 508	7 508	-	9,7080	103,20
					706,26	-			-	-	-
151	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 1 063,0 * 0,55	кг	584,65	79,55		46 509				
152	КБ15-56-5 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2 поверхні опорядження	10,63	8 114,78	8,29	86 260	83 360	88	86,9400	924,17
					7 841,99	7,12			76	0,0766	0,81
153	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 1 063,0 * 1,8 * 1,5	кг	2 870,1	24,96		71 638				
154	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 1 063,0 * 0,2	л	212,6	50,35		10 704				
155	КБ15-56-6 K0=2; K149=1,15; K150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	100 м2 поверхні опорядження	10,63	3 469,26	6,64	36 878	34 932	71	36,4320	387,27
					3 286,17	5,70			61	0,0613	0,65
156	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 1 063,0 * 1,8	кг	1 913,4	24,96		47 758				
157	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	10,63	5 168,15	1,44	54 937	53 548	15	59,2080	629,38
					5 037,42	1,24			13	0,0133	0,14
158	C111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 1 063,0 * 0,3 * 2,0	кг	637,8	202,69		129 276				
Разом прямих витрат по розділу № 12.2							533 638	215 943	209		2 540,01
									180		1,92
Розділ № 12.3 Відновлення укосів											
159	КР12-66-1	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,948	824,74	-	782	670	-	9,7080	9,20
					706,26	-			-	-	-
160	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 94,8 * 0,55	кг	52,14	79,55		4 148				
161	КБ15-56-3 K149=1,15; K150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,948	5 100,51	4,98	4 835	4 663	5	54,5376	51,70
					4 919,29	4,27			4	0,0460	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 94,8 * 0,2	л	18,96	50,35		955				
163	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 94,8 * 1,8	кг	170,64	24,96		4 259				
164	КБ15-56-4 К0=4; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 3 мм)	100 м2 поверхні опорядж ення	0,948	5 579,22 5 213,05	13,27 11,39	5 289	4 942	13 11	57,7944 0,1225	54,79 0,12
165	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 94,8 * 1,8 * 2,0	кг	341,28	24,96		8 518				
166	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,948	4 594,48 4 474,87	1,44 1,24	4 356	4 242	1 1	52,5960 0,0133	49,86 0,01
167	C111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 94,8 * 0,3 * 2,0	кг	56,88	202,69		11 529				
Разом прямих витрат по розділу № 12.3							44 671	14 517	19		165,55
									16		0,17
Розділ № 12.4 Перила сходів											
168	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100 м2 поверхні фарбува ння	0,84	12 324,4 9	-	10 353	10 347	-	146,6400	123,18
169	C111-387-1	Фарба олійна	т	0,0152	124 012, 46	-	1 885				
Разом прямих витрат по розділу № 12.4							12 238	10 347			123,18
Разом прямих витрат по розділу № 12							2 869 06 0	1 031 70 5	3 049 1 956		11 918,8 2
											20,80
Розділ № 13 Нові стіни											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
170	КР3-33-3	МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ ЛІФТУ 3 та 4 під'їзди Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = 19,6 - 12,0	1 м3	7,6	1 004,92 925,69	77,90 66,87	7 637	7 035	592 508	10,3800 0,7193	78,89 5,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Обсяг = 1,9 * 0,9	м3	1,71	2 920,32		4 994				
172	C1422-11064	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250x120x88 мм, марка М150 Обсяг = ((0,77 * 2 918,0) / 1 000,0) ^ 3,0	1000шт	2,247	12 973,97		29 153				
173	КР3-33-3	ПЕРЕГОРОДКИ ТЕХПОВЕРХУ Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = 33,0 - 9,0	1 м3	24,0	1 004,92	77,90	24 118	22 217	1 870	10,3800	249,12
					925,69	66,87			1 605	0,7193	17,26
174	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Обсяг = 6,0 * 0,9	м3	5,4	2 920,32		15 770				
175	C1422-11064	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250x120x88 мм, марка М150 Обсяг = ((0,77 * 9 216,0) / 1 000,0) ^ 3,0	1000шт	7,096	12 973,97		92 063				
Разом прямих витрат по розділу № 13							173 735	29 252	2 462		328,01
									2 113		22,73
Розділ № 14 Зовнішнє опорядження											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1.2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
176	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	1	8,0	522,80	-	4 182	4 182	-	5,7960	46,37
			установл ення і знімання		522,80	-			-	-	-
177	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10	4,6	2 252,47	-	10 361	10 361	-	24,9720	114,87
			перестан овок		2 252,47	-			-	-	-
178	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг ТИП 2.2 - 165 м2 - зовнішні стіни техповерху, парапет по газоблоку	маш-г	33,6	5,81		195				
179	КР12-66-1 К0=2	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином 2 рази	100м2	1,65	1 412,51	-	2 331	2 331	-	19,4160	32,04
					1 412,51	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 165,0 * 0,2	л	33,0	50,35		1 662				
181	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 165,0 * 0,55	кг	90,75	79,55		7 219				
182	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	1,65	12 922,30	10,10	21 322	21 298	17	161,5680	266,59
					12 907,67	8,67			14	0,0932	0,15
183	C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	181,5	36,01		6 536				
184	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	412,5	16,85		6 951				
185	KB15-183-1 K149=1,15; K150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	1,65	32 633,45	-	53 845	51 841	-	319,2630	526,78
					31 418,67	-			-	-	-
186	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 165,0 * 0,2	л	33,0	50,35		1 662				
187	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 165,0 * 1,8	кг	297,0	24,96		7 413				
188	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 165,0 * 2,7	кг	445,5	70,74		31 515				
189	KP12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	1,65	2 137,96	5,77	3 528	3 511	10	25,0080	41,26
					2 127,68	4,95			8	0,0533	0,09
190	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 165,0 * 0,2 * 2,0 ТИП 2.3 - 80 м2 - машинне приміщення по силікатній цеглі	кг	66,0	297,94		19 664				
191	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8	706,26	-	565	565	-	9,7080	7,77
					706,26	-			-	-	-
192	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 80,0 * 0,55	кг	44,0	79,55		3 500				
193	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування скловітки)	100м2	0,8	12 922,30	10,10	10 338	10 326	8	161,5680	129,25
					12 907,67	8,67			7	0,0932	0,07
194	C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	88,0	36,01		3 169				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	200,0	16,85		3 370				
196	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні штукату рення	0,8	13 459,8 2	142,81	10 768	10 645	114	139,1160	111,29
					13 306,4 5	122,59			98	1,3187	1,05
197	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 80,0 * 1,4 * 20,0	кг	2 240,0	7,67		17 181				
198	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,8	32 633,4 5	-	26 107	25 135	-	319,2630	255,41
					31 418,6 7	-			-	-	-
199	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 80,0 * 0,5	л	40,0	97,42		3 897				
200	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 80,0 * 1,8	кг	144,0	24,96		3 594				
201	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 80,0 * 2,7	кг	216,0	70,74		15 280				
202	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,8	2 137,96 2 127,68	5,77 4,95	1 710	1 702	5 4	25,0080 0,0533	20,01 0,04
203	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 80,0 * 0,2 * 2,0	кг	32,0	297,94		9 534				
Розділ № 14.1 Фасад (ділянка пошкодження)											
204	КБ15-78-1 К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів теплоізоляційними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядж ення	1,9	58 523,7 5 55 975,1 0	-	111 195	106 353	-	576,6468	1 095,63
205	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 190,0 * 0,55	кг	104,5	79,55		8 313				
206	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2 280,0	17,83		40 652				
207	C1413-1901-B1	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС ОПТИМА, товщ. 150мм Обсяг = 190,0 * 1,07	м2	203,3	578,76		117 662				
208	C1545-44-6	Дюбель-зонтик 10x210	шт	1 536,0	6,00		9 216				
209	C1545-44-6	Дюбелі монтажні	шт	21,0	1,69		35				
210	C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	218,5	36,01		7 868				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 190,0 * 0,5	л	95,0	97,42		9 255				
212	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 190,0 * 2,7	кг	513,0	70,74		36 290				
213	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 190,0 * 0,4	кг	76,0	297,94		22 643				
214	КБ15-78-3 К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2 поверхні опорядження	0,11	67 015,1 2 64 417,0 5	- -	7 372	7 086	-	663,6144	73,00
215	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	110,0	77,47		8 522				
216	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 11,0 * 0,55	кг	6,05	79,55		481				
217	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	134,2	17,83		2 393				
218	C1413-1901-B1	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС, товщ. 30мм Обсяг = 11,0 * 1,07	м2	11,77	134,42		1 582				
219	C1545-44-6	Дюбель-зонтик 10x80	шт	67,0	1,16		78				
220	C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	14,08	36,01		507				
221	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 0,5 * 11,0	л	5,5	97,42		536				
222	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 11,0 * 2,7	кг	29,7	70,74		2 101				
223	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 11,0 * 0,4	кг	4,4	297,94		1 311				
224	КБ10-25-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	0,39	3 245,88 3 088,51	146,42 95,83	1 266	1 205	57 37	37,6740 1,0019	14,69 0,39
225	C111-1797-3-III	Відлив (280мм)	м	39,0	183,60		7 160				
226	C111-1850-1	Саморіз покрівельний 4,8x25мм сталь (уп.250шт.)	шт	137,0	0,98		134				
227	C1632-102-11	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	5,725	1 532,74		8 775				
228	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (180мм)	100м	0,44	4 297,25 4 059,98	10,29 9,25	1 891	1 786	5 4	49,5240 0,1102	21,79 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	C111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	7,92	337,51		2 673				
230	C111-1477-2	СМ-се Дюбель 10х160 ПП пот швид. Монтаж	шт	88,0	3,47		305				
231	C1632-102-11	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	6,0	1 532,74		9 196				
Разом прямих витрат по розділу № 14.1							419 412	116 430	62		1 205,11
									41		0,44
Розділ № 14.2 Герметизація міжпанельних швів											
232	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	32,0	1 633,04	-	52 257	52 257	-	19,9200	637,44
					1 633,04	-			-	-	-
233	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	229,5	255,44		58 623				
234	КР3-15-4	Ремонт стиків зовнішніх стін крупнопанельних будівель нетверднучими мастиками, нанесеними поверх пружної прокладки	100 м	32,0	21 000,6 0	-	672 019	640 608	-	221,9400	7 102,08
					20 018,9 9	-			-	-	-
235	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	3,2	153 544, 85		491 344				
236	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	65,34	61,74		4 034				
237	C1113-43	Рідина [ГКЖ-10]	т	0,064	93 213,3 5		5 966				
238	C1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,032	153 607, 54		4 915				
239	C111-1615-1	Герміт [шнур], діаметр 40 мм	100м	32,0	27 202,4 1		870 477				
Разом прямих витрат по розділу № 14.2							2 159 63 5	692 865			7 739,52
Разом прямих витрат по розділу № 14							2 866 44 6	951 192	216		10 496,2 7
									172		1,84
Розділ № 15 Опорядження машинного приміщення ліфту											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів											
Розділ № 15.1 Стіни. Тип 2.3.1.											
240	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,715	706,26	-	505	505	-	9,7080	6,94
					706,26	-			-	-	-
241	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 71,5 * 0,55	кг	39,325	79,55		3 128				
242	КР11-26-3	Поліпшене шпукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукату рення	0,715	14 374,5 6	142,81	10 278	10 001	102 88	152,7960 1,3187	109,25 0,94
					13 986,9 5	122,59					
243	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 71,5 * 1,4 * 10,0	кг	1 001,0	7,67		7 678				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,715	706,26	-	505	505	-	9,7080	6,94
					706,26	-			-	-	-
245	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 71,5 * 0,2	л	14,3	50,35		720				
246	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,715	5 168,15	1,44	3 695	3 602	1	59,2080	42,33
					5 037,42	1,24			1	0,0133	0,01
247	С111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 71,5 * 0,3 * 2,0	кг	42,9	202,69		8 695				
Разом прямих витрат по розділу № 15.1							35 204	14 613	103		165,46
									89		0,95
Розділ № 15.2 Стеля. Тип 1.2.											
248	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,212	706,26	-	150	150	-	9,7080	2,06
					706,26	-			-	-	-
249	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 21,2 * 0,55	кг	11,66	79,55		928				
250	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,212	15 985,1	145,69	3 389	3 314	31	170,7720	36,20
					1				27	1,3453	0,29
					15 632,4	125,07					
					7						
251	С111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 21,2 * 1,4 * 20,0	кг	593,6	7,67		4 553				
252	КБ15-56-5 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,212	8 114,78	8,29	1 720	1 663	2	86,9400	18,43
					7 841,99	7,12			2	0,0766	0,02
253	КБ15-56-6 К0=2; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	100 м2 поверхні опорядження	0,212	3 469,26	6,64	735	697	1	36,4320	7,72
					3 286,17	5,70			1	0,0613	0,01
254	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 21,2 * 0,2	л	4,24	50,35		213				
255	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 21,2 * 1,8 * 2,5	кг	95,4	24,96		2 381				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,212	5 168,15 5 037,42	1,44 1,24	1 096	1 068	-	59,2080	12,55
257	С111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 21,2 * 0,3 * 2,0	кг	12,72	202,69		2 578			0,0133	-
Разом прямих витрат по розділу № 15.2							17 743	6 892	34		76,96
									30		0,32
Розділ № 15.3 Підлога. Тип 5.											
258	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,176	706,26 706,26	-	124	124	-	9,7080	1,71
259	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 17,6 * 0,55	кг	9,68	79,55		770				
260	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,176	13 520,14 6 839,22	154,35 132,50	2 380	1 204	27	85,6080	15,07
									23	1,4252	0,25
261	КР7-17-9 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40мм)	100 м2 стяжки	0,176	7 485,83 828,30	161,56 138,69	1 318	146	28	10,3680	1,82
									24	1,4918	0,26
262	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,176	824,74 706,26	-	145	124	-	9,7080	1,71
263	Ц1-14-1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Обсяг = 17,6 * 0,1	л	1,76	628,85		1 107				
264	КР12-39-3	Просте фарбування колером олійним підлог	100 м2 поверхні фарбування	0,176	4 543,14 4 141,01	1,44 1,24	800	729	-	48,6720	8,57
										0,0133	-
265	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,003432	161 196,42		553				
Разом прямих витрат по розділу № 15.3							7 197	2 327	55		28,88
									47		0,51
Розділ № 15.4 Укоси											
266	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,022	706,26 706,26	-	16	16	-	9,7080	0,21
267	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 2,2 * 0,55	кг	1,21	79,55		96				
268	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,022	12 922,30 12 907,67	10,10 8,67	284	284	-	161,5680	3,55
										0,0932	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	2,42	36,01		87				
270	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	5,5	16,85		93				
271	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,022	32 633,4 5	-	718	691	-	319,2630	7,02
					31 418,6 7	-			-	-	-
272	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 0,5 * 2,2	л	1,1	97,42		107				
273	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 2,2 * 1,8	кг	3,96	24,96		99				
274	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (корід) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 2,2 * 2,7	кг	5,94	70,74		420				
275	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,022	2 137,96 2 127,68	5,77 4,95	47	47	-	25,0080 0,0533	0,55 -
276	C111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 2,2 * 0,2 * 2,0	кг	0,88	297,94		262				
277	КР12-66-1	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,032	824,74 706,26	-	26	23	-	9,7080	0,31
									-	-	-
278	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 3,2 * 0,55	кг	1,76	79,55		140				
279	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 10мм)	100 м2 поверхні штукату рення	0,032	34 846,2 2 34 497,1 3	349,09 299,66	1 115	1 104	11 10	360,6600 3,2234	11,54 0,10
280	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 1,2 * 1,4 * 10,0	кг	16,8	7,67		129				
281	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,032	706,26 706,26	-	23	23	-	9,7080	0,31
									-	-	-
282	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 3,2 * 0,2	л	0,64	50,35		32				
283	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбува ння	0,032	5 168,15 5 037,42	1,44 1,24	165	161	-	59,2080 0,0133	1,89 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	C111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 3,2 * 0,3 * 2,0	кг	1,92	202,69		389				
Разом прямих витрат по розділу № 15.4							4 248	2 349	11		25,38
									10		0,10
Разом прямих витрат по розділу № 15							64 392	26 181	203		296,68
									176		1,88
Розділ № 16 Опорядження приміщення виходу на покрівлю											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів											
Розділ № 16.1 Стіни. Тип 2.3.2.											
285	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,578	706,26	-	408	408	-	9,7080	5,61
					706,26	-			-	-	-
286	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 57,8 * 0,55	кг	31,79	79,55		2 529				
287	КР11-26-3	Поліпшене шпакатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукату рення	0,578	14 374,5 6	142,81	8 308	8 084	83	152,7960	88,32
					13 986,9 5	122,59			71	1,3187	0,76
288	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 57,8 * 1,4 * 20,0	кг	1 618,4	7,67		12 413				
289	КБ15-56-3 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядж ення	0,578	5 100,51	4,98	2 948	2 843	3	54,5376	31,52
					4 919,29	4,27			2	0,0460	0,03
290	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 57,8 * 0,2	л	11,56	50,35		582				
291	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 57,8 * 1,8	кг	104,04	24,96		2 597				
292	КБ15-56-4 К0=4; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ.3 мм)	100 м2 поверхні опорядж ення	0,578	5 579,22	13,27	3 225	3 013	8	57,7944	33,41
					5 213,05	11,39			7	0,1225	0,07
293	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 57,8 * 1,8 * 2,0	кг	208,08	24,96		5 194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,578	4 594,48 4 474,87	1,44 1,24	2 656	2 586	1 1	52,5960 0,0133	30,40 0,01
295	С111-1626-1	Фарба структурна White front Обсяг = 57,8 * 1,7	кг	98,26	81,06		7 965				
Разом прямих витрат по розділу № 16.1							48 825	16 934	95		189,26
									81		0,87
Розділ № 16.2 Стеля. Тип 1.2.											
296	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,3	3 256,29 3 256,29	- -	977	977	-	44,7600	13,43
297	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3	706,26 706,26	- -	212	212	-	9,7080	1
298	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 30,0 * 0,55	кг	16,5	79,55		1 313				
299	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,3	15 985,1 15 632,4 1	145,69 125,07	4 796	4 690	44 38	170,7720 1,3453	51,23 0,40
300	С111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 30,0 * 1,4 * 20,0	кг	840,0	7,67		6 443				
301	КБ15-56-5 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,3	8 114,78 7 841,99	8,29 7,12	2 434	2 353	2 2	86,9400 0,0766	26,08 0,02
302	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 30,0 * 0,2	л	6,0	50,35		302				
303	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 30,0 * 1,8 * 1,5	кг	81,0	24,96		2 022				
304	КБ15-56-6 К0=2; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	100 м2 поверхні опорядження	0,3	3 469,26 3 286,17	6,64 5,70	1 041	986	2 2	36,4320 0,0613	10,93 0,02
305	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 30,0 * 1,8	кг	54,0	24,96		1 348				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбува ння	0,3	5 168,15 5 037,42	1,44 1,24	1 550	1 511	-	59,2080 0,0133	17,76 -
307	С111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 Обсяг = 30,0 * 0,3 * 2,0	кг	18,0	202,69		3 648				
Разом прямих витрат по розділу № 16.2							26 086	10 729	48		122,34
									42		0,44
Розділ № 16.3 Укоси											
308	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,008	706,26 706,26	- -	6	6	-	9,7080	0,08 -
309	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 0,8 * 0,55	кг	0,44	79,55		35				
310	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,008	12 922,3 0 12 907,6 7	10,10 8,67	103	103	-	161,5680 0,0932	1,29 -
311	С111-874	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	0,88	36,01		32				
312	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	2,0	16,85		34				
313	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,008	32 633,4 5 31 418,6 7	- -	261	251	-	319,2630	2,55 -
314	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 Обсяг = 0,8 * 0,5	л	0,4	97,42		39				
315	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 0,8 * 1,8	кг	1,44	24,96		36				
316	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм Обсяг = 0,8 * 2,7	кг	2,16	70,74		153				
317	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,008	2 137,96 2 127,68	5,77 4,95	17	17	-	25,0080 0,0533	0,20 -
318	С111-341	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 Обсяг = 0,8 * 0,2 * 2,0	кг	0,32	297,94		95				
319	КР12-66-1	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,012	824,74 706,26	- -	10	8	-	9,7080	0,12 -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
320	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт Обсяг = 1,2 * 0,55	кг	0,66	79,55		53					
321	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 30мм)	100 м2 поверхні штукату рення	0,012	34 846,2 2	349,09	418	414	4	360,6600	4,33	
322	C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 1,2 * 1,4 * 30,0	кг	50,4	7,67		387					
323	КБ15-56-3 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядж ення	0,012	5 100,51 4 919,29	4,98 4,27	61	59	-	54,5376 0,0460	0,65 -	
324	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 1,2 * 0,2	л	0,24	50,35		12					
325	Ц1-29	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 1,2 * 1,8	кг	2,16	24,96		54					
326	КБ15-56-4 К0=4; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 3 мм)	100 м2 поверхні опорядж ення	0,012	5 579,22 5 213,05	13,27 11,39	67	63	-	57,7944 0,1225	0,69 -	
327	Ц1-29	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 1,2 * 1,8 * 2,0	кг	4,32	24,96		108					
328	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,012	4 594,48 4 474,87	1,44 1,24	55	54	-	52,5960 0,0133	0,63 -	
329	C111-1626-1	Фарба структурна White front Обсяг = 1,2 * 1,7	кг	2,04	81,06		165					
		Разом прямих витрат по розділу № 16.3						2 201	975	4		10,54
										4		0,04
		Розділ № 16.4 Стіни. Тип 1.1.										
330	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	0,289	2 564,00 2 564,00	- -	741	741	-	35,2440	10,19	
										-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,289	3 702,39 3 702,39	- -	1 070	1 070	-	50,8920	14,71
332	КБ15-56-3 К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,578	5 100,51 4 919,29	4,98 4,27	2 948	2 843	3	54,5376	31,52
333	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 57,8 * 0,2	л	11,56	50,35		582				
334	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 57,8 * 1,8	кг	104,04	24,96		2 597				
335	КБ15-56-4 К0=14; К149=1,15; К150=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 8 мм)	100 м2 поверхні опорядження	0,578	19 527,30 18 245,69	46,45 39,87	11 287	10 546	27 23	202,2804 0,4289	116,92 0,25
336	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 57,8 * 1,8 * 8,0	кг	832,32	24,96		20 775				
337	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,578	4 594,48 4 474,87	1,44 1,24	2 656	2 586	1 1	52,5960 0,0133	30,40 0,01
338	С111-1626-1	Фарба структурна White front Обсяг = 57,8 * 1,7	кг	98,26	81,06		7 965				
Разом прямих витрат по розділу № 16.4							50 621	17 786	31		203,74
									26		0,29
Разом прямих витрат по розділу № 16							127 733	46 424	178		525,88
									153		1,64
Розділ № 17 Існуюча покрівля (примикання на машинні приміщення)											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються											
339	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,92	18 605,56 10 732,86	201,32 180,96	17 117	9 874	185 166	121,8120 2,1542	112,07 1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів									
350	КБ6-19-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування залізобетонних стовпів під балки ліфтової шахти	100м3	0,008	548 696,71	43 021,25	4 390	966	344	1 402,49	11,22
					120 740,71	14 447,80			116	40	1,15
351	С111-874-5	Сітка сталева 70х70 5мм	м2	4,5	102,31		460				
352	КБ7-44-5 К149=1,15; К150=1,15	Укладання ригелів масою до 1 т (раніше демонтовані)	100шт	0,04	66 831,61	32 417,54	2 673	1 205	1 297	324,1620	12,97
					30 134,10	11 572,58			463	121,0576	4,84
		Разом прямих витрат по розділу № 21					7 523	2 171	1 641		24,19
								579		5,99	
		Розділ № 22 Монтаж тимчасово демонтованих плит									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються									
353	КБ7-45-5 К149=1,15; К150=1,15	Укладання панелей перекриття з опиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] - раніше демонтовані над машинним відділенням	100 шт збірних конструкцій	0,03	73 814,85	21 810,77	2 214	863	654	330,1650	9,90
					28 757,37	7 912,40			237	82,6512	2,48
		Разом прямих витрат по розділу № 22					2 214	863	654		9,90
								237		2,48	
		Розділ № 23 Фанові труби									
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів									
354	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації труб діаметром 100 мм	100м	0,1	7 061,95	12,98	706	705	1	75,8280	7,58
					7 048,97	11,14			1	0,1199	0,01
355	КР15-30-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	-0,1	1 463,15	-	-146	-146	-	13,4160	-1,34
					1 463,15	-			-	-	-
356	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	10,0	91,80		918				
357	С113-2300	Клапан противакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5,0	306,00		1 530				
358	С113-2297	Ковпак вентиляційний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3,0	153,00		459				
359	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3 кладки	0,0048	558 185,95	7 635,26	2 679	426	37	1 069,82	5,14
					88 784,69	6 554,22			31	40	0,34
		Разом прямих витрат по розділу № 23					6 146	985	38		11,38
								32		0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по кошторису					7 116 25	2 307 33	25 565		26 176,2
							9	8	10 460		7
											110,11
		Разом прямі витрати				грн.	7 116 25				
							9				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	4 783 35				
							6				
		вартість ЕММ				грн.	25 565				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		10 460			
		заробітна плата робітників				грн.		2 307 33			
								8			
		всього заробітна плата				грн.		2 317 79			
								8			
		Загальновиробничі витрати				грн.	1 280 97				
							9				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					3 154,28
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		440 874			
		Всього по кошторису				грн.	8 397 23				
							8				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					29 440,6
											6
		Кошторисна заробітна плата				грн.		2 758 67			
								2			

Склад Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2-2

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 251,577 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,61003 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 53,746 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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
Розділ № 1 Підпірна стіна											
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,06 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в обмежених умовах забудованої частини населених пунктів											
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,12	23 203,90	-	2 784	2 784	-	318,9540	38,27
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	0,12	13 371,74	-	1 605	1 605	-	183,8040	22,06
Разом прямих витрат по розділу № 1							4 389	4 389			60,33
Розділ № 2 Монтаж раніше демонтованих 3-х драбин + виготовлення і монтаж 1 нової											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
3	КР9-13-1	Ремонт сталевих пожежних драбин (відновлення драбин виходу на машинне відділення 1,2,3 підздів, усунення кривизни та погнутості елементів)	т	0,0222	93 784,32	1 460,83	2 082	1 034	32	568,1760	12,61
4	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (відновлення драбин виходу на горище)	1т	0,111	46 579,07	25,45	1 247	646	1	0,2822	0,01
					11 233,46	4 367,65			485	57,6000	6,39
					5 823,94	740,36			82	6,4338	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій драбини - 4 машинне	т	0,037	26 606,0	8 553,40	984	583	316	174,7200	6,46
					2				53	12,9674	0,48
					15 759,7	1 444,45					
					4						
6	C1110-174	Сталь кутова 40x4 мм	т	0,0126	40 230,8		507				
					9						
7	C124-7	Круг діаметром 10	т	0,0195	40 800,0		796				
					0						
8	C111-1135	Смуга 40 мм товщиною 5 мм	т	0,0049	38 050,3		186				
					1						
9	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,037	11 233,4	4 367,65	416	215	162	57,6000	2,13
					6				27	6,4338	0,24
					5 823,94	740,36					
10	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,125	12 484,3	1,44	1 561	1 560	-	146,6400	18,33
					0				-	0,0133	-
					12 476,1	1,24					
					3						
11	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00035	60 344,2		21				
					4						
12	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00475	161 196,42		766				
13	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - площадка входу на стрих, раніше демонтована	1т	0,095	11 233,4	4 367,65	1 067	553	415	57,6000	5,47
					6				70	6,4338	0,61
					5 823,94	740,36					
Разом прямих витрат по розділу № 2							9 633	4 591	1 410		51,39
									233		2,05
Розділ № 3 Двері виходу на горіще											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
14	КБ10-26-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,041	42 212,7	12 099,9	1 731	782	496	221,6563	9,09
					8	8			175	37,3481	1,53
					19 082,3	4 264,42					
					9						
15	C130-270	Двері металеві 2,05x1	шт	2,0	12 240,0		24 480				
					0						
16	КБ10-26-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0216	42 212,7	12 099,9	912	412	261	221,6563	4,79
					8	8			92	37,3481	0,81
					19 082,3	4 264,42					
					9						
17	C130-270	Двері металеві 1,2x0,9	шт	2,0	8 160,00		16 320				
Разом прямих витрат по розділу № 3							43 443	1 194	757		13,88
									267		2,34
Розділ № 4 Люки та ґрати машинного приміщення											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
18	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,17	18 119,8	4 878,05	3 080	1 830	829	106,4520	18,10
					2				124	6,3809	1,08
					10 763,3	732,08					
					6						
19	C113-753	Люк монтажний 1000x1000	шт	1,0	6 274,66		6 275				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-753	Люк монтажний 1030x1010	шт	1,0	6 274,66		6 275				
21	C111-1848	Анкер Redibolt-N 10x100/M8/50 гайка нж	шт	12,0	48,28		579				
22	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокострукцій вагою до 0,1 т	1т	0,04	18 119,8 2	4 878,05	725	431	195 29	106,4520 6,3809	4,26 0,26
23	C113-750	Грати 500x690мм	шт	4,0	10 763,3 6	732,08		13 227			
Разом прямих витрат по розділу № 4							30 161	2 261	1 024		22,36
									153		1,34
Розділ № 5 Заміна склопакетів											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
24	КР13-7-2	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	100м2	0,01717	40 939,1 2	85,11	703	483	1 1	3 111,9520 0,7859	5,36 0,01
25	C111-1235	Склопакет	м2	1,717	28 138,0 7	73,06		5 604			
Разом прямих витрат по розділу № 5							6 307	483	1		5,36
									1		0,01
Розділ № 6 Шви в квартирах											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
26	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	2,0	1 633,04 1 633,04	-	3 266	3 266	-	19,9200	39,84
27	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	20,0	255,44		5 109				
28	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,5	3 377,20 3 078,11	14,43	1 689	1 539	7 6	39,6000 0,1332	19,80 0,07
29	КР20-33-3 K0=3,00	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	100м	0,5	2 123,27 1 678,97	17,31	1 062	839	9 7	21,6000 0,1598	10,80 0,08
30	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,5	2 537,71 2 238,62	14,43	3 807	3 358	22 19	28,8000 0,1332	43,20 0,20
31	КР20-33-6 K0=3	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	100м	1,5	1 703,53 1 259,23	17,31	2 555	1 889	26 22	16,2000 0,1598	24,30 0,24
32	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	0,55	3 184,30		1 751				
Разом прямих витрат по розділу № 6							19 239	10 891	64		137,94
									54		0,59
Розділ № 7 Стяжка в тамбурах вхідних груп											
33	КР12-66-1	Протравлення нейтралізуючим розчином	100м2	0,072	588,55 588,55	-	42	42	-	8,0900	0,58
34	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 7,2 * 0,55	кг	3,96	79,55		315				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ХБ3-8-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	7,2	1 077,72 64,66	-	7 760	466	-	0,7600	5,47
36	ХБ3-12-1 K0=3,00	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	1 м2	7,2	3 107,13 67,96	-	22 371	489	-	0,8400	6,05
37	КБ11-11-18 K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,072	1 524,36 1 421,84	-	110	102	-	18,6300	1,34
38	С111-874-5	Сітка сталевая д.4 ВР 100х100	м2	7,2	140,05	-	1 008	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 7							31 606	1 099	-	-	1,4
Розділ № 8 Ремонт металевих дверей											
39	КБ10-96-2 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0301	18 894,2 5 17 617,1 4	1 270,07 327,58	569	530	38 10	189,5131 2,8256	5,70 0,09
40	КБ10-96-2 K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0301	28 311,6 8 25 167,3 4	1 814,38 467,96	852	758	55 14	270,7330 4,0365	8,15 0,12
Разом прямих витрат по розділу № 8							1 421	1 288	93 24	-	13,85 0,21
Розділ № 9 Сходовая клітина на 4-х під'їздах											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
41	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 - щілини між панелями	100м	1,015	1 633,04 1 633,04	-	1 658	1 658	-	19,9200	2,2
42	КР20-37-4	На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати (до 10см2)	100м	-1,015	54,11 54,11	-	-55	-55	-	0,6600	-0,67
43	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	20,0	255,44	-	5 109	-	-	-	-
44	КР9-13-1	Ремонт сталевих огорожень	т	0,145696	49 517,2 7 46 579,0 7	1 460,83 25,45	7 214	6 786	213 4	568,1760 0,2822	82,78 0,04
45	С111-1135	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,007536	38 050,3 1	-	287	-	-	-	-
46	С111-1135	Смуга 20 мм 2 мм	т	0,13816	38 050,3 1	-	5 257	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 9							19 470	8 389	213 4	-	102,33 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 10 Покрівля (різниця між проектом та фактичними обмірами)											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
47	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150 армована сіткою ВР-4 100x100	100м2	0,244	17 255,9 1	224,19	4 210	1 660	55	82,9920	20,25
					6 803,68	201,52			49	2,3990	0,59
48	КР8-35-3 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,244	7 353,44	150,99	1 794	171	37	8,5440	2,08
					700,44	135,72			33	1,6157	0,39
49	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,244	1 893,33	84,60	462	416	21	22,3560	5,45
					1 706,21	72,63			18	0,7812	0,19
50	С111-874-5	Сітка сталевая д.4 ВР 100x100	м2	26,84	140,05		3 759				
51	КР8-38-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном Обсяг = 24,4 * 0,25	м3	6,1	786,85	148,70	4 800	3 893	907	8,5200	51,97
					638,15	133,66			815	1,5912	9,71
52	С1424-11651	Суміші бетонні готові легкі - бетолайт	м3	6,344	2 833,56		17 976				
53	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,244	5 563,63	58,34	1 358	856	14	39,8160	9,72
					3 508,19	52,44			13	0,6242	0,15
54	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,01952	120 399,48		2 350				
55	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	28,06	156,67		4 396				
56	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	27,572	124,76		3 440				
Разом прямих витрат по розділу № 10							44 545	6 996	1 034	89,47	
									928	11,03	
Розділ № 11 Опорядження прямоку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'здів											
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
Розділ № 11.1 Прямок Стіни											
57	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,154	2 793,50 2 673,89	1,44 1,24	430	412	-	31,4280	4,84
									-	0,0133	-
58	С111-359-1	Фарба акрилова Інтер'єр стійка до миття. 10л (14кг)	кг	8,0	98,55		788				
59	С111-333	Барвник Color 25мл	шт	2,0	215,75		432				
Разом прямих витрат по розділу № 11.1							1 650	412		4,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 11.2 Прямок Підлога											
60	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,0436	12 836,8 2	154,35	560	269	7	77,1240	3,36
					6 161,44	132,50			6	1,4252	0,06
61	КР7-17-9 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100 м2 стяжки	0,0436	11 228,7 5	242,34	490	54	11	15,5520	0,68
					1 242,45	208,03			9	2,2378	0,10
62	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,0436	824,74	-	36	31	-	9,7080	0,42
					706,26	-			-	-	-
63	ЦІ-14-1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Обсяг = 4,36 * 0,1	л	0,436	628,85		274				
64	КР12-39-3	Просте фарбування колером олійним підлог	100 м2 поверхні фарбування	0,0436	4 543,95	1,44	198	181	-	48,6720	2,12
					4 141,01	1,24			-	0,0133	-
65	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00085	161 196, 42		137				
Разом прямих витрат по розділу № 11.2							1 695	535	18		6,58
									15		0,16
Розділ № 11.3 Машинне приміщення. Фарбування монорельса											
66	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	1 м2 поверхні	8,0	34,99	-	280	196	-	0,3360	2,69
					24,44	-			-	-	-
67	КР12-30-3	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та рихтувань	100 м2 поверхні фарбування	0,08	2 724,74	-	218	208	-	30,8880	2,47
					2 594,59	-			-	-	-
68	С111-449-1	Фарба масляна МА-15	кг	1,248	93,18		116				
Разом прямих витрат по розділу № 11.3							614	404			5,16
											-
Разом прямих витрат по розділу № 11							3 959	1 351	18		16,58
									15		0,16
Розділ № 12 Перевезення плит 10 шт.											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
69	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення [30,0 км]	т	42,0	277,53	277,53	11 656	-	11 656	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 12							11 656		11 656		-
											-
Разом прямих витрат по кошторису							225 829	42 932	16 270		526,93
									1 679		17,77
Разом прямі витрати в тому числі:							грн.	225 829			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	166 627				
		вартість ЕММ				грн.	16 270				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 679			
		заробітна плата робітників				грн.		42 932			
		всього заробітна плата				грн.		44 611			
		Загальновиробничі витрати				грн.	25 748				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					65,33
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		9 135			
		Всього по кошторису				грн.	251 577				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					610,03
		Кошторисна заробітна плата				грн.		53 746			

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на Монтаж ліфта. Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	777,711 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Дефектний акт	Кошторисна трудомісткість	4,59256 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	426,664 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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
		Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонту ліфтів в будівлях, що експлуатуються та поблизу об'єктів, що знаходяться під високою напругою.									
		Розділ № 1 Під'їзд № 3. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Демонтаж									
1	КМЗ-560-1 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,3;	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м (Демонтаж)	ліфт	1,0	49 619,16	11 858,21	49 619	37 471	11 858	425,2800	425,28
					37 471,42	4 610,29			4 610	45,4400	45,44
2	КМЗ-560-6 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,3;	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг (Демонтаж)	м	-1,73	546,79	109,04	-946	-754	-189	4,9440	-8,55
					435,62	41,50			-72	0,4081	-0,71
		Разом прямих витрат по розділу № 1					48 673	36 717	11 669		416,73
									4 538		44,73
		Розділ № 2 Під'їзд № 3. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Монтаж									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ3-560-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0	171 809,59	39 527,35	171 810	124 905	39 527 15 368	1 417,60 00	1 417,60
					124 904,74	15 367,63				151,4668	151,47
4	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-1,73	1 936,62	363,46	-3 350	-2 512	-629	16,4800	-28,51
					1 452,05	138,32			-239	1,3602	-2,35
5	КБ10-95-1 К149=1,15; К150=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м обробле ння прорізів	0,4149	2 184,90	4,88	907	898	2	25,4334	10,55
					2 163,87	3,19			1	0,0334	0,01
6	С118-56	Обрамлення дверей шахти ліфту 650x1980 мм	шт	9,0	3 670,08		33 031				
7	С1545-43	Саморізи	100шт	4,82	162,61		784				
Разом прямих витрат по розділу № 2							203 182	123 291	38 900		1 399,64
									15 130		149,13
Розділ № 3 Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок											
8	КБ21-2-7 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	0,08	4 999,76	641,17	400	301	51	47,1500	3,77
					3 766,81	378,24			30	4,1090	0,33
9	С113-2127	Гофртруба д25 ДКС Light	м	8,0	15,38		123				
10	С113-1878	Тримач з застібкою CF 25d 25mm	шт	16,0	5,18		83				
11	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08	786,77	6,01	63	50	-	7,7400	0,62
					626,17	5,16			-	0,0555	-
12	КР17-8-6 К0=3	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08	1 417,64	18,03	113	76	1	11,7000	0,94
					946,53	15,48			1	0,1665	0,01
13	С157-262	Провід ПВ-3 1,0	1000м	0,035	12 245,45		429				
14	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08	950,67	9,62	76	62	1	9,6400	0,77
					779,88	8,26			1	0,0888	0,01
15	КР17-8-7 К0=3	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08	1 661,99	28,85	133	93	2	14,3700	1,15
					1 162,53	24,77			2	0,2664	0,02
16	С157-268	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,035	35 718,08		1 250				
17	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,085	7 927,47	54,09	674	515	5	67,9500	5,78
					6 059,78	46,44			4	0,4995	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C157-291	ПВС 2x0,75 провід	1000м	0,0085	20 407,79		173				
19	C1545-44	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	0,17	71,72		12				
20	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	0,4	8 347,19	5 480,11	3 339	733	2 192	20,8000	8,32
					1 832,69	1 345,15			538	13,9621	5,58
21	C154-62	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,04	20 455,19		818				
22	C113-1879	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	0,8	57,20		46				
23	КМ8-545-3	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1,0	1 654,39	30,28	1 654	866	30	9,6000	9,60
					865,92	6,16			6	0,0604	0,06
24	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3,0	121,46	-	364	223	-	0,8000	2,40
					74,37	-			-	-	-
25	ЖЛ6-49-4 К0=2	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провод	26,0	1 032,50	-	26 845	985	-	0,4200	10,92
					37,88	-			-	-	-
26	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	153,84	-	154	128	-	1,6000	1,60
					127,82	-			-	-	-
27	1504-15404	Датчик СМК-1	шт	1,0	122,45		122				
28	ЛМ-353	Клемник 4*10	шт.	1,0	102,03		102				
Разом прямих витрат по розділу № 3							36 973	4 032	2 282		45,87
									582		6,05
Розділ № 4 Під'їзд № 3. Електроосвітлення											
Розділ № 4.1 Машинне приміщення ліфтів											
29	КБ21-2-7 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	0,2	4 999,76	641,17	1 000	753	128	47,1500	9,43
					3 766,81	378,24			76	4,1090	0,82
30	C113-2127	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з прогяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	20,0	11,15		223				
31	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м проводу	0,2	786,77	6,01	157	125	1	7,7400	1,55
					626,17	5,16			1	0,0555	0,01
32	C157-294	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,02	18 374,17		367				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,04	12 144,21	48,08	486	405	2	108,9100	4,36
					10 124,27	41,28			2	0,4440	0,02
34	C1547-7	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	4,0	324,82		1 299				
35	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 129,62	-	43	42	-	26,5800	0,53
					2 123,48	-			-	-	-
36	C1547-13	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0	119,41		119				
37	C1547-13	Вимикач зовн.встан. 1кл (Вера) IP 20 VI-CO	шт	1,0	81,67		82				
Разом прямих витрат по розділу № 4.1							3 776	1 325	131		15,87
									79		0,85
Розділ № 4.2 Передмашинне приміщення ліфтів											
38	КБ21-2-7 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	0,05	4 999,76	641,17	250	188	32	47,1500	2,36
					3 766,81	378,24			19	4,1090	0,21
39	C113-2127	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	5,0	11,15		56				
40	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,05	786,77	6,01	39	31	-	7,7400	0,39
					626,17	5,16			-	0,0555	-
41	C157-294	ШВВП 2х1 провід	1000м	0,005	18 374,17		92				
42	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01	12 144,21	48,08	121	101	-	108,9100	1,09
					10 124,27	41,28			-	0,4440	-
43	C1547-7	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	1,0	324,82		325				
44	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2 129,62	-	21	21	-	26,5800	0,27
					2 123,48	-			-	-	-
45	C1547-13	Вимикач зовн.встан. 1кл (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0	81,67		82				
Разом прямих витрат по розділу № 4.2							986	341	32		4,11
									19		0,21
Разом прямих витрат по розділу № 4							4 762	1 666	163		19,98
									98		1,06
Розділ № 5 Під'їзд № 3. Освітлення шахти ліфта											
Розділ № 5.1 Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.											

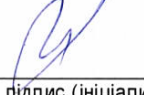
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ21-2-7 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (шахта)	100м труб	0,7	4 999,76 3 766,81	641,17 378,24	3 500	2 637	449 265	47,1500 4,1090	33,01 2,88
47	C113-2127	Гофртруба діа ДКС Light (50м/шт)	м	70,0	5,52		386				
48	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,7	786,77 626,17	6,01 5,16	551	438	4 4	7,7400 0,0555	5,42 0,04
49	C157-294	Провід ШВВП 2х0,75 мм ²	1000м	0,07	2 032,63		142				
50	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01	12 144,2 1	48,08	121	101	-	108,9100	1,09
					10 124,2 7	41,28			-	0,4440	-
51	C1547-7	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	10,0	324,82		3 248				
52	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2 129,62 2 123,48	-	21	21	-	26,5800	0,27
53	C1547-13	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-SO	шт	1,0	119,41		119				
54	C111-1788	Клемник проколюючий ЗПО-1 0,5-1,5мм ² червоний	шт	20,0	3,07		61				
55	C111-1788	Дюбель БМ 6*60 (грибок) (100шт/уп)	100 шт	0,3	43,38		13				
56	C111-1683	Ізострічка ПХВ	кг	0,2	179,29		36				
57	C111-1785	Хомут 300х4 (100шт/уп)	100шт	1,0	61,40		61				
58	C111-1785	Хомут 300х4 (100шт/уп)	100шт	1,0	61,40		61				
59	C111-1788	Кріплення ялинка д8 (100 шт)	шт	50,0	0,30		15				
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1					8 335	3 197	453		39,79
									269		2,92
		Разом прямих витрат по розділу № 5					8 335	3 197	453		39,79
									269		2,92
		Розділ № 6 Під'їзд № 4. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м.									
		Демонтаж									
60	КМ3-560-1 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,3;	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м (Демонтаж)	ліфт	1,0	49 619,1 6 37 471,4 2	11 858,2 1 4 610,29	49 619	37 471	11 858 4 610	425,2800 45,4400	425,28 45,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КМЗ-560-6 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,3;	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг (Демонтаж) Обсяг = 27,27 - 29,0	м	-1,73	546,79 435,62	109,04 41,50	-946	-754	-189 -72	4,9440 0,4081	-8,55 -0,71
Разом прямих витрат по розділу № 6							48 673	36 717	11 669		416,73
									4 538		44,73
Розділ № 7 Під'їзд № 4. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Монтаж											
62	КМЗ-560-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0	171 809,59 124 904,74	39 527,35 15 367,63	171 810	124 905	39 527 15 368	1 417,60 00	1 417,60 151,4688
63	КМЗ-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-1,73	1 936,62 1 452,05	363,46 138,32	-3 350	-2 512	-629 -239	16,4800 1,3602	-28,51 -2,35
64	КБ10-95-1 K149=1,15; K150=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м оброблення прорізів	0,4149	2 184,90 2 163,87	4,88 3,19	907	898	2 1	25,4334 0,0334	10,55 0,01
65	C118-56	Обрамлення дверей шахти ліфту 650x1980 мм	шт	9,0	3 670,08		33 031				
66	C1545-43	Саморізи	100шт	4,82	162,61		784				
Разом прямих витрат по розділу № 7							203 182	123 291	38 900		1 350,44
									15 130		149,13
Розділ № 8 Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок											
67	КБ21-2-7 K149=1,15; K150=1,15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м труб	0,08	4 999,76 3 766,81	641,17 378,24	400	301	51 30	47,1500 4,1090	3,77 0,33
68	C113-2127	Гофртруба д25 ДКС Light	м	8,0	15,38		123				
69	C113-1878	Тримач з застібкою CF 25d 25mm	шт	16,0	5,18		83				
70	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08	786,77 626,17	6,01 5,16	63	50	- -	7,7400 0,0555	0,62 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КР17-8-6 К0=3	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м проводу	0,08	1 417,64	18,03	113	76	1	11,7000	0,94
					946,53	15,48			1	0,1665	0,01
72	С157-262	Провід ПВ-3 1,0	1000м	0,035	12 245,4 5		429				
73	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	100м проводу	0,08	950,67	9,62	76	62	1	9,6400	0,77
					779,88	8,26			1	0,0888	0,01
74	КР17-8-7 К0=3	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	100м проводу	0,08	1 661,99	28,85	133	93	2	14,3700	1,15
					1 162,53	24,77			2	0,2664	0,02
75	С157-268	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,035	35 718,0 8		1 250				
76	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,085	7 927,47	54,09	674	515	5	67,9500	5,78
					6 059,78	46,44			4	0,4995	0,04
77	С157-291	ПВС 2х0,75 провід	1000м	0,0085	20 407,7 9		173				
78	С1545-44	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	0,17	71,72		12				
79	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	0,4	8 347,19	5 480,11	3 339	733	2 192	20,8000	8,32
					1 832,69	1 345,15			538	13,9621	5,58
80	С154-62	Кабель FTP 4х2х0,51	1000м	0,04	20 455,1 9		818				
81	С113-1879	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	0,8	57,20		46				
82	КМ8-545-3	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1,0	1 654,39	30,28	1 654	866	30	9,6000	9,60
					865,92	6,16			6	0,0604	0,06
83	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3,0	121,46	-	364	223	-	0,8000	2,40
					74,37	-			-	-	-
84	ЖЛ6-49-4 К0=2	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провід	26,0	1 032,50	-	26 845	985	-	0,4200	10,92
					37,88	-			-	-	-
85	КМ10-668-4	Словішувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	153,84	-	154	128	-	1,6000	1,60
					127,82	-			-	-	-
86	1504-15404	Датчик СМК-1	шт	1,0	122,45		122				
87	ЛМ-353	Клемник 4*10	шт.	1,0	102,03		102				
Разом прямих витрат по розділу № 8							36 973	4 032	2 282	45,87	
									582	6,05	
Розділ № 9 Під'їзд № 4. Електроосвітлення											
Розділ № 9.1 Машинне приміщення ліфтів											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати				грн.	603 850				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	159 110				
		вартість ЕММ				грн.	106 934				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		41 234			
		заробітна плата робітників				грн.		337 806			
		всього заробітна плата				грн.		379 040			
		Загальновиробничі витрати				грн.	173 861				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					340,76
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		47 624			
		Всього по кошторису				грн.	777 711				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					4 592,56
		Кошторисна заробітна плата				грн.		426 664			

Склад Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку
по просп. Слави, 11 в м. Харків. Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-4

Придбання устаткування. Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

1 901,875 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 2 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
Розділ № 1 Під'їзд № 3, 4. Устаткування, що монтується						
1	1517-1484-1	Комплект приладів диспетчеризації ліфтового устаткування (3 шт.)	шт	2,0	16 280,00	32 560
2	1906-15001	Ліфт пасажирський, згідно стандарту EN81-20/50 (в/п 320кг)	шт	2,0	898 725,10	1 797 450

Разом

1 830 010

Транспортні та заготівельно-складські витрати

71 865

Всього по кошторису

1 901 875

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків.
Коригування.

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-5

на Пусконалагоджувальні роботи. Загальнобудівельні роботи


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

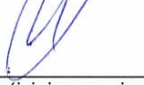
ОСНОВА:	Кошторисна вартість	371,826	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,41216	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	289,372	тис. грн.
	Середній розряд робіт		розряд

Складений в поточних цінах станом на 2 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок											
1	КП2-11-4 К47=0,85	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	2 311,59	-	2 312	2 312	-	19,5500	19,55
					2 311,59	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							2 312	2 312			19,55
Розділ № 2 Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок											
2	КП2-11-4 К47=0,85	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	2 311,59	-	2 312	2 312	-	19,5500	19,55
					2 311,59	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2							2 312	2 312			19,55
Розділ № 3 Під'їзди № 3, 4. Пусконалагоджувальні роботи											
3	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	2,0	132 428,80	-	264 858	264 858	-	1 120,00	2 240,00
					132 428,80	-			-	00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	Ліфт	-2,0	3 547,20 3 547,20	- -	-7 094	-7 094	-	30,0000	-60,00	
		Разом прямих витрат по розділу № 3						257 764	257 764			2 180,00
		Разом прямих витрат по кошторису						262 388	262 388			2 219,10
		Разом прямі витрати				грн.	262 388					
		в тому числі:										
		заробітна плата робітників				грн.	262 388					
		всього заробітна плата				грн.	262 388					
		Загальновиробничі витрати				грн.	109 438					
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					193,06	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.	26 984					
		Всього по кошторису				грн.	371 826					
		Кошторисна трудоємність				люд-г					2 412,16	
		Кошторисна заробітна плата				грн.	289 372					

Склад Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]