



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ХАРКІВСЬКИЙ АРХІТЕКТУРНО-ПРОЕКТНИЙ ЦЕНТР»

61068, Харківська обл., м. Харків, проспект Героїв Харкова, буд. 96 А,
тел. (057)725-13-28

ЄДРПОУ 41525460, Р/рах №UA403223130000026008000037737 в АТ «УКРЕКСІМБАНК»,
МФО 322313

вход

Замовник:

**Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської
ради**

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

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

Том 3

**Зведений кошторисний розрахунок
ЗКР**

Директор
КП «Харківський архітектурно-
проектний центр»

О.М.Головачова

2023

Затверджено:

Заступник директора
Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції
Харківської міської ради

Сариогло С.Ф.

« _____ » _____ 2024 р.

ЗАВДАННЯ

на розробку кошторисної документації на

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

Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1. <u>Підстава для складання кошторисної документації</u>	Паспорт бюджетної програми місцевого бюджету на 2024р. №11 від 08.01.2024р.
2. <u>Джерело фінансування</u>	Міський бюджет
3. <u>Проектна організація</u>	КП «ХАРКІВСЬКИЙ АРХІТЕКТУРНО-ПРОЕКТНИЙ ЦЕНТР»
4. <u>Склад вихідних документів виданих та узгоджених замовником</u>	Лист-замовлення №225/0/75-24 від 19.02 2024р.
5. <u>Вимоги до інвесторської документації, що розроблятиметься</u>	<p>Рівень середньомісячної заробітної плати, що відповідає середньому розряду робіт 3,8 прийняти у розмірі 15 000,00 грн. для будівельних, монтажних, ремонтних робіт та експлуатації машин і механізмів</p> <p><u>В зведеному кошторисному розрахунку – врахувати витрати:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Утримання служби замовника – 1%;- витрати на технічний нагляд 1,5%;- кошти на проведення процедури закупівлі – 0,2%;- утилізація будівельного сміття;- вартість проектних робіт;- вартість експертизи кошторисної документації;- кошти на здійснення авторського нагляду;- кошторисний прибуток;- кошти на покриття адміністративних витрат;- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва;- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами.

«ПОГОДЖЕНО»:

Директор

О.М.Головачова

ВІДОМІСТЬ
вартості виконаних робіт по об'єкту
«Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний-ремонт) багатоквартирного житлового будинку
по просп. Слави, 11 в м. Харків»

станом на 15.02.2024

	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
		будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
Глава 2	Об'єкти основного призначення				
2-1	Загальнобудівельні роботи	6 980,16880			6 980,16880
	Разом за главою 2:	6 980,16880			6 980,16880
Глава 7	Благоустрій та озеленення території				
7-1	Благоустрій та озеленення території				
	Разом за главою 7:				
	Разом за главами 1-7:	6 980,16880			6 980,16880
Глава 8	Тимчасові будівлі і споруди				
8-1	Тимчасові будівлі і споруди	708,56898			708,56898
	Разом за главою 8:	708,56898			708,56898
	Разом за главами 1-8:	7 688,73778			7 688,73778
Глава 10	Утримання служб замовника та інжинірингові послуги				
	Кошти на утримання служби замовника - 1%			76,882	76,882
	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5%			115,331	115,331
	Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2%				
	Утилізація будівельного сміття			268,88508	268,88508
	Разом за главою 10:			461,09808	461,09808
	Разом за главами 1-10:	7 688,73778		461,09808	8 149,83586
Глава 12	Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
	Вартість проектних робіт			71,234	71,234
	Вартість експертизи проектної документації			32,108	32,108
	Кошти на здійснення авторського нагляду				
	Разом за главою 12:			103,34200	103,34200
	Разом по главам 1-12:	7 688,73778		564,44008	8 253,17786
	Кошторисний прибуток (П)	137,90235			137,90235
	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)			70,12289	70,12289
	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)				
	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)				
	Разом	7 826,64013		634,56297	8 461,20310
	в т.ч. сума, що не оподатковується ПДВ			192,213	192,213
	Податок на додану вартість (20%)			1 653,79802	1 653,79802
	Всього:	7 826,64013		2 288,36099	10 115,00112

Представник замовника:

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

С.Ф. Сариголю

Представник підрядника:

Головний інженер ТОВ БМУ "Енергоюжспецстрой"

І.М. Мочаловський



ПОГОДЖЕНО

Заступник директора Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції Харківської міської ради

Саріогло С.Ф.

" " 2024 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: $k=1,2$ - роботи виконуються у будівлі, що експлуатується

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи (залишки)			
	Вхідна група під'їздів 1-4			
1	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2 поверхні облицювання	15,06	
2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2 прорізів	7,56	Демонтаж
	Навантаження і перевезення сміття			
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. Обсяг = $((309.295+0.67) / 100) * 100$	т	309,965	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	309,965	
	Демонтажні роботи (додаткові роботи)			
	Тимчасово демонтовані плити машинного відділення 4 під'їзду			
5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт збірних конструкцій	3	Демонтаж
	Тимчасово демонтовані балки машинного відділення 4 під'їзду			
6	Укладання ригелів масою до 1 т	шт	4	Демонтаж
	Стінові панелі			
	СТІНОВІ ПАНЕЛІ ЗОВНІШНІ 6,0_2,4_0,24			
7	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	2	Демонтаж
	Вентиляційні блоки (тимчасово демонтовані)			
8	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	шт збірних конструкцій	13	Демонтаж
	Піддашок входу в 4х під'їздах			
9	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	52,44	
10	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (крапельник, планка примикання) Обсяг = $((40+16) / 100) * 100$	м	56	
11	Розбирання цементних покриттів підлог	м2 покриття	46,2	
12	Розбирання монолітних перекриттів	м3 перекриття	0,84	
	Демонтаж покриття балконів			
13	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари Обсяг = $((15.67+52.33) / 100) * 100$	м2	68	

1	2	3	4	5
14	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі (4 шари)	м2	68	
15	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	68	
	Вентиляційні шахти (ВШ)			
16	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	ковпак	16	Демонтаж
	Навантаження і перевезення сміття			
17	Навантаження сміття вручну Обсяг = $(22.127+11.7)*1$	т сміття	33,827	
18	Перевезення сміття до 30 км	т	33,827	
	Демонтажні роботи (роботи за дефектним актом)			
	Демонтаж плит покриття			
19	Розбирання монолітних перекриттів (плита покриття ребриста 6,0х3,0 - різниця ваги між проектними даними та фактом)	м3 перекриття	5,85	
	Тимчасові демонтовані драбини (3 шт)			
20	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбини щоб вилізти на машинні	т	0,111	
21	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбина виходу від машинного на стрих	т	0,095	
	Сходова клітина вхідної групи в 4х під'їздах			
22	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (пандус зі швелерів при вході в під'їзд)	т	0,06	
	Фасад			
23	Демонтаж теплоізоляції стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (розбирання теплоізоляції з тильної сторони де перероблено під мінвату)	м3	2,8	Демонтаж
	Опорядження прямоку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'їздів			
	Прямоку Підлога			
24	Розбирання цементних покриттів підлог	м2 покриття	4,36	
	Навантаження і перевезення сміття			
25	Навантаження сміття вручну Обсяг = $(0.54+14.04)*1$	т сміття	14,58	
26	Навантаження сміття вручну	т сміття	75,628	
27	Перевезення сміття до 30 км Обсяг = $14.58+75.628$	т	90,208	
	Загальнобудівельні роботи (залишки)			
	Вхідні групи під'їздів 1-4			
28	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2 прорізів	9,03	
	Парапет по існуючій стіновій панелі			
29	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів) Обсяг = $((97-72) / 100)*100$	м2 поверхні штукатурення	25	
30	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	25	
31	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	м2	25	
32	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Обсяг = $(0.2448-0.1856+0.098-0.07576)*1$	т	0,0814	
33	Улаштування з листової сталі парапетів	м	34	
	Парапет по новій стіні із газоблоку			

1	2	3	4	5
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	38	
35	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	м2	38	
36	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів)	м2 поверхні штукатурення	38	
37	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Обсяг = $(0.098+0.04+0.2261)*1$	т	0,3641	
38	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	м2	25,4	
39	Улаштування з листової сталі парапетів	м	60	
	Нова покрівля			
40	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	260	
41	Установлення воронки водостічних	шт	4	
	Існуюча покрівля			
42	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари Обсяг = $((691-588.48) / 100)*100$	м2	102,52	
43	Установлення воронки водостічних	шт	2	
	Відновлення зруйнованої покрівлі маш. приміщення ліфта (3 та 4 під'їзди) Тип 3.1.1			
44	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	58	
	Загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)			
	Армошов рівень А			
45	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	
	Армошов рівень Б			
46	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих Обсяг = 5.25-1.99	м3	3,26	
	Перемички			
47	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,217	
48	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,217	
	Посилення плити по осі 15			
49	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	6	
50	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,006	
	Посилення плит в квартирах			
51	Посилення стіни металевим каркасом	т	0,4193	
52	Установлення шпильок та пластин	кг	74,298	
53	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	м2	10,5	
	Піддашок входу в 4х під'їздах			
54	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,84	
55	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	46,2	
56	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	46,2	

1	2	3	4	5
57	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	м2	46,2	
58	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	м2	46,2	
59	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	м2	46,2	
60	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	46,2	
61	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	м2	46,2	
62	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	16	
63	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] - до 250мм	м	-16	
64	Улаштування з листової сталі поясків (крапельник)	м	40	
	Вхідні групи під'їздів 1-4			
65	Установлення доводчиків дверних	шт наборів	4	
	Стіни			
66	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	44,9	
67	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	60	
68	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м2	15,06	
69	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	м2	60	
70	Декоративне штукатурення фасаду	м2	60	
71	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	60	
	Стеля піддашків			
72	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	46,2	
73	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	46,2	
74	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	м2	46,2	
75	Декоративне штукатурення фасаду	м2	46,2	
76	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	46,2	
	Ганки			
77	Протравлення нейтралізуючим розчином	м2	23	
78	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	23	
79	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	м2	23	
80	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	23	
81	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	34	
82	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (встановлення в проектне положення раніше демонтованих швелерів пандусів)	т	0,06	
	Парапет по існуючій стіновій панелі			
83	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	25	
84	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (450м)	т	0,5652	

1	2	3	4	5
85	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115 Обсяг = $((28.1184+8.24) / 100)^3 * 100$	м2	36,4	
	Парапет по новій стіні із газоблоку			
86	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	38	
	Вентиляційні шахти (ВШ1-4)			
87	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	ковпак	16	
88	Виготовлення опорних конструкцій зонтів	т	0,2456	
89	Монтаж металоконструкцій	т	0,2456	
90	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	м2	19	
91	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	96	
92	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] - до 250мм	м	-96	
	ВШ3; ВШ4			
	Балконні плити останніх поверхів під'їздів №1-4			
93	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	68	
94	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	68	
95	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	м2	68	
96	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	68	
97	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	м2	68	
98	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	м2	68	
99	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	68	
100	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	м2	68	
101	Улаштування примикань висотою 400 мм до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	м	65,5	
102	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)	м	-65,5	
	Сходова клітина на 4-х під'їздах			
	Тип 1.1.			
103	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2 відремонтованої поверхні	70,26	
104	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2 відремонтованої поверхні	163,94	
105	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2 поверхні, що очищується	1 053,9	
106	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2 поверхні, що очищується	1 053,9	
107	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	2 342	
108	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 поверхні опорядження	2 342	

1	2	3	4	5
109	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ.8 мм)	м2 поверхні опорядження	2 342	
110	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	2 342	
	Тип 1.2.			
111	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м2 відремонтованої поверхні	40,6	
112	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2 поверхні, що очищується	1 022,4	
113	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином Обсяг = ((1022.4+40.6) / 100)*100	м2	1 063	
114	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2 поверхні опорядження	1 063	
115	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	м2 поверхні опорядження	1 063	
116	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	1 063	
	Відновлення укосів			
117	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	94,8	
118	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 поверхні опорядження	94,8	
119	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 3 мм)	м2 поверхні опорядження	94,8	
120	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	м2 поверхні фарбування	94,8	
	Перила сходів			
121	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2 поверхні фарбування	84	
	Нові стіни			
	МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ ЛІФТУ 3 та 4 під'їзди			
122	Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = (19.6-12)*1	м3	7,6	
	ПЕРЕГОРОДКИ ТЕХПОВЕРХУ			
123	Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м Обсяг = (33-9)*1	м3	24	
	Зовнішнє опорядження			
124	Установлення та знімання підвісних люльок	установлення і знімання	8	
125	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	перестановок	46	
	ТИП 2.2 - 165 м2 - зовнішні стіни техповерху , парапет по газоблоку			
126	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином 2 рази	м2	165	
127	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2 поверхні	165	
128	Декоративне штукатурення фасаду	м2 поверхні	165	
129	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	165	

1	2	3	4	5
	ТИП 2.3 - 80 м2 - машинне приміщення по силікатній цеглі			
130	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	80	
131	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	м2	80	
132	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2 поверхні штукатурення	80	
133	Декоративне штукатурення фасаду	м2	80	
134	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	80	
	Фасад (ділянка пошкодження)			
135	Утеплення фасадів теплоізоляційними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2 поверхні опорядження	190	
136	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2 поверхні опорядження	11	
137	Установлення віконних зливів	м віконних зливів	39	
138	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (180мм)	м	44	
	Герметизація міжпанельних швів			
139	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	3 200	
140	Ремонт стиків зовнішніх стін крупнопанельних будівель нетверднучими мастиками, нанесеними поверх пружної прокладки	м	3 200	
	Опорядження машинного приміщення ліфту			
	Стіни. Тип 2.3.1.			
141	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	71,5	
142	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 поверхні штукатурення	71,5	
143	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	71,5	
144	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	71,5	
	Стеля. Тип 1.2.			
145	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	21,2	
146	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 поверхні штукатурення	21,2	
147	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2 поверхні опорядження	21,2	
148	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	м2 поверхні опорядження	21,2	
149	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	21,2	
	Підлога. Тип 5.			
150	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	17,6	
151	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2 стяжки	17,6	
152	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40мм)	м2 стяжки	17,6	
153	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	17,6	
154	Просте фарбування колером олійним підлог	м2 поверхні фарбування	17,6	
	Укоси			

1	2	3	4	5
155	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	2,2	
156	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	м2	2,2	
157	Декоративне штукатурення фасаду	м2	2,2	
158	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	2,2	
159	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	3,2	
160	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 10мм)	м2 поверхні штукатурення	3,2	
161	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	3,2	
162	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	3,2	
Опорядження приміщення виходу на покрівлю				
Стіни. Тип 2.3.2.				
163	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	57,8	
164	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 поверхні штукатурення	57,8	
165	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 поверхні опорядження	57,8	
166	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ.3 мм)	м2 поверхні опорядження	57,8	
167	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	57,8	
Стеля. Тип 1.2.				
168	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2 поверхні, що очищується	30	
169	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	30	
170	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 поверхні штукатурення	30	
171	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2 поверхні опорядження	30	
172	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 2,5 мм)	м2 поверхні опорядження	30	
173	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	30	
Укоси				
174	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	0,8	
175	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	м2	0,8	
176	Декоративне штукатурення фасаду	м2	0,8	
177	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	0,8	
178	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	1,2	
179	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 30мм)	м2 поверхні штукатурення	1,2	
180	Безпідне накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 поверхні опорядження	1,2	
181	Безпідне накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ. 3 мм)	м2 поверхні опорядження	1,2	

1	2	3	4	5
182	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	м2 поверхні фарбування	1,2	
	Стіни. Тип 1.1.			
183	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2 поверхні, що очищується	28,9	
184	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2 поверхні, що очищується	28,9	
185	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 поверхні опорядження	57,8	
186	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (товщ.8 мм)	м2 поверхні опорядження	57,8	
187	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	57,8	
	Існуюча покрівля (примикання на машинні приміщення)			
188	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	92	
189	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] - до 250мм	м	-92	
	Монтаж монорельса			
190	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т	0,105	
	Монтаж тимчасово демонтованих вентиляційних блоків	+		
191	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	шт збірних конструкцій	20	
	Нові плити біля 4 машинного відділення			
192	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт збірних конструкцій	3	
	Монтаж тимчасово демонтованих ригелів			
193	Улаштування залізобетонних стовпів під балки ліфтової шахти	м3	0,8	
194	Укладання ригелів масою до 1 т (раніше демонтовані)	шт	4	
	Монтаж тимчасово демонтованих плит			
195	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] - раніше демонтовані над машинним відділенням	шт збірних конструкцій	3	
	Фанові труби			
196	Прокладання трубопроводів каналізації труб діаметром 100 мм	м	10	
197	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	-10	
198	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3 кладки	0,48	
	Загальнобудівельні роботи (роботи за дефектним актом)			
	Підпірна стіна			
199	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3 ґрунту	12	
200	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3 ґрунту	12	
	Монтаж раніше демонтованих 3-х драбин + виготовлення і монтаж 1 нової			
201	Ремонт сталевих пожежних драбин (відновлення драбин виходу на машинне відділення 1,2,3 під'їздів, усунення кривизни та погнутості елементів)	т	0,0222	

1	2	3	4	5
202	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (відновлення драбин виходу на горище)	т	0,111	
203	Виготовлення ґратчастих конструкцій драбини - 4 машинне	т	0,037	
204	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,037	
205	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	12,5	
206	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - площадка входу на стрих, раніше демонтована	т	0,095	
	Двері виходу на горище			
207	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	4,1	
208	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	2,16	
	Люки та ґрати машинного приміщення			
209	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,17	
210	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04	
	Заміна склопакетів			
211	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	м2	1,717	
	Шви в квартирах			
212	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	200	
213	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	50	
214	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	м	50	
215	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	150	
216	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	м	150	
	Стяжка в тамбурах вхідних груп			
217	Протравлення нейтралізуючим розчином	м2	7,2	
218	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	7,2	
219	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	м2	7,2	
220	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,2	
	Ремонт металевих дверей			
221	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2 прорізів	3,01	Демонтаж
222	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2 прорізів	3,01	
	Сходова клітина на 4-х під'здах			
223	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 - щілини між панелями	м	101,5	
224	На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати (до 10см2)	м	-101,5	
225	Ремонт сталевих огорожень	т	0,1457	
	Покрівля (різниця між проектом та фактичними обмірами)			
226	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150 армована сіткою ВР-4 100х100	м2	24,4	
227	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	м2	24,4	
228	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	24,4	

1	2	3	4	5
229	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном Обсяг = 24.4*0.25	м3	6,1	
230	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	м2	24,4	
	Опорядження приямку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'здів			
	Приямок Стіни			
231	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	15,4	
	Приямок Підлога			
232	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2 стяжки	4,36	
233	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2 стяжки	4,36	
234	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2 поверхні	4,36	
235	Просте фарбування колером олійним підлог	м2 поверхні фарбування	4,36	
	Машинне приміщення. Фарбування монорельса			
236	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2 поверхні	8	
237	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та риштувань	м2 поверхні фарбування	8	
	Перевезення плит 10 шт.			
238	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення [30,0 км]	т	42	
	Монтаж ліфта			
	Під'зд № 3. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Демонтаж			
239	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1	Демонтаж
240	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	Демонтаж
	Під'зд № 3. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Монтаж			
241	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1	
242	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	
243	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м оброблення прорізів	41,49	
	Під'зд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
244	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	8	
245	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м проводу	8	
246	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м проводу	8	
247	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	м проводу	8	
248	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	м проводу	8	
249	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м кабелю	8,5	

1	2	3	4	5
250	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	40	
251	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1	
252	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	
253	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провод	26	
254	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей	шт	1	
Під'їзд № 3. Електроосвітлення				
Машинне приміщення ліфтів				
255	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	20	
256	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	20	
257	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	4	
258	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2	
Передмашинне приміщення ліфтів				
259	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	5	
260	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	5	
261	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	1	
262	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
Під'їзд № 3. Освітлення шахти ліфта				
Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.				
263	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (шахта)	м труб	70	
264	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	70	
265	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	1	
266	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
Під'їзд № 4. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Демонтаж				
267	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1	Демонтаж
268	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг Обсяг = 27.27-29	м	-1,73	Демонтаж
Під'їзд № 4. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Монтаж				
269	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1	
270	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	
271	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м оброблення прорізів	41,49	
Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок				

1	2	3	4	5
272	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	8	
273	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	8	
274	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	8	
275	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	м проводу	8	
276	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	м проводу	8	
277	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м кабелю	8,5	
278	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	40	
279	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1	
280	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	
281	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провод	26	
282	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкриття вікон, дверей	шт	1	
	Під'їзд № 4. Електроосвітлення			
	Машинне приміщення ліфтів			
283	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	20	
284	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	20	
285	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	4	
286	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2	
	Передмашинне приміщення ліфтів			
287	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м труб	5	
288	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	5	
289	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	1	
290	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
	Під'їзд № 4. Освітлення шахти ліфта			
	Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.			
291	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (шахта)	м труб	70	
292	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м проводу	70	
293	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	1	
294	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	1	
	Придбання устаткування			
	Пусконаладжувальні роботи			
	Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
295	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	
	Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
296	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	
	Під'їзди № 3, 4. Пусконаладжувальні роботи			
297	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	

1	2	3	4	5
298	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 кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	-2	
	тимчасові будівлі і споруди			

Директор КП "Харківський архітектурно-проектний центр"

Головачова О.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний архітектор проекту

Потікун Ю.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Заступник директора
Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції
Харківської міської ради

Саріогло С.Ф.

" " " 2024 р.

Протокол погодження цін на матеріальні ресурси, що використовуються при здійсненні аварійно-відновлювальних робіт (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків. Коригування.

№ з/п	Найменування матеріалів	Одиниця виміру	відпускна ціна без ПДВ, грн.	Ціна з ПДВ, грн.
1	3	4	7	8
1	СМ-се Дюбель 10x160 ПП пот швид. Монтаж	шт	3,40	4,08
2	Анкер Redibolt-N 10x100/M8/50 гайка нж	шт	47,30	56,76
3	Анкер M16x160	1000шт	49 650,00	59 580,00
4	Арматура А400с, 10мм	т	39 000,00	46 800,00
5	Барвник Color 25мл	шт	211,40	253,68
6	Бензин розчинник	т	114 148,59	136 978,31
7	Бірка маркувальна	100шт	167,42	200,90
8	Блоки дверні металеві 1400x2150	шт	13 645,32	16 374,38
9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	160 178,69	192 214,43
10	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	160 178,69	192 214,43
11	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	82 400,39	98 880,47
12	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	10 212,25	12 254,70
13	Вазелін технічний	т	119 126,24	142 951,49
14	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	6 997,33	8 396,80
15	Вимикач зовн.встан. Ікл (Вера) IP 20 VI-CO	шт	80,00	96,00
16	Вимикач зовн.встан. Ікл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	117,00	140,40
17	Відлив (280мм)	м	180,00	216,00
18	Вода	м3	30,18000	36,22
19	Воронка кровельна 100 мм	шт	750,00	900,00
20	Втулки ущільнювальні	шт	25,73	30,88
21	В'язальний дріт	100кг	4 758,53	5 710,24
22	Гайка M16	100шт	500,00	600,00
23	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	34 000,00	40 800,00
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	39 000,00	46 800,00
25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	34 250,00	41 100,00
26	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	332 758,78	399 310,54
27	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	1 502,69	1 803,23
28	Герміт [шнур], діаметр 40 мм	100м	26 666,67	32 000,00
29	Гіпсові в'язучі Г-3	т	5 707,90	6 849,48
30	Глухарі	100шт	1 763,45	2 116,14
31	Гофртруба д16 ДКС Light (50м/шт)	м	5,33	6,40
32	Гофртруба д25 ДКС Light	м	15,00	18,00
33	Грати 500x690мм	шт	3 238,54	3 886,25

1	3	4	7	8
34	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	92 530,08	111 036,10
35	Грунтовка глибокого проникнення СТ16	л	94,75	113,70
36	Грунтовка глибокого проникнення СТ17	л	48,60	58,32
37	Гума профільована	т	71 162,88	85 395,46
38	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	77,44	92,93
39	Датчик СМК-1	шт	120,00	144,00
40	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	70,00	84,00
41	Двері металеві 1,2х0,9	шт	8 000,00	9 600,00
42	Двері металеві 2,05х1	шт	12 000,00	14 400,00
43	Двотавр 20	т	49 166,67	59 000,00
44	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	110 418,59	132 502,31
45	Доводчик дверний Вгупо BR3 матовий хром 85	комплект	1 144,17	1 373,00
46	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	12 550,00	15 060,00
47	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8 885,51	10 662,61
48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8 109,84	9 731,81
49	Дрантя	кг	21,21	25,45
50	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	49 201,07	59 041,28
51	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	57 117,10	68 540,52
52	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	27 800,27	33 360,32
53	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	44 795,57	53 754,68
54	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	41 581,55	49 897,86
55	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	38 092,29	45 710,75
56	Дюбелі з каліброваною головою [розсіпом] 3х68,5 мм	т	59 011,17	70 813,40
57	Дюбелі монтажні	шт	1,35	1,62
58	Дюбелі У658, У661	100шт	227,36	272,83
59	Дюбель БМ 6*60 (грибок) (100шт/уп)	100 шт	42,00	50,40
60	Дюбель-зонтик 10х210	шт	5,57	6,68
61	Дюбель-зонтик 10х80	шт	0,83	1,00
62	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	257,60	309,12
63	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	84 841,49	101 809,79
64	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	94 061,64	112 873,97
65	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	93 522,85	112 227,42
66	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	104 040,58	124 848,70
67	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	94 610,46	113 532,55
68	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	158 035,71	189 642,85
69	Емаль ХВ-785 біла	т	151 422,50	181 707,00
70	Закріпки металеві	кг	174,19	209,03
71	Ізострічка ПХВ	кг	175,00	210,00
72	Кабель FTP 4х2х0,51	1000м	20 000,00	24 000,00
73	Каніфоль соснова	т	149 312,37	179 174,84
74	Кисень технічний газоподібний	м3	52,66	63,19
75	Клапан противакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	300,00	360,00
76	Клей гумовий N88-Н	кг	298,20	357,84
77	Клей нітрогліфталевий	кг	213,47	256,16

1	3	4	7	8
78	Клемник 4*10	шт.	100,00	120,00
79	Клемник проколюючий ЗПО-1 0,5-1,5мм2 червоний	шт	3,00	3,60
80	Клоччя просочене	кг	111,61	133,93
81	Кнопка К227	100шт	32,43	38,92
82	Ковпак вентиляційний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	150,00	180,00
83	Ковпаки-зонти на вентиляційні шахти	м2	762,86	915,43
84	Костилі із штаби 40_4 мм	100шт	5 000,00	6 000,00
85	Кріплення ялинка д8 (100 шт)	шт	0,28	0,34
86	Круг діаметром 10	т	40 000,00	48 000,00
87	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	120,00	144,00
88	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	49,17	59,00
89	Купорос мідний, марка А	т	115 637,19	138 764,63
90	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	75,88	91,06
91	Кутник 100х100 мм 8,0 мм, 12м	т	33 333,32	39 999,98
92	Кутник 30х30мм 3,0 мм, 12м	т	33 333,32	39 999,98
93	Лак БТ-577	т	54 776,61	65 731,93
94	Лак електроізолювальний N318	т	224 532,22	269 438,66
95	Лампи розжарювання	шт	18,21	21,85
96	Лист 0,7 (оп.)	м2	335,00	402,00
97	Люк монтажний 1000х1000	шт	6 121,96	7 346,35
98	Люк монтажний 1030х1010	шт	6 121,96	7 346,35
99	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	61 720,00	74 064,00
100	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	150 000,00	180 000,00
101	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	60,00	72,00
102'	Мастика тіоколова будівельного призначення КБ-0,5	кг	86,56	103,87
103	Металоконструкції індивідуальні	т	102 887,75	123 465,30
104	Мило тверде господарське 72%	шт	24,26	29,11
105	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	250,00	300,00
106	Нитки швейні	кг	286,98	344,38
107	Обрамлення дверей шахти ліфту 650х1980 мм	шт	3 598,00	4 317,60
108	Оліфа комбінована К-2	т	25 856,96	31 028,35
109	Папір шліфувальний	м2	210,29	252,35
110	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм	м	510,00	612,00
111	Паронітові прокладки	100шт	2 688,43	3 226,12
112	Патрони до пістолета Д-2	100шт	139,87	167,84
113	ПВ-3 4,0 провід	1000м	35 000,00	42 000,00
114	ПВС 2х0,75 провід	1000м	20 000,00	24 000,00
115	Перемичка заземлювальна	шт	155,58	186,70
116	Плита багатопустотна ПК32-10-8т	шт	3 433,00	4 119,60
117	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС ОПТИМА, товщ. 150мм	м2	564,08	676,90
118	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС, товщ. 30мм	м2	130,67	156,80
119	Полоски К-404	100шт	921,09	1 105,31
120	Праймер бітумний	т	117 500,00	141 000,00
121	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	80,66	96,79
122	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чужках, марка ПОС40	т	786 112,43	943 334,92
123	Припої олов'яно-свинцеві сур'янисті в чужках, марка ПОССу25-2	т	374 493,63	449 392,36
124	Провід ПВ-3 1,0	1000м	840	1 008,00
125	Провід ШВВП 2х0,75 мм2	1000м	1 978,88	2 374,66
126	Прокат кутовий 125х8 мм	т	42 120,83	50 545,00
127	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 60-100 мм	т	43 137,31	51 764,77
128	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	39 105,70	46 926,84
129	Пропан-бутан технічний	м3	100,00	120,00

1	3	4	7	8
130	Профіль докольний перфорований	м	103,04	123,65
131	Пряжки К-405	100шт	47,57	57,08
132	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	265,67	318,80
133	Рідина [ГКЖ-10]	т	90 790,01	108 948,01
134	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2 110,88	2 533,06
135	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2 369,68	2 843,62
136	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	2 427,74	2 913,29
137	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2 180,27	2 616,32
138	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1 784,89	2 141,87
139	Розчинник, марка N646	т	150 000,00	180 000,00
140	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	152,00	182,40
141	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	121,00	145,20
142	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	105,00	126,00
143	Рукав гумовий напірний з ниттям підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	98,40	118,08
144	Саморіз покрівельний 4,8х25мм сталь (уп.250шт.)	шт	0,96	1,15
145	Саморізи	100шт	159,00	190,80
146	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	318,00	381,60
147	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча	л	616,00	739,20
148	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна	кг	24,00	28,80
149	Сітка сталева 70х70 5мм	м2	100,00	120,00
150	Сітка сталева д.4 ВР 100х100	м2	137,00	164,40
151	Склопакет	м2	3 200,00	3 840,00
152	Скломітка штукатурна лугостійка	м2	35,00	42,00
153	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	377,66	453,19
154	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	21 904,04	26 284,85
155	Смуга 20 мм 2 мм	т	37 491,68	44 990,02
156	Смуга 40 мм 4 мм	т	37 491,68	44 990,02
157	Смуга 40 мм товщиною 5 мм	т	37 491,68	44 990,02
158	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, круглий та квадратний, розмір 52-70 мм	т	42 800,61	51 360,73
159	Сталь кругла	т	41 142,05	49 370,46
160	Сталь кутова 35х3 мм	т	37 500,00	45 000,00
161	Сталь кутова 40х4 мм	т	39 166,67	47 000,00
162	Сталь листовая товщиною 2 мм	т	39 900,00	47 880,00
163	Сталь листовая товщиною 8мм	т	40 000,00	48 000,00
164	Сталь штабова 40х4 мм	т	38 515,13	46 218,16
165	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	2 941,45	3 529,74
166	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	101,67	122,00
167	Стрічка кіперна	100м	104,46	125,35
168	Стрічка монтажна ЛМ	100м	374,61	449,53
169	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	257,57	309,08
170	Стрічка стяжна зубчаста	т	214 622,52	257 547,02
171	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	16,96	20,35
172	Суміш ППІС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	16,00	19,20
173	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2 400,00	2 880,00
174	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2 520,00	3 024,00
175	Суміші бетонні готові легкі - бетолайт	м3	2 658,33	3 190,00
176	Тальк мелений, 1 сорт	т	33 214,65	39 857,58
177	Тканина мішкова	10м2	497,96	597,55

1	3	4	7	8
178	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	24,23	29,08
179	Тримач з застілкою CF 25d 25mm	шт	5,00	6,00
180	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	10,85	13,02
181	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	90,00	108,00
182	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	103,26	123,91
183	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	341,02	409,22
184	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	122,03	146,44
185	Уайт-спірит	т	59 161,02	70 993,22
186	Ущільнювач притвору	м	20,83	25,00
187	Фарба акрилова Інтер'єр стійка до миття. 10л (14кг)	кг	96,10	115,32
188	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42	кг	198,25	237,90
189	Фарба масляна МА-15	кг	90,83	109,00
190	Фарба олійна	т	121 056,12	145 267,34
191	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	28 543,51	34 252,21
192	Фарба структурна White front	кг	79,00	94,80
193	Фарба фасадна Ceresit СТ 54	кг	291,58	349,90
194	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	56,00	67,20
195	Хомут 300х4 (100шт/уп)	100шт	60,00	72,00
196	Хомут Х25У1	100шт	525,45	630,54
197	Цвяхи будівельні з плоскою головою 3х70 мм	т	45 411,30	54 493,56
198	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	47 795,34	57 354,41
199	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	47 795,34	57 354,41
200	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0х100 мм	т	49 247,08	59 096,50
201	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6х50 мм	т	60 514,84	72 617,81
202	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8х60 мм	т	55 245,12	66 294,14
203	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	62 315,95	74 779,14
204	Цвяхи опоряжувальні круглі 1,0х16 мм	т	87 557,23	105 068,68
205	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	8 591,67	10 310,00
206	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250х120х88 мм, марка М150	1000шт	11 666,67	14 000,00
207	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	26 404,24	31 685,09
208	ШВВП 2х1 провід	1000м	18 000,00	21 600,00
209	Шпагат паперовий	т	161 049,15	193 258,98
210	Шпаклівка клейова	т	8 619,07	10 342,88
211	Шпилька М16 Lcp=350мм	шт	80,00	96,00
212	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм	кг	68,83	82,60
213	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501	кг	7,00	8,40
214	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	48 305,39	57 966,47
215	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	41 205,22	49 446,26
216	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	35 562,46	42 674,95
217	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	369,27	443,12
Устаткування				
1	Комплект приладів диспетчеризації ліфтового устаткування (3 шт.)	шт	16 280,00	19 536,00
2	Ліфт пасажирський, згідно стандарту EN81-20/50 (в/п 320кг)	шт	898 725,10	1 078 470,12

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по просп. Слави, 11 в м. Харків. Коригування..

Будівництво розташоване на території: просп. Слави, 11 в м. Харків .

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на монтажні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи;
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів прийнята за даними замовника, вартість машино-години машин та механізмів за усередненими даними Мінрегіону України.

Поточні ціни на матеріально-технічні ресурси, які відсутні в даних замовника, приймалися за ціновими даними виробників.

*

Загальновиробничі витрати розраховані у відповідності з усередненими показниками (Настанова, Додаток 18, Наказ від 1.11.2021 №281)

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 15 000,00 грн. за 170,25 години за розрядом 3,8
2. Пусконаладжувальний персонал - 15 000 грн. за 170,25 годин за розрядом 4,0
3. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 15 000,00 грн. за 170,25 години за розрядом 3,8
4. Роботи по ремонту ліфтів - 15 000,00 грн. за 170,25 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Додаток 8, Настанова п.48 Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %
4. Утилізація будівельного сміття Утилізація будівельного сміття (434тх375грн.=162 750,00грн)
5. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
6. Додаток 8, Настанова п.55 Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)
7. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
8. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) - 7,65 грн./люд.-г. Додаток 25, Настанова п.6 Пусконаладжувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г.

Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)

9. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування - 3,89 грн./люд.-г. Додаток 27, Настанова п.5 Пусконалагоджувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.
10. Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4% На стадії РП: Об'єкти ремонту - 2,4%
11. Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)
12. Податок на додану вартість

Загальна вартість будівництва	18 132,569 тис. грн.
в тому числі:	
будівельних робіт	12 180,502 тис. грн.
устаткування, меблів та інвентарю	2 155,300 тис. грн.
інші витрати	3 796,767 тис. грн.
в тому числі:	
податок на додану вартість (ПДВ)	3 022,095 тис. грн.
Кошторисні трудовитрати	38,704 тис. люд.г.
Кошторисна заробітна плата	3 680,210 тис. грн.

Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі	28 247,570 тис. грн.
в т. ч. виконаних робіт на 15 лютого 2024 р.	10 115,001 тис. грн.
В тому числі зворотних сум	21,010 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

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

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	2-1	Загальнобудівельні роботи	17 479,235	1 901,875		19 381,110
		в т. ч. виконаних робіт	6 980,169			6 980,169
		Разом за главою № 2	17 479,235	1 901,875		19 381,110
		в т. ч. виконаних робіт	6 980,169			6 980,169
		Разом за главами № 1 - 7	17 479,235	1 901,875		19 381,110
		в т. ч. виконаних робіт	6 980,169			6 980,169
		в т.ч. зворотні суми				17,508
Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди						
2	8-1	Тимчасові будівлі і споруди	708,569			708,569
		в т. ч. виконаних робіт	708,569			708,569
		Разом за главою № 8	708,569			708,569
		в т. ч. виконаних робіт	708,569			708,569
		Разом за главами № 1 - 8	18 187,804	1 901,875		20 089,679
		в т. ч. виконаних робіт	7 688,738			7 688,738
		в т.ч. зворотні суми				17,508
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірінгові послуги						
3	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			200,891	200,891
		в т. ч. виконаних робіт			76,882	76,882
4	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			272,817	272,817
		в т. ч. виконаних робіт			115,331	115,331

1	2	3	4	5	6	7
5	Додаток 8, Настанова п.48	Кошти на проведення процедури закупівлі 0,2 %			24,802	24,802
	Утилізація будівельного сміття	Утилізація будівельного сміття (434тх375грн.=162 750,00грн)			431,635	431,635
6		в т. ч. виконаних робіт			268,885	268,885
		Разом за главою № 10			930,145	930,145
		в т. ч. виконаних робіт			461,098	461,098
		Разом за главами № 1 - 10	18 187,804	1 901,875	930,145	21 019,824
		в т. ч. виконаних робіт	7 688,738		461,098	8 149,836
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
7	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			145,306	145,306
		в т. ч. виконаних робіт			71,234	71,234
8	Додаток 8, Настанова	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків			59,017	59,017
		в т. ч. виконаних робіт			32,108	32,108
9	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			40,940	40,940
		Разом за главою № 12			245,263	245,263
		в т. ч. виконаних робіт			103,342	103,342
		Разом за главами № 1 - 12	18 187,804	1 901,875	1 175,408	21 265,087
		в т. ч. виконаних робіт	7 688,738		564,440	8 253,178
		в т.ч. зворотні суми				17,508
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.)	420,338			420,338
		в т. ч. виконаних робіт	137,902			137,902
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.)			219,164	219,164
		в т. ч. виконаних робіт			70,123	70,123
	Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%	251,977	45,645	14,663	312,285
	Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1 147,023	207,780		1 354,803
		Разом	20 007,142	2 155,300	1 409,235	23 571,677
		в т. ч. виконаних робіт	7 826,640		634,563	8 461,203
		Податок на додану вартість			4 675,893	4 675,893

1	2	3	4	5	6	7
		в т. ч. виконаних робіт			1 653,798	1 653,798
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	20 007,142	2 155,300	6 085,128	28 247,570
		в т. ч. виконаних робіт	7 826,640		2 288,361	10 115,001
		Зворотні суми	21,010			21,010

Директор КП "Харківський архітектурно-проектний центр"

Головачова О.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний архітектор проекту

Потікун Ю.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[підпис (ініціали, прізвище)]



Замовник:

Заступник директора

Департаменту з благоустрою,

відбудови та реконструкції

Харківської міської ради

Саріогло С.Ф.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі

18 132,569 тис. грн.

В тому числі зворотних сум

21,010 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

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

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	2-1	Загальнобудівельні роботи	10 499,066	1 901,875		12 400,941
		Разом за главою № 2	10 499,066	1 901,875		12 400,941
		Разом за главами № 1 - 7	10 499,066	1 901,875		12 400,941
		в т.ч. зворотні суми				17,508
Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди						
2	8-1	Тимчасові будівлі і споруди				
		Разом за главами № 1 - 8	10 499,066	1 901,875		12 400,941
		в т.ч. зворотні суми				17,508
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги						
3	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			124,009	124,009
4	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			157,486	157,486
5	Додаток 8, Настанова п.48	Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %			24,802	24,802
6	Утилізація будівельного сміття	Утилізація будівельного сміття (434tx375грн.=162 750,00грн)			162,750	162,750
		Разом за главою № 10			469,047	469,047
		Разом за главами № 1 - 10	10 499,066	1 901,875	469,047	12 869,988
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
7	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			74,072	74,072

1	2	3	4	5	6	7
8	Додаток 8, Настанова п.55	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)			26,909	26,909
9	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			40,940	40,940
		Разом за главою № 12			141,921	141,921
		Разом за главами № 1 - 12	10 499,066	1 901,875	610,968	13 011,909
		в т.ч. зворотні суми				17,508
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.)	282,436			282,436
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.)			149,041	149,041
	Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%	251,977	45,645	14,663	312,285
	Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1 147,023	207,780		1 354,803
		Разом	12 180,502	2 155,300	774,672	15 110,474
		Податок на додану вартість			3 022,095	3 022,095
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	12 180,502	2 155,300	3 796,767	18 132,569
		Зворотні суми	21,010			21,010

Директор КП "Харківський архітектурно-проектний центр"

Головачова О.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний архітектор проекту

Потікун Ю.М.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник:
Заступник директора
Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції
Харківської міської ради

(найменування)

Саріогло С.Ф.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі

10 115,001 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

Довідка про вартість виконаних робіт станом на 15.02.2024р.

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

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	2-1	Загальнобудівельні роботи	6 980,169			6 980,169
		Разом за главою № 2	6 980,169			6 980,169
Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди						
2	8-1	Тимчасові будівлі і споруди	708,569			708,569
		Разом за главою № 8	708,569			708,569
		Разом за главами № 1 - 8	7 688,738			7 688,738
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги						
3	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			76,882	76,882
4	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			115,331	115,331
5	Утилізація будівельного сміття	Утилізація будівельного сміття			268,885	268,885
		Разом за главою № 10			461,098	461,098
		Разом за главами № 1 - 10	7 688,738		461,098	8 149,836
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
6	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			71,234	71,234
7	Додаток 8, Настанова п.55	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)			32,108	32,108
		Разом за главою № 12			103,342	103,342
		Разом за главами № 1 - 12	7 688,738		564,440	8 253,178

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.)	137,902			137,902
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.)			70,123	70,123
		Разом	7 826,640		634,563	8 461,203
		Податок на додану вартість			1 653,798	1 653,798
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	7 826,640		2 288,361	10 115,001

Директор КП "Харківський архітектурно-проектний центр"

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головачова О.М.

Головний архітектор проекту

[підпис (ініціали, прізвище)]

Потікун Ю.М.

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

[підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Замовник:

Заступник директора

Департаменту з благоустрою,

відбудови та реконструкції

Харківської міської ради

(найменування)

Саріогло С.Ф.

[підпис (ініціали, прізвище)]



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

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 2

Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Показник	Кошторисна вартість		Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд		
			будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	Всього грн.
			люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.
1	2	3	4	5	6	7	8
2-1	Загальнобудівельні роботи	0,00	9 780 173	718 893	-	-	-
			34 135,49	4 568,90	-	-	-
	Разом за розрахунком		-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

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

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № П1308

витрат на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)
Настанова

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт, глави 1-9, тис. грн.	10 499,066
ПР2	Вартість устаткування, глави 1-9, тис. грн.	1 901,875
ПР3	Вартість будівництва, глави 1-9, тис. грн.	12 400,941
ПР4	Відсоток вартості устаткування в вартості будівництва,% (ПР2/ПР3)*100.0	15,337
ПР5	Частка вартості устаткування, що додається до вартості будівельних робіт,% 0,0	-
ПР6	Розрахункова база, тис. грн. ПР1 + ПР2 * ПР5 / 100.0	10 499,066
ПР10	Усереднений показник вартості експертизи, % ((0,265+ (10 499,066- 5 000,000) * (0,206- 0,265) / (15 000,000- 5 000,000))^3)	0,233
ПР11	Коригуючий коефіцієнт, враховуючий стадію проектування 1,1	1,1
ПР12	Коригуючий коефіцієнт, враховуючий повторную експертизу 1,0	1,0
ПР13	Відсоток збільшення вартості експертизи у разі розподілу об'єкта будівництва за чергами та/або пусковими комплексами, % 0,0	-
ЕКСПЕРТ231	Вартість експертизи, грн. ПР6*ПР10*ПР11/100.0*(1.0 + ПР13/100.0)*ПР12*1000.0	26 909

Склав	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи	Бондаренко І.В.
Перевірив	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи	Бондаренко І.В.

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

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і люд.год. 38 704,39

загально-виробничих витратах

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 38 704,39

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Адміністративні витрати грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загально-виробничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування				
2-1	Загальнобудівельні роботи	36 292,23	3,89	141 177
	Разом за видом будівництва	36 292,23		141 177
За видом будівництва: Пусконаладжувальні роботи				
2-1	Загальнобудівельні роботи	2 412,16	3,26	7 864
	Разом за видом будівництва	2 412,16		7 864
	Всього адміністративних витрат від прямих і загально-виробничих витрат	38 704,39		149 041
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат				
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	-		-
	Всього адміністративних витрат	-		149 041

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

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

(найменування будови)


ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах	люд.год.	38 704,39
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	38 704,39
будівельні роботи	люд.год.	31 723,33
монтажні роботи	люд.год.	4 568,90
пусконаладжувальні роботи	люд.год.	2 412,16
Вартість прямих і загальновиробничих витрат	грн.	10 499 066

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Кошторисний прибуток грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21)				
2-1	Загальнобудівельні роботи	36 292,23	7,65	277 636
	Разом за видом будівництва	36 292,23		277 636
За видом будівництва: Пусконаладжувальні роботи				
2-1	Загальнобудівельні роботи	2 412,16	1,99	4 800
	Разом за видом будівництва	2 412,16		4 800
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат	38 704,39		282 436
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				
	Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат	-		
	Розмір кошторисного прибутку	-		282 436
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва) $10\,499\,066 * 0.15$	-		1 574 860
	Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку $282\,436 \leq 1\,574\,860$	-		-
	Всього кошторисного прибутку	-		282 436

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.

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

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № Р1

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
П1	Вартість будівельних робіт по главах 1-12, грн.	13 011 909
П2	будівельні роботи, грн.	9 408 347
П3	монтажні роботи, грн.	718 893
П5	пусконалагоджувальні роботи, грн.	371 826
П6	інші витрати, грн.	610 968
П7	Вартість обладнання, грн.	1 901 875
РИСК.СР	будівельні роботи, грн. П2 * 0,0240%	225 800
РИСК.МР	монтажні роботи, грн. П3 * 0,0240%	17 253
РИСК.ПНР	пусконалагоджувальні роботи, грн. П5 * 0,0240%	8 924
РИСК.ПР	інші витрати, грн. П6 * 0,0240%	14 663
РИСК.ОБ	Вартість обладнання, грн. П7 * 0,0240%	45 645
РИСК	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%, грн.	312 285

Склав Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

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

(найменування будови)


ЗАМОВНИК: Департамент з благоустрою, відбудови та реконструкції Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	10 499 066
ПР3	- будівельні роботи, грн.	9 408 347
ПР4	- монтажні роботи, грн.	718 893
ПР6	- пусканалагоджувальні роботи, грн.	371 826
ПР8	Вартість устаткування, грн.	1 901 875
ПН101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1,114
ПН201	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	11,5
ПР101	Річний прогнозний рівень інфляції 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,10925
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	1,0
ПН301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1,114
ПН401	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	11,5
ПР301	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,10925
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	1,0
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (10\,499\,066,0 * 1,0) ^ 2,0$	10 499 066,0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) - (РПР101)^0 = 10\,499\,066,0 * (1,10925) - 1,0 * (10\,499\,066,0) ^ 0,0$	1 147 022,9605
РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (1\,901\,875,0 * 1,0) ^ 2,0$	1 901 875,0
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) - (РПО101)^0 = 1\,901\,875,0 * (1,10925) - 1,0 * (1\,901\,875,0) ^ 0,0$	207 779,84375
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (1\,147\,022,9605 + 207\,779,84375) ^ 0,0$ у тому числі	1 354 803,0
ИНФЛ.СР	будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (1\,147\,022,9605 * 9\,408\,347,0 / 10\,499\,066,0) ^ 0,0$	1 027 862
ИНФЛ.МР	монтажні роботи, грн. $(РВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (1\,147\,022,9605 * 718\,893,0 / 10\,499\,066,0) ^ 0,0$	78 539

1	2	3
ИНФЛ.ПНР	пусконаладжувальні роботи, грн. $(РВ100 * ПР6 / ПР1)^0 = (1 147 022,9605 * 371 826,0 / 10 499 066,0) ^ 0,0$	40 622
ИНФЛ.ОБ	устаткування, грн. $(РО100)^0 = (207 779,84375) ^ 0,0$	207 780

Склав	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи		Бондаренко І.В.
Перевірив	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи		Бондаренко І.В.

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)

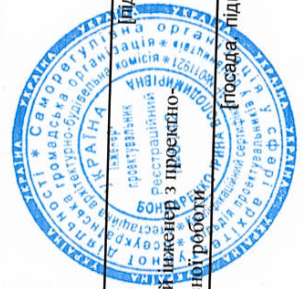
Кошторисна вартість 12 408,630 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 38,70439 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 3 686,445 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і виtrag	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 (доплаткові 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 (доплаткові 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				
		Всього по кошторису	10 506,755	1 901,875	12 408,630	2,41216	295,607		
		в т.ч. зворотні суми			17,508		3 686,445		

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					

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 № 2-1-1-1

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 к=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 к=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	
										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 К2=0,70; К5=0,70; К6=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 К2=0,70; К5=0,70; К6=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 К0=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; К0=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 покріть 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 К16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	14,58	118,58	-	1 729	1 729	-	1,6300	23,77
8	КР20-40-1 К16=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 1400x2150	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 металокопункцій 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 35х3 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 грат, 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	С1424-11612	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	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06109	40 060,89		2 447				
4	С124-20	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 Армошов рівень Б											
5	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	м3	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	м3	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 К0=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	С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,00496	120 399,48		597				
46	С111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	6,8	156,67		1 065				
47	С111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	6,8	124,76		848				
48	С111-1798-10	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	С111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	12,0	4 059,98 337,51	9,25			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	С111-882	Доводчик дверний Вгипо BR3 матовий хром 85	комплек т	4,0	2 243,31 1 167,36	-	4 669				
53	С111-883	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	С1555-154	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	С111-2012-2	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 парапетів 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 парапетів [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 Сходові клітини 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 опорядження	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 фарбування	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 фарбування	0,84	12 324,4 9	-	10 353	10 347	-	146,6400	123,18
169	C111-387-1	Фарба олійна	т	0,0152	12 317,7 6	-	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 250х120х88 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 250х120х88 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 (коріод) 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 шпакатурення 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 всередені 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 металеві 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	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 фарбування	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	52,5960	30,40
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	170,7720	51,23
300	С111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 Обсяг = 30,0 * 1,4 * 20,0	кг	840,0	7,67		6 443		38	1,3453	0,40
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	86,9400	26,08
302	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 30,0 * 0,2	л	6,0	50,35		302		2	0,0766	0,02
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	36,4320	10,93
305	ЦІ-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 30,0 * 1,8	кг	54,0	24,96		1 348		2	0,0613	0,02


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	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	12 922,30 12 907,67	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	32 633,45 31 418,67	- -	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	0,289	3 702,39	-	1 070	1 070	-	50,8920	14,71
			поверхні, що очищується		3 702,39	-			-	-	-
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	0,578	5 100,51	4,98	2 948	2 843	3	54,5376	31,52
			поверхні опорядження		4 919,29	4,27			2	0,0460	0,03
333	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 Обсяг = 57,8 * 0,2	л	11,56	50,35		582				
334	Ц1-29	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	0,578	19 527,30	46,45	11 287	10 546	27	202,2804	116,92
			поверхні опорядження		18 245,69	39,87			23	0,4289	0,25
336	Ц1-29	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	0,578	4 594,48	1,44	2 656	2 586	1	52,5960	30,40
			поверхні фарбування		4 474,87	1,24			1	0,0133	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	201,32	17 117	9 874	185	121,8120	112,07
					10 732,86	180,96			166	2,1542	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 70x70 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 протитвакуумний 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 під'здів, 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 2	8 553,40	984	583	316	174,7200	6,46
					15 759,7 4	1 444,45			53	12,9674	0,48
6	С1110-174	Сталь кутова 40х4 мм	т	0,0126	40 230,8 9		507				
7	С124-7	Круг діаметром 10	т	0,0195	40 800,0 0		796				
8	С111-1135	Смуга 40 мм товщиною 5 мм	т	0,0049	38 050,3 1		186				
9	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,037	11 233,4 6	4 367,65	416	215	162	57,6000	2,13
					5 823,94	740,36			27	6,4338	0,24
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 0	1,44	1 561	1 560	-	146,6400	18,33
					12 476,1 3	1,24			-	0,0133	-
11	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00035	60 344,2 4		21				
12	С1113-246	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 6	4 367,65	1 067	553	415	57,6000	5,47
					5 823,94	740,36			70	6,4338	0,61
Разом прямих витрат по розділу № 2							9 633	4 591	1 410		51,39
									233		2,05
Розділ № 3 Двері виходу на горіше											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
14	КБ10-26-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,041	42 212,7 8	12 099,9 8	1 731	782	496	221,6563	9,09
					19 082,3 9	4 264,42			175	37,3481	1,53
15	С130-270	Двері металеві 2,05х1	шт	2,0	12 240,0 0		24 480				
16	КБ10-26-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0216	42 212,7 8	12 099,9 8	912	412	261	221,6563	4,79
					19 082,3 9	4 264,42			92	37,3481	0,81
17	С130-270	Двері металеві 1,2х0,9	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 Коеф. 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 2	4 878,05	3 080	1 830	829	106,4520	18,10
					10 763,3 6	732,08			124	6,3809	1,08
19	С113-753	Люк монтажний 1000х1000	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	3 11,9520 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	-	3 266	3 266	-	19,9200	39,84
27	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	20,0	1 633,04	-	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 12,38	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 14,86	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 12,38	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 14,86	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	-	42	42	-	8,0900	0,58
34	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт Обсяг = 7,2 * 0,55	кг	3,96	588,55 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 100х100	100м2	0,244	17 255,9 1 6 803,68	224,19 201,52	4 210	1 660	55 49	82,9920 2,3990	20,25 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	7 353,44 700,44	150,99 135,72	1 794	171	37 33	8,5440 1,6157	2,08 0,39
49	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,244	1 893,33 1 706,21	84,60 72,63	462	416	21 18	22,3560 0,7812	5,45 0,19
50	С111-874-5	Сітка сталевая д.4 ВР 100х100	м2	26,84	140,05		3 759				
51	КР8-38-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном Обсяг = 24,4 * 0,25	м3	6,1	786,85 638,15	148,70 133,66	4 800	3 893	907 815	8,5200 1,5912	51,97 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 3 508,19	58,34 52,44	1 358	856	14 13	39,8160 0,6242	9,72 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 фарбува ння	0,154	2 793,50 2 673,89	1,44 1,24	430	412	- -	31,4280 0,0133	4,84 -
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	12 144,2 1	48,08	486	405	2	108,9100	4,36
					10 124,2 7	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 3 766,81	641,17 378,24	250	188	32	47,1500	2,36
									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	786,77 626,17	6,01 5,16	39	31	-	7,7400	0,39
									-	0,0555	-
41	C157-294	ШВВП 2х1 провід	1000м	0,005	18 374,1 7		92				
42	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	-
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 д16 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	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	1 417,60 151,47
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	1 417,64 946,53	18,03 15,48	113	76	1	11,7000 0,1665	0,94 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	950,67 779,88	9,62 8,26	76	62	1	9,6400 0,0888	0,77 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 1 162,53	28,85 24,77	133	93	2 2	14,3700 0,2664	1,15 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 6 059,78	54,09 46,44	674	515	5 4	67,9500 0,4995	5,78 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 1 832,69	5 480,11 1 345,15	3 339	733	2 192 538	20,8000 13,9621	8,32 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	1 654,39 865,92	30,28 6,16	1 654	866	30 6	9,6000 0,0604	9,60 0,06
83	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3,0	121,46 74,37	- -	364	223	- -	0,8000 -	2,40 -
84	ЖЛ6-49-4 К0=2	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провід	26,0	1 032,50 37,88	- -	26 845	985	- -	0,4200 -	10,92 -
85	КМ10-668-4	Словішувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	153,84 127,82	- -	154	128	- -	1,6000 -	1,60 -
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 обгрунтовує 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)

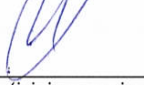
ОСНОВА:	Кошторисна вартість	371,826	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,41216	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	289,372	тис. грн.
	Середній розряд робіт		розряд

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
					заробітної плати						
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 кожному зупинку додавати або виключати	Ліфт	-2,0	3 547,20	-	-7 094	-7 094	-	30,0000	-60,00	
					3 547,20	-						
		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)]

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

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	27 901,10	87,83	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,80	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	3 801,08	87,88	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,80	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	654,36	98,3281	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,60	-	-	-	-	-
7	28	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	2 219,10	121,0504	-	-	-	-
8	27	Витрати труда робітників (ремонт ліфтів)	люд.год.	21,84	90,20	-	-	-	-
9		Середній розряд робіт, що виконуються по ремонту ліфтів	розряд	4,00	-	-	-	-	-
10	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	178,38	99,7589	-	-	-	-
11		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	3 928,53	139,7701	-	-	-	-
12		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	38 704,39	95,2462	-	-	-	-
13		Середній розряд робіт	розряд	3,80	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-г	3,8	540,04	-	-	-	-
					2 052				
2	КБМ201-15	Автомобілі бортові,	маш-г	10,26012	499,57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		вантажопідйомність 15 т			5 126			
3	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-г	2,63504	303,01			
					798			
4	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	25,5047864	376,90			
					9 613			
5	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-г	0,01994928	554,64			
					11			
6	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	11,50926208	344,02			
					3 959			
7	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	0,789782784	310,55			
					245			
8	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-г	0,12700968	17,17			
					2			
9	КБМ233-1002	Верстат свердлильні	маш-г	1,228128	5,27			
					6			
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-г	20,395697	463,98			
					9 463			
11	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-г	9,984	47,36			
					473			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-г	46,7177976	348,31			
					16 272			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-г	24,95181	95,32			
					2 378			
14	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-г	218,15144	405,25			
					88 406			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	21,2454312	304,48			
					6 469			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	1,20179232	361,25			
					434			
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-г	13,724452	695,11			
					9 540			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-г	0,600184494	674,24			
					405			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	8,8368273	660,70			
					5 838			
20	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-г	2,715220932	592,88			
					1 610			
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш-г	3,446	6,36			
					22			
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-г	46,332864	5,81			
					269			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш-г	0,1577472	516,29	-	-	-
					81			
24	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш-г	0,1048176	574,03	-	-	-
					60			
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	3,31020816	399,53	-	-	-
					1 323			
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-г	0,34582248	176,84	-	-	-
					61			
27	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-г	5,9225	144,71	-	-	-
					857			
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-г	44,43025716	120,21	-	-	-
					5 341			
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	23,21608	98,55	-	-	-
					2 288			
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-г	0,65760224	93,22	-	-	-
					61			
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-г	31,22766736	40,25	-	-	-
					1 257			
32	*С314-30	Перевезення сміття до 30 км	т	434,0	294,18	-	-	-
					127 674			
		Разом:	грн.	-	302 397	-	-	-
III. Механізований інструмент								
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	40,33774				
2	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-г	6,403284				
3	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш-г	0,49128				
4	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-г	0,428352				
5	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш-г	1,740017				
6	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	357,27079				
7	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-г	11,00793				
8	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш-г	3,7728				
9	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-г	0,8064				
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-г	44,252				
11	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	60,11508				
12	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	2 863,190653				
13	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-г	0,253528				
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш-г	10,61312				
15	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш-г	150,281357				
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-г	24,6472				
17	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш-г	0,769867				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш-г	197,408695				
19	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш-г	0,64512				
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш-г	1,0816				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-г	101,9186				
22	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	78,70252				
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-г	368,356032				
24	КБМ270-119	Шурупверти	маш-г	12,594066				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	19 231	-	-	-
IV. Перевезення будівельних вантажів								
1	C331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення	т	42,0	277,53	-	-	-
					11 656			
		Разом:	грн.	-	11 656	-	-	-
V. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	*C111-1477-2	СМ-се Дюбель 10x160 ПП пот швид. Монтаж	шт	88,0	3,47	3,40	-	-
					305	299	-	6
2	*C111-1848	Анкер Redibolt-N 10x100/M8/50 гайка нж	шт	12,0	48,28	47,30	0,03	0,95
					579	568	-	11
3	*C111-155-1	Анкер M16x160	1000шт	0,116	50 643,00	49 650,00	-	993,00
					5 875	5 759	-	115
4	*C124-22	Арматура А400с, 10мм	т	0,02527	40 060,89	39 000,00	275,38	785,51
					1 012	986	7	20
5	*C111-333	Барвник Color 25мл	шт	2,0	215,75	211,40	0,12	4,23
					432	423	-	8
6	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00052	116 976,42	114 148,59	534,17	2 293,66
					61	59	-	1
7	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1394	170,88	167,42	0,11	3,35
					24	23	-	-
8	*C123-199-5	Блоки дверні металеві 1400x2150	шт	3,0	13 940,06	13 645,32	21,41	273,33
					41 820	40 936	64	820
9	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02667154	163 692,59	160 178,69	304,24	3 209,66
					4 366	4 272	8	-
10	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00294	163 692,59	160 178,69	304,24	3 209,66
					481	471	1	9
11	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	84 408,05	82 400,39	352,60	1 655,06
					8	8	-	-
12	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,8085	10 653,67	10 212,25	232,52	208,90
					8 613	8 257	188	169
13	5	Будівельне сміття	т	27,4894	-	-	-	-
					-	-	-	-
14	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00012	122 063,27	119 126,24	543,63	2 393,40
					15	14	-	-
15	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт I	т	0,0010424	7 619,45	6 997,33	472,72	149,40
					8	7	-	-
16	*C1547-13	Вимикач зовн.встан. Iкл (Вера) IP 20 VI-CO	шт	4,0	81,67	80,00	0,07	1,60
					327	320	-	6
17	*C1547-13	Вимикач зовн.встан. Iкл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	4,0	119,41	117,00	0,07	2,34
					478	468	-	9
18	*C111-1797-3-Щ	Відлив (280мм)	м	39,0	183,60	180,00	-	3,60
					7 160	7 020	-	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	*C142-10-2	Вода	м3	22,5489308	30,18	30,18000	-	-
					681	681	-	-
20	*C130-1098-9	Воронка кровельна 100 мм	шт	6,0	765,08	750,00	0,08	15,00
					4 590	4 500	-	90
21	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	15,76	26,28	25,73	0,03	0,52
					414	406	-	8
22	*C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,035448	4 881,79	4 758,53	27,54	95,72
					173	169	1	3
23	*C111-1848-1	Гайка М16	100шт	2,32	510,00	500,00	-	10,00
					1 183	1 160	-	23
24	*C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00898	34 960,89	34 000,00	275,38	685,51
					314	305	2	6
25	*C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07086	40 060,89	39 000,00	275,38	785,51
					2 839	2 764	20	56
26	*C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00621	35 215,89	34 250,00	275,38	690,51
					219	213	2	4
27	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00040936	339 721,51	332 758,78	301,52	6 661,21
					139	136	-	3
28	*C1632-102-11	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	11,725	1 532,74	1 502,69	-	30,05
					17 971	17 619	-	352
29	*C111-1615-1	Герміт [шнур], діаметр 40 мм	100м	32,0	27 202,41	26 666,67	2,36	533,38
					870 477	853 333	76	17 068
30	*C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0103216	6 309,06	5 707,90	477,45	123,71
					65	59	5	1
31	*C1110-14	Глухарі	100шт	0,6018138	1 803,49	1 763,45	4,68	35,36
					1 085	1 061	3	21
32	*C113-2127	Гофртруба д16 ДКС Light (50м/шт)	м	140,0	5,52	5,33	0,08	0,11
					773	746	11	15
33	*C113-2127	Гофртруба д25 ДКС Light	м	16,0	15,38	15,00	0,08	0,30
					246	240	1	5
34	*C113-750	Грати 500x690мм	шт	4,0	3 306,87	3 238,54	3,49	64,84
					13 227	12 954	14	259
35	*C111-223	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0003	94 915,90	92 530,08	524,72	1 861,10
					28	28	-	1
36	*C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ16	л	195,1	97,42	94,75	0,76	1,91
					19 007	18 486	148	373
37	*C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення СТ17	л	814,5	50,35	48,60	0,76	0,99
					41 010	39 585	619	806
38	C111-1753	Гума профільована	т	0,00216342	73 145,46	71 162,88	548,36	1 434,22
					158	154	1	3
39	*C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	2 455,695	79,55	77,44	0,55	1,56
					195 351	190 169	1 351	3 831
40	*1504-15404	Датчик СМК-1	шт	2,0	122,45	120,00	0,05	2,40
					245	240	-	5
41	*C1545-44	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	0,34	71,72	70,00	0,31	1,41
					24	24	-	-
42	*C130-270	Двері металеві 1,2x0,9	шт	2,0	8 160,00	8 000,00	-	160,00
					16 320	16 000	-	320
43	*C130-270	Двері металеві 2,05x1	шт	2,0	12 240,00	12 000,00	-	240,00
					24 480	24 000	-	480
44	*C111-1838	Двотавр 20	т	0,105	49 812,87	49 166,67	275,38	370,82
					5 230	5 163	29	39
45	*C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи	т	0,00396	111 622,68	110 418,59	373,15	830,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні			442	437	1	3
46	*С111-882	Доводчик дверний Bruno BR3 матовий хром 85	комплект	4,0	1 167,36	1 144,17	0,30	22,89
47	*С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,423	4 669	4 577	1	92
					13 038,17	12 550,00	232,52	255,65
					5 515	5 309	98	108
48	*С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,025756	9 300,39	8 885,51	232,52	182,36
					240	229	6	5
49	*С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,030084	8 272,04	8 109,84	-	162,20
					249	244	-	5
50	С111-1608	Дрантя	кг	0,37984	20,05	18,89	0,77	0,39
					8	7	-	-
51	*С111-1608	Дрантя	кг	15,237348	22,42	21,21	0,77	0,44
					342	323	12	7
52	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0000054	50 465,98	49 201,07	275,38	989,53
					-	-	-	-
53	*С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00053	58 540,33	57 117,10	275,38	1 147,85
					31	30	-	1
54	*С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00079792	28 637,16	27 800,27	275,38	561,51
					23	22	-	-
55	*С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,012594	45 972,37	44 795,57	275,38	901,42
					579	564	3	11
56	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01128	42 694,07	41 581,55	275,38	837,14
					482	469	3	9
57	*С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,112972	39 135,02	38 092,29	275,38	767,35
					4 421	4 303	31	87
58	*С111-148	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] 3x68,5 мм	т	0,00086	60 551,05	59 011,17	352,60	1 187,28
					52	51	-	1
59	*С1545-44-6	Дюбелі монтажні	шт	21,0	1,69	1,35	0,31	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	*C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0286	35 232,22	28 227,36	7 0,31	1 4,55
61	*C111-1788	Дюбель БМ 6*60 (грибок) (100шт/уп)	100 шт	0,6	7 43,38	7 42,00	- 0,53	- 0,85
62	*C1545-44-6	Дюбель-зонтик 10x210	шт	1 536,0	26 6,00	25 5,57	- 0,31	1 0,12
63	*C1545-44-6	Дюбель-зонтик 10x80	шт	67,0	9 216 1,16	8 556 0,83	476 0,31	184 0,02
64	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0264	78 263,07	56 257,60	21 0,31	1 5,16
65	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000273	7 84 509,35	7 82 493,41	- 358,89	- 1 657,05
66	*C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,031663995	23 86 904,39	23 84 841,49	- 358,89	- 1 704,01
67	*C111-1517	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	0,00148	2 752 95 942,87	2 686 94 061,64	11 -	54 1 881,23
68	*C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0095849	142 95 759,37	139 93 522,85	- 358,89	3 1 877,63
69	*C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,01202	918 106 487,46	896 104 040,58	3 358,89	18 2 087,99
70	*C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0018	1 280 96 868,74	1 251 94 610,46	4 358,89	25 1 899,39
71	*C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0342012	174 161 196,42	170 158 035,71	1 -	3 3 160,71
72	*C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,0002	5 513 155 058,49	5 405 151 422,50	- 595,63	108 3 040,36
73	*C111-1865	Закріпки металеві	кг	2,3475	31 178,03	30 174,19	- 0,35	1 3,49
74	*C111-1683	Ізострічка ПХВ	кг	0,4	418 179,29	409 175,00	1 0,77	8 3,52
75	*C154-62	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,08	72 20 455,19	70 20 000,00	- 54,11	1 401,08
76	*C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00004	1 636 152 901,34	1 600 149 312,37	4 590,90	32 2 998,07
77	*C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	19,5286688	6 59,69	6 52,66	- 5,86	- 1,17
78	*C113-2300	Клапан противакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5,0	1 166 306,00	1 028 300,00	114 -	23 6,00
79	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,142511	1 530 304,65	1 500 298,20	- 0,48	30 5,97
80	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,04	43 218,25	42 213,47	- 0,50	1 4,28
81	*ЛМ-353	Клемник 4*10	шт.	2,0	9 102,03	9 100,00	- 0,03	- 2,00
82	*C111-1788	Клемник проколюючий ЗПО-1 0,5- 1,5мм2 червоний	шт	40,0	204 3,07	200 3,00	- 0,01	4 0,06
83	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,36	123 114,38	120 111,61	- 0,53	2 2,24
84	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,16	41 33,27	40 32,43	- 0,19	1 0,65
85	*C113-2297	Ковпак вентиляційний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3,0	5 153,00	5 150,00	- -	- 3,00
86	*C1630-76	Ковпаки-зонти на вентиляційні шахти	м2	22,0	459 784,81	450 762,86	- 6,56	9 15,39
87	*C130-486-1	Костилі із штаби 40_4 мм	100шт	0,94	17 266 5 112,18	16 783 5 000,00	144 11,94	339 100,24
					4 805	4 700	11	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	*С111-1788	Кріплення ялинка д8 (100 шт)	шт	100,0	0,30	0,28	0,01	0,01
					30	28	1	1
89	*С124-7	Круг діаметром 10	т	0,0195	40 800,00	40 000,00	-	800,00
					796	780	-	16
90	*С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,05736	122,40	120,00	-	2,40
					7	7	-	-
91	*С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	6 984,0	50,64	49,17	0,48	0,99
					353 670	343 403	3 352	6 914
92	*С111-488	Купорос мідний, марка А	т	0,0246316	118 480,32	115 637,19	519,99	2 323,14
					2 918	2 848	13	57
93	*С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	110,0	77,47	75,88	0,07	1,52
					8 522	8 347	8	167
94	*С111-1824	Кутник 100х100 мм 8,0 мм, 12м	т	0,14152	33 860,77	33 333,32	275,38	252,07
					4 792	4 717	39	36
95	*С111-1824	Кутник 30х30мм 3,0 мм, 12м	т	0,14	33 860,77	33 333,32	275,38	252,07
					4 741	4 667	39	35
96	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0084896	56 479,68	54 776,61	595,63	1 107,44
					479	465	5	9
97	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	229 630,41	224 532,22	595,63	4 507,1
					28	27	-	1
98	С1547-1	Лампи розжарювання	шт	12,24	18,87	18,21	0,29	0,37
					231	223	4	5
99	*С111-1798-10	Лист 0,7 (оц.)	м2	48,14	337,51	335,00	-	2,51
					16 248	16 127	-	121
100	*С113-753	Люк монтажний 1000х1000	шт	1,0	6 274,66	6 121,96	29,67	123,03
					6 275	6 122	30	123
101	*С113-753	Люк монтажний 1030х1010	шт	1,0	6 274,66	6 121,96	29,67	123,03
					6 275	6 122	30	123
102	*С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,7666775	63 441,40	61 720,00	477,45	1 243,95
					48 639	47 319	366	954
103	*С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	3,2	153 544,85	150 000,00	534,17	3 010,68
					491 344	480 000	1 709	9 634
104	*С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	65,34	61,74	60,00	0,53	1,21
					4 034	3 920	35	79
105	*С111-617	Мастика тіоколова будівельного призначення КБ-0,5	кг	0,182002	88,83	86,56	0,53	1,74
					16	16	-	-
106	*С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0092	104 035,36	102 887,75	373,15	774,46
					957	947	3	7
107	*С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,01717	24,94	24,26	0,19	0,49
					-	-	-	-
108	*С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	269,5	255,44	250,00	0,43	5,01
					68 841	67 375	116	1 350
109	*С1545-156	Нитки швейні	кг	0,012	293,11	286,98	0,38	5,75
					4	3	-	-
110	*С118-56	Обрамлення дверей шахти ліфту 650х1980 мм	шт	18,0	3 670,08	3 598,00	0,12	71,96
					66 061	64 764	2	1 295
111	*С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00251012	26 928,60	25 856,96	543,63	528,01
					68	65	1	1
112	*С111-1604	Папір шліфувальний	м2	217,13461	214,55	210,29	0,05	4,21
					46 586	45 661	11	914
113	*С111-1797-4	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм	м	98,7	514,19	510,00	0,36	3,83
					50 751	50 337	36	378
114	*С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,06	2 752,85	2 688,43	10,44	53,98
					165	161	1	3
115	*С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	143,84	139,87	1,15	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	*С157-268	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,07	35 718,08	35 000,00	17,73	700,35
					2 500	2 450	1	49
117	*С157-291	ПВС 2х0,75 провід	1000м	0,017	20 407,79	20 000,00	7,64	400,15
					347	340	-	7
118	*С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2,0	158,93	155,58	0,23	3,12
					318	311	-	6
119	*К58-4211-2041	Плита багатопустотна ПК32-10-8т	шт	3,0	3 683,94	3 433,00	178,71	72,23
					11 052	10 299	536	217
120	*С1413-1901-В1	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС ОПТИМА, товщ. 150мм	м2	203,3	578,76	564,08	3,33	11,35
					117 662	114 677	677	2 307
121	*С1413-1901-В1	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС, товщ. 30мм	м2	11,77	134,42	130,67	1,11	2,64
					1 582	1 538	13	31
122	*С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,24	939,71	921,09	0,19	18,43
					226	221	-	4
123	*С111-72-1	Праймер бітумний	т	0,5829	120 399,48	117 500,00	538,71	2 360,77
					70 181	68 491	314	1 376
124	*С1545-158	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	0,72	82,31	80,66	0,04	1,61
					59	58	-	1
125	*С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,06488	802 115,57	786 112,43	275,38	15 727,76
					52 041	51 003	18	1 020
126	*С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сум'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000085	382 264,39	374 493,63	275,38	7 495,38
					32	32	-	1
127	*С157-262	Провід ПВ-3 1,0	1000м	0,07	12 245,45	12 000,00	5,34	240,11
					857	840	-	17
128	*С157-294	Провід ШВВП 2х0,75 мм2	1000м	0,14	2 032,63	1 978,88	13,89	39,86
					285	277	2	6
129	*С111-1822	Прокат кутовий 125х8 мм	т	0,217	42 714,18	42 120,83	275,38	317,97
					9 269	9 140	60	69
130	*С111-1824	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полічок 60-100 мм	т	0,398373	43 738,29	43 137,31	275,38	325,60
					17 424	17 185	110	130
131	*С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,068087	39 676,44	39 105,70	275,38	295,36
					2 701	2 663	19	20
132	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,7141	47,46	37,76	8,77	0,93
					129	102	24	3
133	*С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	157,50001454	110,95	100,00	8,77	2,18
					17 475	15 750	1 381	343
134	*Ц1-234	Профіль цокольний перфорований	м	6,27	105,55	103,04	0,44	2,07
					662	646	3	13
135	*С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,24	48,66	47,57	0,14	0,95
					12	11	-	-
136	*С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,06	272,31	265,67	1,30	5,34
					16	16	-	-
137	*С1113-43	Рідина [ГКЖ-10]	т	0,064	93 213,35	90 790,01	595,63	1 827,71
					5 966	5 811	38	117
138	*С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,5168	2 920,32	2 110,88	752,18	57,26
					21 951	15 867	5 654	430
139	*С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	11,38879	3 184,30	2 369,68	752,18	62,44
					36 265	26 988	8 566	711
140	*С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	4,48	3 243,52	2 427,74	752,18	63,60
					14 531	10 876	3 370	285
141	*С1425-11688	Розчин готовий кладковий	м3	0,006573	2 991,10	2 180,27	752,18	58,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		важкий цементно-вапняковий, марка М50			20	14	5	-
142	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,11328	2 867,94	2 059,53	752,18	56,23
					325	233	85	6
143	*C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,00472	2 587,81	1 784,89	752,18	50,74
					2 600	1 793	756	51
144	*C1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,032	153 607,54	150 000,00	595,63	3 011,91
					4 915	4 800	19	96
145	*C111-854	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	862,398	156,67	152,00	1,60	3,07
					135 112	131 084	1 380	2 648
146	*C111-853	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	792,3156	124,76	121,00	1,31	2,45
					98 849	95 870	1 038	1 941
147	*C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	6,0984	107,96	105,00	0,84	2,12
					658	640	5	13
148	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	76,54	100,73	98,40	0,35	1,98
					7 710	7 532	27	
149	*C111-1850-1	Саморіз покрівельний 4,8x25мм сталь (уп.250шт.)	шт	137,0	0,98	0,96	-	0,02
					134	132	-	3
150	*C1545-43	Саморізи	100шт	9,64	162,61	159,00	0,42	3,19
					1 568	1 533	4	31
151	*C1547-7	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	30,0	324,82	318,00	0,45	6,37
					9 745	9 540	14	191
152	*Ц1-14-1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча	л	2,196	628,85	616,00	0,52	12,33
					1 381	1 353	1	27
153	*Ц1-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна	кг	45 358,74	24,96	24,00	0,47	0,49
					1 132 154	1 088 610	21 319	22 226
154	*C111-874-5	Сітка сталева 70x70 5мм	м2	4,5	102,31	100,00	0,30	2,01
					460	450	1	9
155	*C111-874-5	Сітка сталева д.4 ВР 100x100	м2	184,96	140,05	137,00	0,30	2,75
					25 904	25 340	55	509
156	*C111-1235	Склопакет	м2	1,717	3 264,00	3 200,00	-	64
					5 604	5 494	-	110
157	*C111-874	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	632,1997	36,01	35,00	0,30	0,71
					22 766	22 127	190	449
158	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2754	385,39	377,66	0,17	7,56
					106	104	-	2
159	C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,001478612	22 963,04	21 904,04	608,74	450,26
					34	32	1	1
160	*C111-1135	Смуга 20 мм 2 мм	т	0,13816	38 050,31	37 491,68	275,38	283,25
					5 257	5 180	38	39
161	*C111-1135	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,904436	38 050,31	37 491,68	275,38	283,25
					34 414	33 909	249	256
162	*C111-1135	Смуга 40 мм товщиною 5 мм	т	0,0049	38 050,31	37 491,68	275,38	283,25
					186	184	1	1
163	C111-965	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, круглий та квадратний, розмір 52-70 мм	т	0,022644	43 399,06	42 800,61	275,38	323,07
					983	969	6	7
164	C111-1809	Сталь кругла	т	0,001037	41 728,06	41 142,05	275,38	310,63
					43	43	-	-
165	*C111-1823	Сталь кутова 35x3 мм	т	0,1572	38 058,70	37 500,00	275,38	283,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					5 983	5 895	43	45
166	*C1110-174	Сталь кутова 40x4 мм	т	0,09488	40 230,89	39 166,67	275,38	788,84
					3 817	3 716	26	75
167	*C111-1817	Сталь листовая товщиною 2 мм	т	0,00564	40 476,70	39 900,00	275,38	301,32
					228	225	2	2
168	*C111-1804	Сталь листовая товщиною 8мм	т	0,314244	40 577,45	40 000,00	275,38	302,07
					12 751	12 570	87	95
169	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0293538	39 566,32	38 515,13	275,38	775,81
					1 161	1 131	8	23
170	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,128	3 002,06	2 941,45	1,75	58,86
					384	377	-	8
171	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,7958	104,51	101,67	0,79	2,05
					188	183	1	4
172	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,6	107,02	104,46	0,46	2,10
					64	63	-	1
173	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0044	382,55	374,61	0,44	7,50
					2	2	-	-
174	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,756	263,51	257,57	0,77	5,17
					199	195	1	4
175	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,0004	219 271,02	214 622,52	349,07	4 299,43
					88	86	-	2
176	*C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2 414,2	17,83	16,96	0,52	0,35
					43 045	40 945	1 255	845
177	*C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	885,5	16,85	16,00	0,52	0,33
					14 921	14 168	460	292
178	*C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,7	3 284,97	2 400,00	820,56	64,41
					18 724	13 680	4 677	367
179	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8526	3 407,37	2 520,00	820,56	66,81
					2 905	2 149	700	57
180	*C1424-11651	Суміші бетонні готові легкі - бетолайт	м3	6,344	2 833,56	2 658,33	119,67	55,56
					17 976	16 864	759	352
181	*C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0014762	34 365,94	33 214,65	477,45	673,84
					51	49	1	1
182	*C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,028812	510,69	497,96	2,72	10,01
					15	14	-	-
183	*C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	5,5714	25,06	24,23	0,34	0,49
					140	135	2	3
184	*C113-1878	Тримач з застібкою CF 25d 25mm	шт	32,0	5,18	5,00	0,08	0,10
					166	160	3	3
185	*C113-2127	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	50,0	11,15	10,85	0,08	0,22
					558	542	4	11
186	*C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	10,0	91,80	90,00	-	1,80
					918	900	-	18
187	*C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,2136	104,62	103,26	0,58	0,78
					336	332	2	3
188	*C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	348,23	341,02	0,38	6,83
					35	34	-	1
189	*C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,4	124,86	122,03	0,38	2,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	*C111-1292	Уайт-спірит	т	0,002687	50 60 344,24	49 59 161,02	-	1 1 183,22
191	*C111-883	Ущільнювач притвору	м	9,0	162 21,39	159 20,83	- 0,14	3 0,42
192	*C111-359-1	Фарба акрилова Інтер'єр стійка до миття. 10л (14кг)	кг	8,0	193 98,55	187 96,10	1 0,52	4 1,93
193	*C111-1626-1	Фарба дисперсійна Ceresit CT 42	кг	770,22	788 202,69	769 198,25	4 0,47	15 3,97
194	*C111-449-1	Фарба масляна МА-15	кг	1,248	156 116 93,18	152 696 90,83	362 0,52	3 058 1,83
195	*C111-387-1	Фарба олійна	т	0,0152	116 124 012,46	113 121 056,12	1 524,72	2 2 431,62
196	*C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0001	1 885 29 649,59	1 840 28 543,51	8 524,72	37 581,36
197	*C111-1626-1	Фарба структурна White front	кг	4 179,96	3 81,06	3 79,00	- 0,47	- 1,59
198	*C111-341	Фарба фасадна Ceresit CT 54	кг	222,08	338 828 297,94	330 217 291,58	1 965 0,52	6 646 5,84
199	*C113-1879	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	1,6	66 167 57,20	64 754 56,00	115 0,08	1 297 7,12
200	*C111-1785	Хомут 300x4 (100шт/уп)	100шт	4,0	92 61,40	90 60,00	- 0,20	2 1,20
201	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,06	246 537,92	240 525,45	1 1,92	5 10,55
202	*C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,003264	32 46 679,18	32 45 411,30	- 352,60	1 915,28
203	*C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,002648	152 49 061,57	148 47 795,34	1 304,24	3 961,99
204	*C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,000882	130 49 061,57	127 47 795,34	1 304,24	3 961,99
205	*C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0040544	43 50 591,67	42 49 247,08	- 352,60	1 991,99
206	*C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002166	205 62 084,79	200 60 514,84	1 352,60	4 1 217,35
207	*C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000258538	13 56 709,67	13 55 245,12	- 352,60	- 1 111,95
208	*C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,0016	15 63 921,92	14 62 315,95	- 352,60	- 1 253,37
209	*C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,00013146	102 89 668,03	100 87 557,23	1 352,60	2 1 758,20
210	*C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,192	12 9 851,99	12 8 591,67	- 1 067,14	- 193,18
211	*C1422-11064	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250x120x88 мм, марка М150	1000шт	9,343	1 892 12 973,97	1 650 11 666,67	205 1 052,91	37 254,39
212	*C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00096	121 216 27 341,37	109 002 26 404,24	9 837 401,02	2 377 536,11
213	*C157-294	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,05	26 18 374,17	25 18 000,00	- 13,89	1 360,28
214	*C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	919 164 633,00	900 161 049,15	1 355,75	18 3 228,10
215	*C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1949375	3 9 370,06	3 8 619,07	- 567,26	- 183,73
216	*C111-1381-1	Шпилька М16 Lcp=350мм	шт	58,0	1 827 81,60	1 680 80,00	111 -	36 1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	*C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64 зерно 2,0мм	кг	1 499,04	4 733 70,74	4 640 68,83	- 0,52	93 1,39
218	*C111-2012-2	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501	кг	15 461,04	106 042	103 179	780	2 084
219	*C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00515 *	118 586	108 227	8 040	2 319
220	*C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	49 631,15	48 305,39	352,60	973,16
221	*C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0005418	256	249	2	5
222	*C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,322328	42 388,98	41 205,22	352,60	831,16
		Разом:	грн.	-	17	16	-	-
					36 633,36	35 562,46	352,60	718,30
					20	19	-	-
					505	488	7	10
		Разом:	грн.	-	5 455 849	5 266 201	84 767	104 881
VI. Зворотні матеріали								
1	*C123-199-5	Блоки дверні металеві	шт	4,0	4 377,10	-	-	-
					17 508	-	-	-
		Разом:	грн.	-	17 508,40	-	-	-
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	38 704,39	3 686 446	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II+IV)	грн.	-	314 053	-	-	-
		Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+V)	грн.	-	5 475 080	-	-	-
		Зворотні матеріали (VI)	грн.	-	17 508	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	211,829	61,48		13 023,1258	
		Дизельне паливо	кг	403,1014	56,48		22 767,4243	
		Електроенергія	квт.г.	6 839,4141	4,9416		33 797,1314	
		Дрова	м3	0,0968	119,13		11,5280	
		Масильні матеріали	кг	47,7497	184,55		8 813,4678	
		Гідравлічна рідина	кг	3,7224	186,09		692,6069	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 2 травня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Головний архітектор проекту

Потікун Ю.Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник:

Заступник директора
Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції
Харківської міської ради

Саріогло С.Ф.



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

(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2

загальноновиробничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

K1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальноновиробничих витратах

K2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальноновиробничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 2 травня 2024 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розн. кошторис на трудо місткість прямих витрат, люд.год.	K1	Трудомі сткість [4x5] люд.год.	Вартість люд.год. робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язков е держ. соц. страхуванн я [(8+9) x 22,00%] грн.	K2	III блок кошти на покриття решти статей [4x11] грн.	Всього [8+10+12] грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2-1-1	Демонтажні роботи (залишки)										
	Розділ № 1	Вхідна група під'їздів 1-4										
1	КР13-15-5	0,1506	93,7628	0,12	11,2515	139,77	1 572,63	7 091,69	1 906,15	7,48	701,35	4 180,13
			14,12		1,69		237	1 068	287		106	630
2	КБ10-96-2	0,0756	230,8064	0,12	27,6968	139,77	3 871,18	21 533,66	5 589,06	7,48	1 726,43	11 186,67
			17,45		2,09		293	1 628	422		131	846
		Разом	31,57		3,78		530	2 696	709		237	1 476
	Розділ № 2	Навантаження і перевезення сміття										
4	КР20-41-1	3,09965	11,8640	0,12	1,4237	139,77	198,99	1 059,02	276,76	7,48	88,74	564,49
			36,77		4,41		617	3 282	858		275	1 750
5	С314-30	309,965	0,4110	0,12	0,0493	139,77	6,89	41,00	10,54	7,48	3,07	20,50
			127,40		15,29		2 136	12 709	3 266		952	6 354
		Разом	164,17		19,70		2 753	15 991	4 124		1 227	8 104
		Разом по кошторису	195,74		23,48		3 283	18 687	4 833		1 464	9 580
		Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (3 283,00 + 18 687,00) * 0,007800										171
		Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (3 283,00 + 18 687,00) * 0,007800 * 0,220000										38
		Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (3 283,00 + 18 687,00) * 0,003739										82
		Всього загальноновиробничі витрати по кошторису										9 871
	2-1-1-1	Демонтажні роботи (додаткові роботи)										
	Розділ № 1	Тимчасово демонтовані плити машинного відділення 4 під'їзду										
1	КБ7-45-5	0,03	330,2530	0,12	39,6304	139,77	5 539,14	29 335,82	7 672,49	7,48	2 470,29	15 681,92
			9,90		1,19		166	880	230		74	470
		Разом	9,90		1,19		166	880	230		74	470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 2	Тимчасово демонтовані балки машинного відділення 4 під'їзду										
2	КБ7-44-5	0,04	226,9134	0,12	27,2296	139,77	3 805,88	21 093,87	5 477,95	7,48	1 697,31	10 981,14
			9,08		1,09		152	844	219		68	439
		Разом	9,08		1,09		152	844	219		68	439
	Розділ № 3	Стінові панелі										
3	КБ7-49-2	0,02	972,0936	0,12	116,6512	139,77	16 304,34	90 838,17	23 571,35	7,48	7 271,26	47 146,95
			19,44		2,33		326	1 817	472		145	943
		Разом	19,44		2,33		326	1 817	472		145	943
	Розділ № 4	Вентиляційні блоки (тимчасово демонтовані)										
4	КБ7-55-5	0,13	285,7738	0,12	34,2929	139,77	4 793,11	25 249,12	6 609,29	7,48	2 137,59	13 539,99
			37,15		4,46		623	3 282	859		278	1 760
		Разом	37,15		4,46		623	3 282	859		278	1 760
	Розділ № 5	Піддашок входу в 4х під'їздах										
5	КР8-2-1	0,5244	33,4037	0,12	4,0084	139,77	560,26	2 434,52	658,85	7,48	249,86	1 468,97
			17,52		2,10		294	1 276	345		131	770
6	КР8-4-1	0,56	17,2560	0,12	2,0707	139,77	289,42	1 255,37	339,85	7,48	129,07	758,34
			9,66		1,16		162	703	191		72	425
7	КР7-2-8	0,462	66,3343	0,12	7,9601	139,77	1 112,59	5 345,32	1 420,74	7,48	496,18	3 029,51
			30,65		3,68		514	2 470	657		229	1 400
8	КР4-2-1	0,84	28,1856	0,12	3,3823	139,77	472,74	2 311,35	612,50	7,48	210,83	1 296,07
			23,68		2,84		397	1 941	515		177	1 089
		Разом	81,51		9,78		1 367	6 390	1 708		609	3 684
	Розділ № 6	Демонтаж покриття балконів										
9	КР8-2-1	0,68	33,0120	0,12	3,9614	139,77	553,69	2 401,62	650,17	7,48	246,93	1 450,79
			22,45		2,69		377	1 633	442		168	987
10	КР8-2-7	0,68	9,1440	0,12	1,0973	139,77	153,37	665,23	180,09	7,48	68,40	401,86
			6,22		0,75		104	452	122		47	273
11	КР7-2-8	0,68	65,9412	0,12	7,9129	139,77	1 105,99	5 307,16	1 410,89	7,48	493,24	3 010,12
			44,84		5,38		752	3 609	960		335	2 047
		Разом	73,51		8,82		1 233	5 694	1 524		550	3 307
	Розділ № 7	Вентиляційні шахти (ВШ)										
12	КБ12-16-1	16,0	2,9720	0,12	0,3566	139,77	49,85	237,70	63,26	7,48	22,23	135,34
			47,55		5,71		798	3 803	1 011		356	2 165
		Разом	47,55		5,71		798	3 803	1 011		356	2 165
	Розділ № 8	Навантаження і перевезення сміття										
13	КР20-40-1	33,827	1,6300	0,12	0,1956	139,77	27,34	118,58	32,10	7,48	12,19	71,63
			55,14		6,62		925	4 011	1 086		412	2 423
14	С314-30	33,827	0,4110	0,12	0,0493	139,77	6,89	41,00	10,54	7,48	3,07	20,50
			13,90		1,67		233	1 387	356		104	693
		Разом	69,04		8,29		1 158	5 398	1 442		516	3 116
	Разом по кошторису		347,18		41,67		5 823	28 108	7 465		2 596	15 884
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 823,00 + 28 108,00) * 0,007800											265
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 823,00 + 28 108,00) * 0,007800 * 0,220000											58
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (5 823,00 + 28 108,00) * 0,003739											127
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису											16 334
	2-1-1-2	Демонтажні роботи (роботи за дефектним актом)										
	Розділ № 1	Демонтаж плит покриття										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР4-2-1	5,85	28,1856	0,12	3,3823	139,77	472,74	2 311,35	612,50	7,48	210,83	1 296,07
			164,89		19,79		2 766	13 521	3 583		1 233	7 582
		Разом	164,89		19,79		2 766	13 521	3 583		1 233	7 582
Розділ № 2		Тимчасові демонтовані драбини (3 шт)										
2	КР20-12-5	0,111	40,3200	0,12	4,8384	139,77	676,26	4 076,76	1 045,66	7,48	301,59	2 023,51
			4,48		0,54		75	453	117		33	225
3	КР20-12-5	0,095	40,3200	0,12	4,8384	139,77	676,26	4 076,76	1 045,66	7,48	301,59	2 023,51
			3,83		0,46		64	387	99		29	192
		Разом	8,31		1,00		139	840	216		62	417
Розділ № 3		Сходова клітина вхідної групи в 4х під'їздах										
4	КР20-12-1	0,06	78,9830	0,12	9,4780	139,77	1 324,73	8 046,80	2 061,74	7,48	590,79	3 977,26
			4,74		0,57		79	483	125		35	239
		Разом	4,74		0,57		79	483	125		35	239
Розділ № 4		Фасад										
5	КР19-26-1	2,8	14,9280	0,092	1,3734	139,77	191,96	1 366,51	342,86	7,15	106,74	641,56
			41,80		3,85		537	3 826	960		299	1 796
		Разом	41,80		3,85		537	3 826	960		299	1 796
Розділ № 5		Опорядження приямку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'їздів										
Розділ № 5.1		Прямок Підлога										
6	КР7-2-8	0,0436	66,3343	0,12	7,9601	139,77	1 112,59	5 345,32	1 420,74	7,48	496,18	3 029,51
			2,89		0,35		49	233	61		22	132
		Разом	2,89		0,35		49	233	61		22	132
		Разом	2,89		0,35		49	233	61		22	132
Розділ № 6		Навантаження і перевезення сміття										
7	КР20-40-1	14,58	1,6300	0,12	0,1956	139,77	27,34	118,58	32,10	7,48	12,19	71,63
			23,77		2,85		399	1 729	467		178	1 044
8	КР20-40-1	75,628	1,6300	0,12	0,1956	139,77	27,34	118,58	32,10	7,48	12,19	71,63
			123,27		14,79		2 068	8 968	2 427		922	5 417
9	С314-30	90,208	0,4110	0,12	0,0493	139,77	6,89	41,00	10,54	7,48	3,07	20,50
			37,08		4,45		622	3 699	950		277	1 849
		Разом	184,12		22,09		3 089	14 396	3 844		1 377	8 310
	Разом по кошторису		406,75		47,65		6 659	33 299	8 789		3 028	18 476
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (6 659,00 + 33 299,00) * 0,007800											312	
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (6 659,00 + 33 299,00) * 0,007800 * 0,220000											69	
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (6 659,00 + 33 299,00) * 0,003739											149	
Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											19 006	
2-1-2		Загальнобудівельні роботи (залишки)										
Розділ № 1		Вхідні групи під'їздів 1-4										
1	КБ10-96-2	0,0903	329,7234	0,12	39,5668	139,77	5 530,25	30 762,37	7 984,38	7,48	2 466,33	15 980,96
			29,78		3,57		499	2 778	721		223	1 443
		Разом	29,78		3,57		499	2 778	721		223	1 443
Розділ № 2		Парапет по існуючій стіновій панелі										
3	КР11-41-1	0,25	140,4347	0,12	16,8522	139,77	2 355,43	13 429,04	3 472,58	7,48	1 050,45	6 878,46
			35,11		4,21		589	3 358	868		263	1 720
5	КР8-31-4	0,25	25,6145	0,12	3,0737	139,77	429,62	2 255,53	590,73	7,48	191,60	1 211,95
			6,40		0,77		107	564	148		48	303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КР8-31-5	0,25	9,9653	0,12	1,1958	139,77	167,14	876,93	229,70	7,48	74,54	471,38
			2,49		0,30		42	220	57		19	118
10	КР20-12-1	0,08144	112,8329	0,12	13,5399	139,77	1 892,48	11 495,44	2 945,34	7,48	843,99	5 681,81
			9,19		1,10		154	937	240		69	463
13	КР8-40-5	0,34	91,5773	0,12	10,9893	139,77	1 535,97	7 508,05	1 989,68	7,48	685,00	4 210,65
			31,13		3,74		522	2 553	677		233	1 432
		Разом	84,32		10,12		1 414	7 632	1 990		632	4 036
	Розділ № 3	Парапет по новій стіні із газоблоку										
15	КР8-31-4	0,38	25,6145	0,12	3,0737	139,77	429,62	2 255,53	590,73	7,48	191,60	1 211,95
			9,74		1,17		163	858	225		73	461
18	КР8-31-5	0,38	9,9653	0,12	1,1958	139,77	167,14	876,93	229,70	7,48	74,54	471,38
			3,78		0,45		64	334	87		28	179
20	КР11-41-1	0,38	140,4347	0,12	16,8522	139,77	2 355,43	13 429,04	3 472,58	7,48	1 050,45	6 878,46
			53,36		6,40		895	5 103	1 320		399	2 614
22	КР20-12-1	0,3641	112,8329	0,12	13,5399	139,77	1 892,48	11 495,44	2 945,34	7,48	843,99	5 681,81
			41,08		4,93		689	4 186	1 073		307	2 069
26	КР12-54-4	0,254	146,6533	0,12	17,5984	139,77	2 459,73	12 477,37	3 286,16	7,48	1 096,97	6 842,86
			37,25		4,47		625	3 169	834		279	1 738
29	КР8-40-5	0,6	91,5773	0,12	10,9893	139,77	1 535,97	7 508,05	1 989,68	7,48	685,00	4 210,65
			54,94		6,59		922	4 505	1 193		411	2 526
		Разом	200,15		24,01		3 358	18 155	4 732		1 497	9 587
	Розділ № 4	Нова покрівля										
31	КР8-32-3	2,6	40,4402	0,12	4,8528	139,77	678,28	3 560,63	932,56	7,48	302,49	1 913,33
			105,14		12,62		1 764	9 257	2 425		786	4 975
35	КБ16-21-1	4,0	6,6531	0,105	0,6986	139,77	97,64	608,34	155,32	8,7	57,88	310,84
			26,61		2,79		391	2 433	620		232	1 243
		Разом	131,75		15,41		2 155	11 690	3 045		1 018	6 218
	Розділ № 5	Існуюча покрівля										
37	КР8-32-3	1,0252	40,4402	0,12	4,8528	139,77	678,28	3 560,63	932,56	7,48	302,49	1 913,33
			41,46		4,98		695	3 651	957		310	1 962
41	КБ16-21-1	2,0	6,6531	0,105	0,6986	139,77	97,64	608,34	155,32	8,7	57,88	310,84
			13,30		1,40		195	1 217	311		116	622
		Разом	54,76		6,38		890	4 868	1 268		426	2 584
	Розділ № 6	Відновлення зруйнованої покрівлі маш. приміщення ліфта (3 та 4 під'їзди) Тип 3.1.1										
43	КР8-32-3	0,58	40,4402	0,12	4,8528	139,77	678,28	3 560,63	932,56	7,48	302,49	1 913,33
			23,45		2,81		393	2 065	542		175	1 110
		Разом	23,45		2,81		393	2 065	542		175	1 110
	Разом по кошторису		524,21		62,30		8 709	47 188	12 298		3 971	24 978
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (8 709,00 + 47 188,00) * 0,007800											436
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (8 709,00 + 47 188,00) * 0,007800 * 0,220000											96
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (8 709,00 + 47 188,00) * 0,003739											209
	Всього загальнобудівельні витрати по кошторису											25 719
	2-1-2-1	Загальнобудівельні роботи (додакові роботи)										
	Розділ № 1	Армошов рівень А										
1	КБ46-33-1	1,44	91,6883	0,12	11,0026	139,77	1 537,83	6 939,72	1 865,06	7,48	685,83	4 088,72
			132,03		15,84		2 214	9 993	2 686		988	5 888
		Разом	132,03		15,84		2 214	9 993	2 686		988	5 888
	Розділ № 2	Армошов рівень Б										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ46-33-1	3,26	91,6883	0,12	11,0026	139,77	1 537,83	6 939,72	1 865,06	7,48	685,83	4 088,72
			298,90		35,87		5 013	22 623	6 080		2 236	13 329
		Разом	298,90		35,87		5 013	22 623	6 080		2 236	13 329
Розділ № 3		Перемички										
9	КБ9-75-2	0,217	180,1760	0,12	21,6211	139,77	3 021,98	15 924,74	4 168,28	7,48	1 347,72	8 537,98
			39,10		4,69		656	3 456	905		292	1 853
11	КР20-12-1	0,217	94,0274	0,12	11,2833	139,77	1 577,07	9 579,53	2 454,45	7,48	703,32	4 734,84
			20,40		2,45		342	2 078	532		153	1 027
		Разом	59,50		7,14		998	5 534	1 437		445	2 880
Розділ № 4		Посилення плити по осі 15										
12	КР20-27-7	0,06	116,2310	0,12	13,9477	139,77	1 949,47	11 108,72	2 872,80	7,48	869,41	5 691,68
			6,97		0,84		117	667	173		52	342
13	КР20-12-1	0,00597	94,0274	0,12	11,2833	139,77	1 577,07	9 579,53	2 454,45	7,48	703,32	4 734,84
			0,56		0,07		9	58	15		4	28
		Разом	7,53		0,91		126	725	188		56	370
Розділ № 5		Посилення плит в квартирах										
16	КР3-14-1	0,41934	334,1863	0,12	40,1024	139,77	5 605,11	29 815,90	7 792,62	7,48	2 499,71	15 897,44
			140,14		16,82		2 350	12 503	3 268		1 048	6 666
20	КР4-18-1	0,74298	140,9400	0,12	16,9128	139,77	2 363,90	11 259,70	2 997,19	7,48	1 054,23	6 415,32
			104,72		12,57		1 756	8 366	2 227		783	4 766
24	КР12-54-4	0,105	146,6400	0,12	17,5968	139,77	2 459,50	12 476,13	3 285,84	7,48	1 096,87	6 842,21
			15,40		1,85		258	1 310	345		115	718
		Разом	260,26		31,24		4 364	22 179	5 840		1 946	12 150
Розділ № 6		Піддашок входу в 4х під'їздах										
27	КБ6-22-1	0,0084	1 424,326	0,12	170,9192	139,77	23 889,38	121 172,2	31 913,56	7,48	10 653,96	66 456,90
			7		1,44			7			89	558
			11,96				201	1 017	268			
30	КР12-66-1	0,462	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			4,49		0,54		75	326	88		34	197
32	ХБ3-8-1	46,2	0,9120	0,12	0,1094	139,77	15,30	77,59	20,44	7,48	6,82	42,56
			42,13		5,06		707	3 585	944		315	1 966
33	ХБ3-12-1	46,2	0,3360	0,12	0,0403	139,77	5,64	27,18	7,22	7,48	2,51	15,37
			15,52		1,86		261	1 256	333		116	710
34	КР8-35-1	0,462	85,3910	0,12	10,2469	139,77	1 432,21	7 005,20	1 856,23	7,48	638,72	3 927,16
			39,45		4,73		662	3 236	857		295	1 814
35	КР8-35-3	0,462	10,1597	0,12	1,2192	139,77	170,40	836,16	221,44	7,48	75,99	467,83
			4,70		0,56		79	387	102		35	216
37	КБ11-11-18	0,462	23,1372	0,12	2,7765	139,77	388,07	1 778,84	476,72	7,48	173,07	1 037,86
			10,69		1,28		179	822	220		80	479
39	КР8-32-3	0,462	40,4402	0,12	4,8528	139,77	678,28	3 560,63	932,56	7,48	302,49	1 913,33
			18,68		2,24		313	1 645	431		140	884
43	КР8-45-2	0,16	123,9662	0,12	14,8759	139,77	2 079,21	10 913,82	2 858,47	7,48	927,27	5 864,95
			19,83		2,38		333	1 746	457		148	938
44	КР8-45-6	-0,16	1,8900	0,12	0,2268	139,77	31,70	166,53	43,61	7,48	14,14	89,45
			-0,30		-0,04		-5	-27	-7		-2	-14
49	КР8-40-4	0,4	49,6342	0,12	5,9561	139,77	832,48	4 069,23	1 078,38	7,48	371,26	2 282,12
			19,85		2,38		333	1 628	431		149	913
		Разом	187,00		22,43		3 138	15 621	4 124		1 399	8 661
Розділ № 7		Вхідні групи під'їздів 1-4										
51	КР6-27-2	0,04	28,0800	0,12	3,3696	139,77	470,97	2 243,31	597,14	7,48	210,04	1 278,15
			1,12		0,13		19	90	24		8	51
Розділ № 7.1		Стіни										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	КР12-65-4	0,449	50,8920	0,12	6,1070	139,77	853,58	3 702,39	1 002,31	7,48	380,67	2 236,56
			22,85		2,74		383	1 662	450		171	1 004
55	КР12-66-1	0,6	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			5,82		0,70		98	424	114		44	256
57	КР11-1-2	0,1506	77,4859	0,12	9,2983	139,77	1 299,62	6 675,89	1 754,61	7,48	579,59	3 633,82
			11,67		1,40		196	1 005	264		87	547
59	КР11-54-1	0,6	161,5680	0,12	19,3882	139,77	2 709,88	12 907,67	3 435,86	7,48	1 208,53	7 354,27
			96,94		11,63		1 626	7 745	2 062		725	4 413
62	КБ15-183-1	0,6	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			191,56		22,99		3 213	18 851	4 854		1 433	9 500
66	КР12-51-2	0,6	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			15,03		1,80		252	1 280	338		112	702
		Разом	343,87		41,26		5 768	30 967	8 082		2 572	16 422
	Розділ № 7.2	Стеля піддашків										
68	КР12-65-4	0,462	50,8920	0,12	6,1070	139,77	853,58	3 702,39	1 002,31	7,48	380,67	2 236,56
			23,51		2,82		394	1 711	463		176	1 033
69	КР12-66-1	0,462	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			4,49		0,54		75	326	88		34	
71	КР11-54-1	0,462	161,6612	0,12	19,3993	139,77	2 711,45	12 916,34	3 438,11	7,48	1 209,23	7 358,79
			74,68		8,96		1 253	5 967	1 588		559	3 400
74	КБ15-183-1	0,462	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			147,50		17,70		2 474	14 515	3 738		1 103	7 315
78	КР12-51-2	0,462	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			11,57		1,39		194	985	259		87	540
		Разом	261,75		31,41		4 390	23 504	6 136		1 959	12 485
	Розділ № 7.3	Ганки										
80	КР12-66-1	0,23	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			2,23		0,27		37	162	44		17	98
82	ХБ3-8-1	23,0	0,9120	0,12	0,1094	139,77	15,30	77,59	20,44	7,48	6,82	42,56
			20,98		2,52		352	1 785	470		157	979
83	ХБ3-12-1	23,0	1,0080	0,12	0,1210	139,77	16,91	81,55	21,66	7,48	7,54	46,11
			23,18		2,78		389	1 876	499		173	1 061
84	КБ11-11-18	0,23	22,3560	0,12	2,6827	139,77	374,96	1 706,21	457,86	7,48	167,22	1 000,00
			5,14		0,62		86	392	106		38	230
86	КР9-21-1	34,0	3,3960	0,12	0,4075	139,77	56,96	288,93	76,10	7,48	25,40	158,46
			115,46		13,86		1 937	9 824	2 587		864	5 388
89	КР20-12-1	0,06	106,7496	0,12	12,8100	139,77	1 790,45	10 790,20	2 767,74	7,48	798,49	5 356,68
			6,41		0,77		107	648	166		48	321
		Разом	173,40		20,82		2 908	14 687	3 872		1 297	8 077
		Разом	780,14		93,62		13 085	69 248	18 114		5 836	37 035
	Розділ № 8	Парапет по існуючій стіновій панелі										
90	КР12-66-1	0,25	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			2,43		0,29		41	177	48		18	107
92	КР20-12-1	0,5652	112,8329	0,12	13,5399	139,77	1 892,48	11 495,44	2 945,34	7,48	843,99	5 681,81
			63,78		7,65		1 070	6 497	1 664		477	3 211
94	КР12-54-4	0,364	146,6533	0,12	17,5984	139,77	2 459,73	12 477,37	3 286,16	7,48	1 096,97	6 842,86
			53,38		6,41		895	4 541	1 197		399	2 491
		Разом	119,59		14,35		2 006	11 215	2 909		894	5 809
	Розділ № 9	Парапет по новій стіні із газоблоку										
97	КР12-66-1	0,38	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			3,69		0,44		62	268	72		28	162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	3,69		0,44		62	268	72		28	162
	Розділ № 10	Вентиляційні шахти (ВШІ-4)										
99	КБ12-16-1	16,0	4,2457	0,12	0,5095	139,77	71,21	339,57	90,37	7,48	31,76	193,34
			67,93		8,15		1 139	5 433	1 446		508	3 093
101	КБ9-75-2	0,2456	216,2112	0,12	25,9453	139,77	3 626,38	19 109,69	5 001,94	7,48	1 617,26	10 245,58
			53,10		6,37		891	4 693	1 228		397	2 516
104	КР20-12-5	0,2456	64,0338	0,12	7,6841	139,77	1 074,00	6 564,30	1 680,43	7,48	478,97	3 233,40
			15,73		1,89		264	1 612	412		118	794
105	КР12-54-4	0,19	146,6533	0,12	17,5984	139,77	2 459,73	12 477,37	3 286,16	7,48	1 096,97	6 842,86
			27,86		3,34		467	2 370	625		208	1 300
108	КР8-45-2	0,96	123,9662	0,12	14,8759	139,77	2 079,21	10 913,82	2 858,47	7,48	927,27	5 864,95
			119,01		14,28		1 996	10 478	2 744		890	5 630
109	КР8-45-6	-0,96	1,8900	0,12	0,2268	139,77	31,70	166,53	43,61	7,48	14,14	89,45
			-1,81		-0,22		-30	-160	-42		-14	-86
		Разом	281,82		33,81		4 727	24 426	6 413		2 107	13 247
	Розділ № 11	Балконні плити останніх поверхів під'їздів №1-4										
114	КР12-66-1	0,68	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			6,60		0,79		111	480	130		49	290
116	ХБ3-8-1	68,0	0,9120	0,12	0,1094	139,77	15,30	77,59	20,44	7,48	6,82	42,56
			62,02		7,44		1 040	5 276	1 390		464	2 894
117	ХБ3-12-1	68,0	0,3360	0,12	0,0403	139,77	5,64	27,18	7,22	7,48	2,51	15,37
			22,85		2,74		384	1 848	490		171	1 045
118	КБ11-11-18	0,68	23,1372	0,12	2,7765	139,77	388,07	1 778,84	476,72	7,48	173,07	1 037,86
			15,73		1,89		264	1 209	324		118	706
120	КР8-35-1	0,68	85,3910	0,12	10,2469	139,77	1 432,21	7 005,20	1 856,23	7,48	638,72	3 927,16
			58,06		6,97		974	4 764	1 262		434	2 670
121	КР8-35-3	0,68	10,1597	0,12	1,2192	139,77	170,40	836,16	221,44	7,48	75,99	467,83
			6,91		0,83		116	568	150		52	318
123	КР8-31-4	0,68	25,6145	0,12	3,0737	139,77	429,62	2 255,53	590,73	7,48	191,60	1 211,95
			17,41		2,09		292	1 534	402		130	824
126	КР8-31-5	0,68	9,9653	0,12	1,1958	139,77	167,14	876,93	229,70	7,48	74,54	471,38
			6,77		0,81		114	596	156		51	321
128	КР8-44-2	0,655	133,9385	0,12	16,0726	139,77	2 246,47	11 393,14	3 000,71	7,48	1 001,86	6 249,04
			87,73		10,53		1 471	7 462	1 966		656	4 093
129	КР8-44-4	-0,655	3,6191	0,12	0,4343	139,77	60,70	307,86	81,08	7,48	27,07	168,85
			-2,37		-0,28		-40	-202	-53		-18	-111
		Разом	281,71		33,81		4 726	23 535	6 217		2 107	13 050
	Розділ № 12	Сходова клітина на 4-х під'їздах										
	Розділ № 12.1	Тип 1.1.										
133	КР11-2-1	0,7026	349,2617	0,12	41,9114	139,77	5 857,96	30 097,83	7 910,27	7,48	2 612,48	16 380,71
			245,39		29,45		4 116	21 147	5 557		1 836	11 509
134	КР11-2-3	1,6394	286,8977	0,12	34,4277	139,77	4 811,96	24 728,91	6 498,99	7,48	2 145,99	13 456,94
			470,34		56,44		7 889	40 541	10 654		3 518	22 061
136	КР12-65-13	10,539	35,2440	0,12	4,2293	139,77	591,13	2 564,00	694,13	7,48	263,63	1 548,89
			371,44		44,57		6 230	27 022	7 316		2 778	16 324
137	КР12-65-15	10,539	50,8920	0,12	6,1070	139,77	853,58	3 702,39	1 002,31	7,48	380,67	2 236,56
			536,35		64,36		8 996	39 019	10 563		4 012	23 571
138	КР12-66-1	23,42	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			227,36		27,28		3 813	16 541	4 478		1 701	9 992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	КБ15-56-3	23,42	54,5836	0,12	6,5500	139,77	915,50	4 923,56	1 284,59	7,48	408,28	2 608,37
			1 278,35		153,40		21 441	115 310	30 085		9 562	61 088
143	КБ15-56-4	23,42	202,7093	0,12	24,3251	139,77	3 399,92	18 285,56	4 770,81	7,48	1 516,27	9 687,00
			4 747,45		569,69		79 626	428 248	111 733		35 511	226 870
145	КР12-49-5	23,42	52,6093	0,12	6,3131	139,77	882,38	4 476,11	1 178,87	7,48	393,52	2 454,77
			1 232,11		147,85		20 665	104 830	27 610		9 216	57 491
		Разом	9 108,79		1 093,04		152 776	792 658	207 996		68 134	428 906
	Розділ № 12.2	Тип 1.2.										
147	КР11-1-6	0,406	95,2739	0,12	11,4329	139,77	1 597,97	8 207,53	2 157,21	7,48	712,65	4 467,83
			38,68		4,64		649	3 333	876		289	1 814
149	КР12-65-14	10,224	44,7600	0,12	5,3712	139,77	750,73	3 256,29	881,54	7,48	334,80	1 967,07
			457,63		54,92		7 675	33 292	9 013		3 423	20 111
150	КР12-66-1	10,63	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			103,20		12,38		1 731	7 508	2 032		772	4 535
152	КБ15-56-5	10,63	87,0166	0,12	10,4420	139,77	1 459,48	7 849,11	2 047,89	7,48	650,88	4 158,25
			924,98		111,00		15 514	83 436	21 769		6 919	44 202
155	КБ15-56-6	10,63	36,4933	0,12	4,3792	139,77	612,08	3 291,87	858,87	7,48	272,97	1 743,92
			387,92		46,55		6 506	34 993	9 130		2 902	18 000
157	КР12-49-6	10,63	59,2213	0,12	7,1066	139,77	993,28	5 038,66	1 327,03	7,48	442,98	2 763,29
			629,52		75,54		10 559	53 561	14 106		4 709	29 374
		Разом	2 541,93		305,03		42 634	216 123	56 926		19 014	118 574
	Розділ № 12.3	Відновлення укосу										
159	КР12-66-1	0,948	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			9,20		1,10		154	670	181		69	404
161	КБ15-56-3	0,948	54,5836	0,12	6,5500	139,77	915,50	4 923,56	1 284,59	7,48	408,28	2 608,37
			51,74		6,21		868	4 667	1 218		387	2 473
164	КБ15-56-4	0,948	57,9169	0,12	6,9500	139,77	971,41	5 224,44	1 363,09	7,48	433,22	2 767,72
			54,91		6,59		921	4 953	1 292		411	2 624
166	КР12-49-5	0,948	52,6093	0,12	6,3131	139,77	882,38	4 476,11	1 178,87	7,48	393,52	2 454,77
			49,87		5,98		836	4 243	1 118		373	2 327
		Разом	165,72		19,88		2 779	14 533	3 809		1 240	7 828
	Розділ № 12.4	Перила сходів										
168	КР12-31-7	0,84	146,6400	0,12	17,5968	139,77	2 459,50	12 317,76	3 251,00	7,48	1 096,87	6 807,37
			123,18		14,78		2 066	10 347	2 731		921	5 718
		Разом	123,18		14,78		2 066	10 347	2 731		921	5 718
		Разом	11 939,62		1 432,73		200 255	1 033 661	271 462		89 309	561 026
	Розділ № 13	Нові стіни										
170	КР3-33-3	7,6	11,0993	0,12	1,3319	139,77	186,16	992,56	259,32	7,48	83,02	528,50
			84,36		10,12		1 415	7 543	1 971		631	4 017
173	КР3-33-3	24,0	11,0993	0,12	1,3319	139,77	186,16	992,56	259,32	7,48	83,02	528,50
			266,38		31,97		4 468	23 822	6 224		1 992	12 684
		Разом	350,74		42,09		5 883	31 365	8 195		2 623	16 701
	Розділ № 14	Зовнішнє опорядження										
176	КР20-6-6	8,0	5,7960	0,12	0,6955	139,77	97,21	522,80	136,40	7,48	43,35	276,96
			46,37		5,56		778	4 182	1 091		347	2 216
177	КР20-6-1	4,6	24,9720	0,12	2,9966	139,77	418,84	2 252,47	587,69	7,48	186,79	1 193,32
			114,87		13,78		1 927	10 361	2 703		859	5 489

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
179	КР12-66-1	1,65	19,4160	0,12	2,3299	139,77	325,65	1 412,51	382,40	7,48	145,23	853,28
			32,04		3,84		537	2 331	631		240	1 408
182	КР11-54-1	1,65	161,6612	0,12	19,3993	139,77	2 711,45	12 916,34	3 438,11	7,48	1 209,23	7 358,79
			266,74		32,01		4 474	21 312	5 673		1 995	12 142
185	КБ15-183-1	1,65	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			526,78		63,21		8 835	51 841	13 350		3 940	26 125
189	КР12-51-2	1,65	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			41,35		4,96		694	3 519	927		309	1 930
191	КР12-66-1	0,8	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			7,77		0,93		130	565	153		58	341
193	КР11-54-1	0,8	161,6612	0,12	19,3993	139,77	2 711,45	12 916,34	3 438,11	7,48	1 209,23	7 358,79
			129,32		15,52		2 169	10 333	2 751		967	5 887
196	КР11-41-1	0,8	140,4347	0,12	16,8522	139,77	2 355,43	13 429,04	3 472,58	7,48	1 050,45	6 878,46
			112,34		13,48		1 884	10 743	2 779		840	5 503
198	КБ15-183-1	0,8	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			255,41		30,65		4 284	25 135	6 472		1 910	12 666
202	КР12-51-2	0,8	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			20,05		2,41		336	1 706	450		150	936
	Розділ № 14.1	Фасад (ділянка пошкодження)										
204	КБ15-78-1	1,9	576,6468	0,12	69,1976	139,77	9 671,75	55 975,10	14 442,31	7,48	4 313,32	28 427,38
			1 095,63		131,48		18 376	106 353	27 441		8 195	54 012
214	КБ15-78-3	0,11	663,6144	0,12	79,6337	139,77	11 130,41	64 417,05	16 620,44	7,48	4 963,84	32 714,69
			73,00		8,76		1 224	7 086	1 829		546	3 599
224	КБ10-25-4	0,39	38,6759	0,12	4,6411	139,77	648,69	3 184,34	843,27	7,48	289,30	1 781,26
			15,08		1,81		253	1 242	329		113	695
228	КР8-40-4	0,44	49,6342	0,12	5,9561	139,77	832,48	4 069,23	1 078,38	7,48	371,26	2 282,12
			21,84		2,62		366	1 790	475		163	1 004
		Разом	1 205,55		144,67		20 219	116 471	30 074		9 017	59 310
	Розділ № 14.2	Герметизація міжпанельних швів										
232	КР20-37-1	32,0	19,9200	0,12	2,3904	139,77	334,11	1 633,04	432,77	7,48	149,00	915,88
			637,44		76,49		10 692	52 257	13 848		4 768	29 308
234	КР3-15-4	32,0	221,9400	0,12	26,6328	139,77	3 722,47	20 018,99	5 223,12	7,48	1 660,11	10 605,70
			7 102,08		852,25		119 119	640 608	167 139		53 124	339 382
		Разом	7 739,52		928,74		129 811	692 865	180 987		57 892	368 690
		Разом	10 498,11		1 259,76		176 078	951 364	248 041		78 524	502 643
	Розділ № 15	Опорядження машинного приміщення ліфту										
	Розділ № 15.1	Стіни. Тип 2.3.1.										
240	КР12-66-1	0,715	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			6,94		0,83		116	505	137		52	305
242	КР11-26-3	0,715	154,1147	0,12	18,4938	139,77	2 584,87	14 109,54	3 672,77	7,48	1 152,78	7 410,42
			110,19		13,22		1 848	10 089	2 626		824	5 298
244	КР12-66-1	0,715	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			6,94		0,83		116	505	137		52	305
246	КР12-49-6	0,715	59,2213	0,12	7,1066	139,77	993,28	5 038,66	1 327,03	7,48	442,98	2 763,29
			42,34		5,08		710	3 603	949		317	1 976
		Разом	166,41		19,96		2 790	14 702	3 849		1 245	7 884
	Розділ № 15.2	Стеля. Тип 1.2.										
248	КР12-66-1	0,212	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			2,06		0,25		35	150	40		15	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250	КР11-26-4	0,212	172,1173	0,12	20,6541	139,77	2 886,82	15 757,54	4 101,76	7,48	1 287,44	8 276,02
			36,49		4,38		612	3 341	870		273	1 755
252	КБ15-56-5	0,212	87,0166	0,12	10,4420	139,77	1 459,48	7 849,11	2 047,89	7,48	650,88	4 158,25
			18,45		2,21		309	1 665	435		138	882
253	КБ15-56-6	0,212	36,4933	0,12	4,3792	139,77	612,08	3 291,87	858,87	7,48	272,97	1 743,92
			7,73		0,93		130	698	182		58	370
256	КР12-49-6	0,212	59,2213	0,12	7,1066	139,77	993,28	5 038,66	1 327,03	7,48	442,98	2 763,29
			12,55		1,51		211	1 068	281		94	586
		Разом	77,28		9,28		1 297	6 922	1 808		578	3 683
	Розділ № 15.3	Підлога. Тип 5.										
258	КР12-66-1	0,176	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			1,71		0,21		29	124	33		13	75
260	КР7-17-1	0,176	87,0332	0,12	10,4440	139,77	1 459,76	6 971,72	1 854,93	7,48	651,01	3 965,70
			15,32		1,84		257	1 227	326		115	698
261	КР7-17-9	0,176	11,8598	0,12	1,4232	139,77	198,92	966,99	256,50	7,48	88,71	544,13
			2,08		0,25		35	170	45		16	96
262	КР12-66-1	0,176	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			1,71		0,21		29	124	33		13	
264	КР12-39-3	0,176	48,6853	0,12	5,8422	139,77	816,57	4 142,25	1 090,94	7,48	364,17	2 271,68
			8,57		1,03		144	729	192		64	400
		Разом	29,39		3,54		494	2 374	629		221	1 344
	Розділ № 15.4	Укоси										
266	КР12-66-1	0,022	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,21		0,03		4	16	3		2	9
268	КР11-54-1	0,022	161,6612	0,12	19,3993	139,77	2 711,45	12 916,34	3 438,11	7,48	1 209,23	7 358,79
			3,55		0,43		60	284	75		27	162
271	КБ15-183-1	0,022	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			7,02		0,84		118	691	177		53	348
275	КР12-51-2	0,022	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			0,55		0,07		9	47	13		4	26
277	КР12-66-1	0,032	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,31		0,04		5	23	7		2	14
279	КР11-30-1	0,032	363,8834	0,12	43,6660	139,77	6 103,20	34 796,79	8 998,00	7,48	2 721,85	17 827,55
			11,64		1,40		195	1 114	288		87	570
281	КР12-66-1	0,032	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,31		0,04		5	23	7		2	14
283	КР12-49-6	0,032	59,2213	0,12	7,1066	139,77	993,28	5 038,66	1 327,03	7,48	442,98	2 763,29
			1,89		0,23		32	161	42		14	88
		Разом	25,48		3,08		428	2 359	612		191	1 231
		Разом	298,56		35,86		5 009	26 357	6 898		2 235	14 142
	Розділ № 16	Опорядження приміщення виходу на покрівлю										
	Розділ № 16.1	Стіни. Тип 2.3.2.										
285	КР12-66-1	0,578	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			5,61		0,67		94	408	111		42	247
287	КР11-26-3	0,578	154,1147	0,12	18,4938	139,77	2 584,87	14 109,54	3 672,77	7,48	1 152,78	7 410,42
			89,08		10,69		1 494	8 155	2 123		666	4 283
289	КБ15-56-3	0,578	54,5836	0,12	6,5500	139,77	915,50	4 923,56	1 284,59	7,48	408,28	2 608,37
			31,55		3,79		529	2 845	743		236	1 508
292	КБ15-56-4	0,578	57,9169	0,12	6,9500	139,77	971,41	5 224,44	1 363,09	7,48	433,22	2 767,72
			33,48		4,02		561	3 020	789		250	1 600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
294	КР12-49-5	0,578	52,6093	0,12	6,3131	139,77	882,38	4 476,11	1 178,87	7,48	393,52	2 454,77
			30,41		3,65		510	2 587	682		227	1 419
		Разом	190,13		22,82		3 188	17 015	4 448		1 421	9 057
	Розділ № 16.2	Стеля. Тип І.2.										
296	КР12-65-14	0,3	44,7600	0,12	5,3712	139,77	750,73	3 256,29	881,54	7,48	334,80	1 967,07
			13,43		1,61		225	977	265		100	590
297	КР12-66-1	0,3	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			2,91		0,35		49	212	57		22	128
299	КР11-26-4	0,3	172,1173	0,12	20,6541	139,77	2 886,82	15 757,54	4 101,76	7,48	1 287,44	8 276,02
			51,63		6,20		866	4 728	1 231		386	2 483
301	КБ15-56-5	0,3	87,0166	0,12	10,4420	139,77	1 459,48	7 849,11	2 047,89	7,48	650,88	4 158,25
			26,10		3,13		438	2 355	614		195	1 247
304	КБ15-56-6	0,3	36,4933	0,12	4,3792	139,77	612,08	3 291,87	858,87	7,48	272,97	1 743,92
			10,95		1,31		184	988	257		82	523
306	КР12-49-6	0,3	59,2213	0,12	7,1066	139,77	993,28	5 038,66	1 327,03	7,48	442,98	2 763,29
			17,76		2,13		298	1 511	398		133	829
		Разом	122,78		14,73		2 060	10 771	2 822		918	5 800
	Розділ № 16.3	Укоси										
308	КР12-66-1	0,008	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,08		0,01		1	6	1		1	3
310	КР11-54-1	0,008	161,6612	0,12	19,3993	139,77	2 711,45	12 916,34	3 438,11	7,48	1 209,23	7 358,79
			1,29		0,16		22	103	27		10	59
313	КБ15-183-1	0,008	319,2630	0,12	38,3116	139,77	5 354,81	31 418,67	8 090,17	7,48	2 388,09	15 833,07
			2,55		0,31		43	251	65		19	127
317	КР12-51-2	0,008	25,0613	0,12	3,0074	139,77	420,34	2 132,63	561,65	7,48	187,46	1 169,45
			0,20		0,02		3	17	5		1	9
319	КР12-66-1	0,012	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,12		0,01		2	8	2		1	5
321	КР11-30-1	0,012	363,8834	0,12	43,6660	139,77	6 103,20	34 796,79	8 998,00	7,48	2 721,85	17 823,05
			4,37		0,52		73	418	108		33	214
323	КБ15-56-3	0,012	54,5836	0,12	6,5500	139,77	915,50	4 923,56	1 284,59	7,48	408,28	2 608,37
			0,65		0,08		11	59	15		5	31
326	КБ15-56-4	0,012	57,9169	0,12	6,9500	139,77	971,41	5 224,44	1 363,09	7,48	433,22	2 767,72
			0,69		0,08		12	63	16		5	33
328	КР12-49-5	0,012	52,6093	0,12	6,3131	139,77	882,38	4 476,11	1 178,87	7,48	393,52	2 454,77
			0,63		0,08		11	54	13		5	29
		Разом	10,58		1,27		178	979	252		80	510
	Розділ № 16.4	Стіни. Тип І.1.										
330	КР12-65-13	0,289	35,2440	0,12	4,2293	139,77	591,13	2 564,00	694,13	7,48	263,63	1 548,89
			10,19		1,22		171	741	201		76	448
331	КР12-65-15	0,289	50,8920	0,12	6,1070	139,77	853,58	3 702,39	1 002,31	7,48	380,67	2 236,56
			14,71		1,76		247	1 070	289		110	646
332	КБ15-56-3	0,578	54,5836	0,12	6,5500	139,77	915,50	4 923,56	1 284,59	7,48	408,28	2 608,37
			31,55		3,79		529	2 845	743		236	1 508
335	КБ15-56-4	0,578	202,7093	0,12	24,3251	139,77	3 399,92	18 285,56	4 770,81	7,48	1 516,27	9 687,00
			117,17		14,06		1 965	10 569	2 758		876	5 599
337	КР12-49-5	0,578	52,6093	0,12	6,3131	139,77	882,38	4 476,11	1 178,87	7,48	393,52	2 454,77
			30,41		3,65		510	2 587	682		227	1 419
		Разом	204,03		24,48		3 422	17 812	4 673		1 525	9 620
		Разом	527,52		63,30		8 848	46 577	12 195		3 944	24 987

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 17	Існуюча покрівля (примикання на машинні приміщення)										
339	КР8-45-2	0,92	123,9662	0,12	14,8759	139,77	2 079,21	10 913,82	2 858,47	7,48	927,27	5 864,95
			114,05		13,69		1 913	10 040	2 630		853	5 396
340	КР8-45-6	-0,92	1,8900	0,12	0,2268	139,77	31,70	166,53	43,61	7,48	14,14	89,45
			-1,74		-0,21		-29	-153	-40		-13	-82
		Разом	112,31		13,48		1 884	9 887	2 590		840	5 314
	Розділ № 18	Монтаж монорельса										
345	КР20-12-2	0,105	87,9733	0,12	10,5568	139,77	1 475,52	8 962,91	2 296,45	7,48	658,04	4 430,01
			9,24		1,11		155	941	241		69	465
		Разом	9,24		1,11		155	941	241		69	465
	Розділ № 19	Монтаж тимчасово демонтованих вентиляційних блоків										
347	КБ7-55-5	0,2	357,2173	0,12	42,8661	139,77	5 991,39	31 561,40	8 261,61	7,48	2 671,99	16 924,99
			71,44		8,57		1 198	6 312	1 653		534	3 385
		Разом	71,44		8,57		1 198	6 312	1 653		534	3 385
	Розділ № 20	Нові плити біля 4 машинного відділення										
348	КБ7-45-5	0,03	412,8162	0,12	49,5379	139,77	6 923,92	36 669,77	9 590,61	7,48	3 087,87	19 602,40
			12,38		1,49		208	1 100	287		93	588
		Разом	12,38		1,49		208	1 100	287		93	588
	Розділ № 21	Монтаж тимчасово демонтованих ригелів										
350	КБ6-19-1	0,008	1 546,383	0,12	185,5661	139,77	25 936,57	135 188,5	35 447,52	7,48	11 566,95	72 951,04
			8		1,48			1			93	584
			12,37				207	1 082	284			
352	КБ7-44-5	0,04	445,2196	0,12	53,4264	139,77	7 467,40	41 706,68	10 818,30	7,48	3 330,24	21 615,94
			17,81		2,14		299	1 668	433		133	865
		Разом	30,18		3,62		506	2 750	717		226	1 449
	Розділ № 22	Монтаж тимчасово демонтованих плит										
353	КБ7-45-5	0,03	412,8162	0,12	49,5379	139,77	6 923,92	36 669,77	9 590,61	7,48	3 087,87	19 602,40
			12,38		1,49		208	1 100	287		93	588
		Разом	12,38		1,49		208	1 100	287		93	588
	Розділ № 23	Фанові труби										
354	КР15-18-2	0,1	75,9479	0,105	7,9745	139,77	1 114,60	7 060,11	1 798,44	8,7	660,75	3 573,79
			7,59		0,80		111	706	180		66	357
355	КР15-30-2	-0,1	13,4160	0,105	1,4087	139,77	196,89	1 463,15	365,21	8,7	116,72	678,82
			-1,34		-0,14		-20	-146	-36		-12	-68
359	КР3-28-4	0,0048	1 140,326	0,12	136,8392	139,77	19 126,02	95 338,91	25 182,28	7,48	8 529,64	52 837,94
			8		0,66		92	457	121		41	254
			5,48									
		Разом	11,73		1,32		183	1 017	265		95	543
	Разом по кошторису		26 286,38		3 154,28		440 874	2 317 798	606 911		196 627	1 244 412
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (440 874,00 + 2 317 798,00) * 0,007800											21 518
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (440 874,00 + 2 317 798,00) * 0,007800 * 0,220000											4 734

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацевдатності (понад 5 днів) (440 874,00 + 2 317 798,00) * 0,003739										10 315	
	Всього загальнобудівельні витрати по кошторису										1 280 979	
	2-1-2-2	Загальнобудівельні роботи (роботи за дефектним актом)										
	Розділ № 1	Підпірна стіна										
1	КР1-18-2	0,12	318,9540	0,12	38,2745	139,77	5 349,62	23 203,90	6 281,77	7,48	2 385,78	14 017,17
			38,27		4,59		642	2 784	754		286	1 682
2	КР1-20-1	0,12	183,8040	0,12	22,0565	139,77	3 082,83	13 371,74	3 620,01	7,48	1 374,85	8 077,69
			22,06		2,65		370	1 605	434		165	969
		Разом	60,33		7,24		1 012	4 389	1 188		451	2 651
	Розділ № 2	Монтаж раніше демонтованих 3-х драбин + виготовлення і монтаж 1 нової										
3	КР9-13-1	0,0222	568,4582	0,12	68,2150	139,77	9 534,41	46 604,52	12 350,56	7,48	4 252,07	26 137,04
			12,62		1,51		212	1 035	274		94	580
4	КР20-12-5	0,111	64,0338	0,12	7,6841	139,77	1 074,00	6 564,30	1 680,43	7,48	478,97	3 233,40
			7,10		0,85		119	728	187		53	359
5	КБ9-72-1	0,037	187,6874	0,12	22,5225	139,77	3 147,97	17 204,19	4 477,48	7,48	1 403,90	9 029,35
			6,94		0,83		116	636	166		52	334
9	КР20-12-5	0,037	64,0338	0,12	7,6841	139,77	1 074,00	6 564,30	1 680,43	7,48	478,97	3 233,40
			2,37		0,28		40	242	62		18	120
10	КР12-54-4	0,125	146,6533	0,12	17,5984	139,77	2 459,73	12 477,37	3 286,16	7,48	1 096,97	6 842,86
			18,33		2,20		307	1 560	411		137	855
13	КР20-12-5	0,095	64,0338	0,12	7,6841	139,77	1 074,00	6 564,30	1 680,43	7,48	478,97	3 233,40
			6,08		0,73		102	623	159		46	307
		Разом	53,44		6,40		896	4 824	1 259		400	2 555
	Розділ № 3	Двері виходу на дах										
14	КБ10-26-1	0,041	259,0044	0,12	31,0805	139,77	4 344,13	23 346,81	6 092,01	7,48	1 937,35	12 373,49
			10,62		1,27		178	957	250		79	507
16	КБ10-26-1	0,0216	259,0044	0,12	31,0805	139,77	4 344,13	23 346,81	6 092,01	7,48	1 937,35	12 373,49
			5,60		0,67		94	504	131		42	267
		Разом	16,22		1,94		272	1 461	381		121	774
	Розділ № 4	Люки та ґрати машинного приміщення										
18	КР20-12-1	0,17	112,8329	0,12	13,5399	139,77	1 892,48	11 495,44	2 945,34	7,48	843,99	5 681,81
			19,18		2,30		322	1 954	501		143	966
22	КР20-12-1	0,04	112,8329	0,12	13,5399	139,77	1 892,48	11 495,44	2 945,34	7,48	843,99	5 681,81
			4,52		0,54		76	460	117		34	227
		Разом	23,70		2,84		398	2 414	618		177	1 193
	Розділ № 5	Заміна склопакетів										
24	КР13-7-2	0,01717	312,7379	0,12	37,5285	139,77	5 245,36	28 211,13	7 360,43	7,48	2 339,28	14 945,07
			5,37		0,64		90	484	127		40	257
		Разом	5,37		0,64		90	484	127		40	257
	Розділ № 6	Шви в квартирах										
26	КР20-37-1	2,0	19,9200	0,12	2,3904	139,77	334,11	1 633,04	432,77	7,48	149,00	915,88
			39,84		4,78		668	3 266	866		298	1 832
28	КР20-33-1	0,5	39,7332	0,12	4,7680	139,77	666,42	3 090,49	826,52	7,48	297,20	1 790,14
			19,87		2,38		333	1 545	413		149	895
29	КР20-33-3	0,5	21,7598	0,12	2,6112	139,77	364,96	1 693,83	452,93	7,48	162,76	980,65
			10,88		1,31		182	846	227		81	490
30	КР20-33-4	1,5	28,9332	0,12	3,4720	139,77	485,28	2 251,00	601,98	7,48	216,42	1 303,68
			43,40		5,21		728	3 377	903		325	1 956
31	КР20-33-6	1,5	16,3598	0,12	1,9632	139,77	274,39	1 274,09	340,67	7,48	122,37	737,43
			24,54		2,94		412	1 911	510		184	1 106
		Разом	138,53		16,62		2 323	10 945	2 919		1 037	6 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 7	Стяжка в тамбурах вхідних груп										
33	КР12-66-1	0,072	8,0900	0,12	0,9708	139,77	135,69	588,55	159,33	7,48	60,51	355,53
			0,58		0,07		10	42	12		4	26
35	ХБ3-8-1	7,2	0,7600	0,12	0,0912	139,77	12,75	64,66	17,03	7,48	5,68	35,46
			5,47		0,66		92	466	122		41	255
36	ХБ3-12-1	7,2	0,8400	0,12	0,1008	139,77	14,09	67,96	18,05	7,48	6,28	38,42
			6,05		0,73		101	489	131		45	277
37	КБ11-11-18	0,072	18,6300	0,12	2,2356	139,77	312,47	1 421,84	381,55	7,48	139,35	833,37
			1,34		0,16		22	102	28		10	60
		Разом	13,44		1,62		225	1 099	293		100	618
	Розділ № 8	Ремонт металевих дверей										
39	КБ10-96-2	0,0301	192,3386	0,12	23,0806	139,77	3 225,98	17 944,72	4 657,55	7,48	1 438,69	9 322,22
			5,79		0,69		97	540	141		43	281
40	КБ10-96-2	0,0301	274,7695	0,12	32,9723	139,77	4 608,54	25 635,30	6 653,64	7,48	2 055,28	13 317,46
			8,27		0,99		139	772	200		62	401
		Разом	14,06		1,68		236	1 312	341		105	682
	Розділ № 9	Сходова клітина на 4-х під'здах										
41	КР20-37-1	1,015	19,9200	0,12	2,3904	139,77	334,11	1 633,04	432,77	7,48	149,00	915,88
			20,22		2,43		339	1 658	440		151	
42	КР20-37-4	-1,015	0,6600	0,12	0,0792	139,77	11,07	54,11	14,34	7,48	4,94	30,35
			-0,67		-0,08		-11	-55	-15		-5	-31
44	КР9-13-1	0,145696	568,4582	0,12	68,2150	139,77	9 534,41	46 604,52	12 350,56	7,48	4 252,07	26 137,04
			82,82		9,94		1 389	6 790	1 799		620	3 808
		Разом	102,37		12,29		1 717	8 393	2 224		766	4 707
	Розділ № 10	Покрівля (різниця між проектом та фактичними обмірами)										
47	КР8-35-1	0,244	85,3910	0,12	10,2469	139,77	1 432,21	7 005,20	1 856,23	7,48	638,72	3 927,16
			20,84		2,50		349	1 709	453		156	958
48	КР8-35-3	0,244	10,1597	0,12	1,2192	139,77	170,40	836,16	221,44	7,48	75,99	467,83
			2,47		0,30		42	204	53		19	114
49	КБ11-11-18	0,244	23,1372	0,12	2,7765	139,77	388,07	1 778,84	476,72	7,48	173,07	1 037,86
			5,64		0,68		95	434	116		42	253
51	КР8-38-1	6,1	10,1112	0,12	1,2133	139,77	169,59	771,81	207,11	7,48	75,63	452,33
			61,68		7,40		1 034	4 708	1 264		461	2 759
53	КР8-32-3	0,244	40,4402	0,12	4,8528	139,77	678,28	3 560,63	932,56	7,48	302,49	1 910,00
			9,87		1,18		166	869	227		74	467
		Разом	100,50		12,06		1 686	7 924	2 113		752	4 551
	Розділ № 11	Опорядження приймку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'здів										
	Розділ № 11.1	Приймок Стіни										
57	КР12-49-1	0,154	31,4413	0,12	3,7730	139,77	527,35	2 675,13	704,55	7,48	235,18	1 467,08
			4,84		0,58		81	412	109		36	226
		Разом	4,84		0,58		81	412	109		36	226
	Розділ № 11.2	Приймок Підлога										
60	КР7-17-2	0,0436	78,5492	0,12	9,4259	139,77	1 317,46	6 293,94	1 674,51	7,48	587,55	3 579,52
			3,42		0,41		57	275	73		26	156
61	КР7-17-9	0,0436	17,7898	0,12	2,1348	139,77	298,38	1 450,48	384,75	7,48	133,07	816,20
			0,78		0,09		13	63	17		6	36
62	КР12-66-1	0,0436	9,7080	0,12	1,1650	139,77	162,83	706,26	191,20	7,48	72,62	426,65
			0,42		0,05		7	31	9		3	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	КР12-39-3	0,0436	48,6853	0,12	5,8422	139,77	816,57	4 142,25	1 090,94	7,48	364,17	2 271,68
			2,12		0,25		36	181	47		16	99
		Разом	6,74		0,80		113	550	146		51	310
	Розділ № 11.3	Машинне приміщення. Фарбування монорельса										
66	КР20-38-1	8,0	0,3360	0,12	0,0403	139,77	5,64	24,44	6,62	7,48	2,51	14,77
			2,69		0,32		45	196	53		20	118
67	КР12-30-3	0,08	30,8880	0,12	3,7066	139,77	518,07	2 594,59	684,79	7,48	231,04	1 433,90
			2,47		0,30		41	208	56		18	115
		Разом	5,16		0,62		86	404	109		38	233
		Разом	16,74		2,00		280	1 366	364		125	769
	Розділ № 12	Перевезення плит 10 шт.										
69	С331-1-2	42,0	-	0,12	-	139,77	-	-	-	7,48	-	-
			-		-		-	-	-		-	-
		Разом	-		-		-	-	-		-	-
	Разом по кошторису		544,70		65,33		9 135	44 611	11 827		4 074	25 036
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (9 135,00 + 44 611,00) * 0,007800											419
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (9 135,00 + 44 611,00) * 0,007800 * 0,220000											92
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (9 135,00 + 44 611,00) * 0,003739											201
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису											25 748
	2-1-3	Монтаж ліфта										
	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	1,0	470,7200	0,079	37,1869	139,77	5 197,61	42 081,71	10 401,45	6,23	2 932,59	18 531,65
			470,72		37,19		5 198	42 081	10 401		2 933	18 532
2	КМЗ-560-6	-1,73	5,3521	0,079	0,4228	139,77	59,10	477,12	117,97	6,23	33,34	210,41
			-9,26		-0,73		-102	-826	-204		-58	-364
		Разом	461,46		36,46		5 096	41 255	10 197		2 875	18 168
	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										
3	КМЗ-560-1	1,0	1 569,066	0,079	123,9563	139,77	17 325,37	140 272,3	34 671,50	6,23	9 775,29	61 772,16
			8		123,96			7			9 775	61 772
			1 569,07				17 325	140 273	34 672			
4	КМЗ-560-6	-1,73	17,8402	0,079	1,4094	139,77	196,99	1 590,37	393,22	6,23	111,14	701,35
			-30,86		-2,44		-341	-2 751	-680		-192	-1 213
5	КБ10-95-1	0,4149	25,4668	0,12	3,0560	139,77	427,14	2 167,06	570,72	7,48	190,49	1 188,35
			10,56		1,27		177	899	237		79	493
		Разом	1 548,77		122,79		17 161	138 421	34 229		9 662	61 052
	Розділ № 3	Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок										
8	КБ21-2-7	0,08	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			4,10		0,40		56	331	85		31	172
11	КР17-8-1	0,08	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			0,62		0,06		8	50	13		5	26
12	КР17-8-6	0,08	11,8665	0,097	1,1511	139,77	160,88	962,01	247,04	7,66	90,90	498,82
			0,95		0,09		13	77	20		7	40
14	КР17-8-2	0,08	9,7288	0,097	0,9437	139,77	131,90	788,14	202,41	7,66	74,52	408,83
			0,78		0,08		11	63	16		6	33
15	КР17-8-7	0,08	14,6364	0,097	1,4197	139,77	198,44	1 187,30	304,86	7,66	112,11	615,41
			1,17		0,11		16	95	24		9	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КР17-9-1	0,085	68,4495	0,097	6,6396	139,77	928,02	6 106,22	1 547,53	7,66	524,32	2 999,87
			5,82		0,56		79	519	131		45	255
20	КМ8-402-1	0,4	34,7621	0,097	3,3719	139,77	471,29	3 177,84	802,81	7,66	266,28	1 540,38
			13,90		1,35		189	1 271	320		107	616
23	КМ8-545-3	1,0	9,6604	0,097	0,9371	139,77	130,97	872,08	220,67	7,66	74,00	425,64
			9,66		0,94		131	872	221		74	426
24	КМ11-31-1	3,0	0,8000	0,079	0,0632	139,77	8,83	74,37	18,30	6,23	4,98	32,11
			2,40		0,19		26	223	55		15	96
25	ЖЛ6-49-4	26,0	0,4200	0,094	0,0395	139,77	5,52	37,88	9,55	2,26	0,95	16,02
			10,92		1,03		144	985	248		25	417
26	КМ10-668-4	1,0	1,6000	0,079	0,1264	139,77	17,67	127,82	32,01	6,23	9,97	59,65
			1,60		0,13		18	128	32		10	60
		Разом	51,92		4,94		691	4 614	1 165		334	2 190
Розділ № 4		Під'їзд № 3. Електроосвітлення										
Розділ № 4.1		Машинне приміщення ліфтів										
29	КБ21-2-7	0,2	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			10,25		0,99		139	829	212		79	430
31	КР17-8-1	0,2	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			1,56		0,15		21	126	33		12	66
33	КР17-10-4	0,04	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			4,38		0,42		59	407	102		34	195
35	КР17-12-1	0,02	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,53		0,05		7	42	11		4	22
		Разом	16,72		1,61		226	1 404	358		129	713
Розділ № 4.2		Передмашинне приміщення ліфтів										
38	КБ21-2-7	0,05	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			2,57		0,25		35	207	53		20	108
40	КР17-8-1	0,05	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			0,39		0,04		5	31	8		3	16
42	КР17-10-4	0,01	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			1,09		0,11		15	101	26		8	49
44	КР17-12-1	0,01	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,27		0,03		4	21	5		2	11
		Разом	4,32		0,43		59	360	92		33	184
		Разом	21,04		2,04		285	1 764	450		162	897
Розділ № 5		Під'їзд № 3. Освітлення шахти ліфта										
Розділ № 5.1		Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.										
46	КБ21-2-7	0,7	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			35,89		3,48		486	2 902	746		275	1 507
48	КР17-8-1	0,7	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			5,46		0,53		74	442	113		42	229
50	КР17-10-4	0,01	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			1,09		0,11		15	101	26		8	49
52	КР17-12-1	0,01	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,27		0,03		4	21	5		2	11
		Разом	42,71		4,15		579	3 466	890		327	1 796
		Разом	42,71		4,15		579	3 466	890		327	1 796
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	1,0	470,7200	0,079	37,1869	139,77	5 197,61	42 081,71	10 401,45	6,23	2 932,59	18 531,65
			470,72		37,19		5 198	42 081	10 401		2 933	18 532

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	КМ3-560-6	-1,73	5,3521	0,079	0,4228	139,77	59,10	477,12	117,97	6,23	33,34	210,41
			-9,26		-0,73		-102	-826	-204		-58	-364
		Разом	461,46		36,46		5 096	41 255	10 197		2 875	18 168
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	КМ3-560-1	1,0	1 569,066	0,079	123,9563	139,77	17 325,37	140 272,3	34 671,50	6,23	9 775,29	61 772,16
			8		123,96			7			9 775	61 772
			1 569,07				17 325	140 273	34 672			
63	КМ3-560-6	-1,73	17,8402	0,079	1,4094	139,77	196,99	1 590,37	393,22	6,23	111,14	701,35
			-30,86		-2,44		-341	-2 751	-680		-192	-1 213
64	КБ10-95-1	0,4149	25,4668	0,12	3,0560	139,77	427,14	2 167,06	570,72	7,48	190,49	1 188,35
			10,56		1,27		177	899	237		79	493
		Разом	1 548,77		122,79		17 161	138 421	34 229		9 662	61 052
Розділ № 8 Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок												
67	КБ21-2-7	0,08	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			4,10		0,40		56	331	85		31	172
70	КР17-8-1	0,08	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			0,62		0,06		8	50	13		5	26
71	КР17-8-6	0,08	11,8665	0,097	1,1511	139,77	160,88	962,01	247,04	7,66	90,90	498,82
			0,95		0,09		13	77	20		7	40
73	КР17-8-2	0,08	9,7288	0,097	0,9437	139,77	131,90	788,14	202,41	7,66	74,52	408,83
			0,78		0,08		11	63	16		6	33
74	КР17-8-7	0,08	14,6364	0,097	1,4197	139,77	198,44	1 187,30	304,86	7,66	112,11	615,41
			1,17		0,11		16	95	24		9	49
76	КР17-9-1	0,085	68,4495	0,097	6,6396	139,77	928,02	6 106,22	1 547,53	7,66	524,32	2 999,87
			5,82		0,56		79	519	131		45	255
79	КМ8-402-1	0,4	34,7621	0,097	3,3719	139,77	471,29	3 177,84	802,81	7,66	266,28	1 540,38
			13,90		1,35		189	1 271	320		107	616
82	КМ8-545-3	1,0	9,6604	0,097	0,9371	139,77	130,97	872,08	220,67	7,66	74,00	425,64
			9,66		0,94		131	872	221		74	426
83	КМ11-31-1	3,0	0,8000	0,079	0,0632	139,77	8,83	74,37	18,30	6,23	4,98	32,11
			2,40		0,19		26	223	55		15	96
84	ЖЛ6-49-4	26,0	0,4200	0,094	0,0395	139,77	5,52	37,88	9,55	2,26	0,95	16,02
			10,92		1,03		144	985	248		25	417
85	КМ10-668-4	1,0	1,6000	0,079	0,1264	139,77	17,67	127,82	32,01	6,23	9,97	59,65
			1,60		0,13		18	128	32		10	60
		Разом	51,92		4,94		691	4 614	1 165		334	2 190
Розділ № 9 Під'їзд № 4. Електроосвітлення												
Розділ № 9.1 Машинне приміщення ліфтів												
88	КБ21-2-7	0,2	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			10,25		0,99		139	829	212		79	430
90	КР17-8-1	0,2	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			1,56		0,15		21	126	33		12	66
92	КР17-10-4	0,04	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			4,38		0,42		59	407	102		34	195
94	КР17-12-1	0,02	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,53		0,05		7	42	11		4	22
		Разом	16,72		1,61		226	1 404	358		129	713
Розділ № 9.2 Передмашинне приміщення ліфтів												
97	КБ21-2-7	0,05	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			2,57		0,25		35	207	53		20	108
99	КР17-8-1	0,05	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			0,39		0,04		5	31	8		3	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	КР17-10-4	0,01	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			1,09		0,11		15	101	26		8	49
103	КР17-12-1	0,01	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,27		0,03		4	21	5		2	11
		Разом	4,32		0,43		59	360	92		33	184
		Разом	21,04		2,04		285	1 764	450		162	897
	Розділ № 10	Під'їзд № 4. Освітлення шахти ліфта										
	Розділ № 10.1	Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.										
105	КБ21-2-7	0,7	51,2589	0,097	4,9721	139,77	694,95	4 145,05	1 064,80	7,66	392,64	2 152,39
			35,89		3,48		486	2 902	746		275	1 507
107	КР17-8-1	0,7	7,7955	0,097	0,7562	139,77	105,69	631,33	162,14	7,66	59,71	327,54
			5,46		0,53		74	442	113		42	229
109	КР17-10-4	0,01	109,3540	0,097	10,6073	139,77	1 482,59	10 165,55	2 562,59	7,66	837,65	4 882,83
			1,09		0,11		15	101	26		8	49
111	КР17-12-1	0,01	26,5800	0,097	2,5783	139,77	360,36	2 123,48	546,44	7,66	203,60	1 110,40
			0,27		0,03		4	21	5		2	11
		Разом	42,71		4,15		579	3 466	890		327	1 796
		Разом	42,71		4,15		579	3 466	890		327	1 796
		Разом по кошторису	4 251,80		340,76		47 624	379 040	93 862		26 720	168 206
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (47 624,00 + 379 040,00) * 0,007800										3 328	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (47 624,00 + 379 040,00) * 0,007800 * 0,220000										732	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (47 624,00 + 379 040,00) * 0,003739										1 595	
	Всього загальновиборничі витрати по кошторису										173 861	
	2-1-5	Пусконалагодувальні роботи										
	Розділ № 1	Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок										
1	КП2-11-4	1,0	19,5500	0,087	1,7009	139,77	237,73	2 311,59	560,85	6,74	131,77	930,35
			19,55		1,70		238	2 312	560		132	930
		Разом	19,55		1,70		238	2 312	560		132	930
	Розділ № 2	Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок										
2	КП2-11-4	1,0	19,5500	0,087	1,7009	139,77	237,73	2 311,59	560,85	6,74	131,77	930,35
			19,55		1,70		238	2 312	560		132	930
		Разом	19,55		1,70		238	2 312	560		132	930
	Розділ № 3	Під'їзди № 3, 4. Пусконалагодувальні роботи										
3	КП1-80-1	2,0	1 120,0000	0,087	97,4400	139,77	13 619,19	132 428,80	32 130,56	6,74	7 548,80	53 298,55
			0		194,88			0			15 098	106 597
			2 240,00				27 238	264 858	64 261			
4	КП1-80-2	-2,0	30,0000	0,087	2,6100	139,77	364,80	3 547,20	860,64	6,74	202,20	1 427,64
			-60,00		-5,22		-730	-7 094	-1 721		-404	-2 855
		Разом	2 180,00		189,66		26 508	257 764	62 540		14 694	103 742
		Разом по кошторису	2 219,10		193,06		26 984	262 388	63 660		14 958	105 602
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (26 984,00 + 262 388,00) * 0,007800										2 257	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (26 984,00 + 262 388,00) * 0,007800 * 0,220000										497	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (26 984,00 + 262 388,00) * 0,003739										1 082	
Всього загально виробничі витрати по кошторису											109 438	
	Разом по зведеному кошторисному розрахунку	34 775,86		3 928,53		549 091	3 131 119	809 645			253 438	1 612 174
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності										35 022	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів)										13 760	
Всього загально виробничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку											1 660 956	

Склав

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	2-1-1 - Демонтажні роботи (залишки)		
	Вхідна група під'їздів 1-4		
1	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2 поверхні облицювання	0,1506
2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0756
3	Блоки дверні металеві	шт	4,0
	Навантаження і перевезення сміття		
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. (309.295+0.67)/100	100 т	3,09965
5	Перевезення сміття до 30 км	т	309,965
	2-1-1-1 - Демонтажні роботи (додаткові роботи)		
	Тимчасово демонтовані плити машинного відділення 4 під'їзду		
1	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
	Тимчасово демонтовані балки машинного відділення 4 під'їзду		
2	Укладання ригелів масою до 1 т (Демонтаж)	100шт	0,04
	Стінові панелі		
3	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
	Вентиляційні блоки (тимчасово демонтовані)		
4	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	0,13
	Піддашок входу в 4х під'їздах		
5	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,5244
6	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (крапельник. планка примикання) (40+16)/100	100м	0,56
7	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,462
8	Розбирання монолітних перекриттів	1 м3 перекриття	0,84
	Демонтаж покриття балконів		
9	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (15.67+52.33)/100	100м2	0,68
10	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі (4 шари)	100м2	0,68
11	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,68
	Вентиляційні шахти (ВШ)		
12	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали (Демонтаж)	1 колпак	16,0
	Навантаження і перевезення сміття		
13	Навантаження сміття вручну 22.127+11.7	1 т сміття	33,827
14	Перевезення сміття до 30 км	т	33,827
	2-1-1-2 - Демонтажні роботи (роботи за дефектним актом)		
	Демонтаж плит покриття		
1	Розбирання монолітних перекриттів (плита покриття ребриста 6,0х3,0 - різниця ваги між проектними даними та фактом)	1 м3 перекриття	5,85

	Тимчасові демонтовані драбини (3 шт)		
2	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбини щоб вилізти на машинні	1т	0,111
3	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - драбина виходу від машинного на стрих	1т	0,095
	Сходова клітина вхідної групи в 4х під'здах		
4	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (пандус зі швелерів при вході в під'зд)	1т	0,06
	Фасад		
5	Демонтаж теплоізоляції стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (розбирання теплоізоляції з тильної сторони де перероблено під мінвату) (Демонтаж)	м3	2,8
	Опорядження прямику та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'здів		
	Прямок Підлога		
6	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,0436
	Навантаження і перевезення сміття		
7	Навантаження сміття вручну 0.54+14.04	1 т сміття	14,58
8	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	75,628
9	Перевезення сміття до 30 км 14.58+75.628	т	90,208
	2-1-2 - Загальнобудівельні роботи (залишки)		
	Вхідні групи під'здів 1-4		
1	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0903
2	Блоки дверні металеві 1400x2150	шт	3,0
	Парапет по існуючій стіновій панелі		
3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів) (97-72)/100	100 м2 поверхні штукатурення	0,25
4	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 25*1.4*20	кг	700,0
5	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,25
6	Праймер бітумний	т	0,02
7	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	28,75
8	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,25
9	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	28,75
10	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т 0.2448-0.1856+0.098-0.07576	1т	0,08144
11	Сталь кутова 35x3 мм 0.2448-0.1856	т	0,0592
12	Костилі із штаби 40_4 мм (150-116)/100	100шт	0,34
13	Улаштування з листової сталі парапетів	100м	0,34
14	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм (150-116)*1.05	м	35,7
	Парапет по новій стіні із газоблоку		
15	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,38
16	Праймер бітумний	т	0,0304
17	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	43,7
18	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,38
19	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	43,7
20	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапетів)	100 м2 поверхні штукатурення	0,38
21	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 38*1.4*20	кг	1 064,0

22	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т 0.098+0.04+0.2261	1т	0,3641
23	Сталь кутова 35х3 мм	т	0,098
24	Костили із штаби 40_4 мм	100шт	0,6
25	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,2261
26	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,254
27	Уайт-спірит	т	0,0007
28	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0096
29	Улаштування з листової сталі парпетів	100м	0,6
30	Парапетний фартух із оцинкованої сталі 0,7 мм 60*1.05	м	63,0
Нова покрівля			
31	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	2,6
32	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	299,0
33	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	293,8
34	Праймер бітумний	т	0,208
35	Установлення воронки водостічних	шт	4,0
36	Воронка кровельна 100 мм	шт	4,0
Існуюча покрівля			
37	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари (691-588.48)/100	100м2	1,0252
38	Праймер бітумний	т	0,082
39	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	117,898
40	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	115,8476
41	Установлення воронки водостічних	шт	2,0
42	Воронка кровельна 100 мм	шт	2,0
Відновлення зруйнованої покрівлі маш. приміщення ліфта (3 та 4 під'їзди) Тип 3.1.1			
43	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,58
44	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	66,7
45	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	65,54
46	Праймер бітумний	т	0,0464
2-1-2-1 - Загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)			
Армошов рівень А			
1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих 4.2-2.76	м3	1,44
2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм 1.44*1.04	м3	1,4976
3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06109
4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм 0.051-0.04479	т	0,00621
Армошов рівень Б			
5	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих 5.25-1.99	м3	3,26
6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм 3.26*1.04	м3	3,3904
7	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00977
8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0074
Перемички			
9	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,217
10	Прокат кутовий 125х8 мм	т	0,217

11	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,217
	Посилення плити по осі 15		
12	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	100шт	0,06
13	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,00597
14	Арматура А400с, 10мм	т	0,00033
15	Сталь листова товщиною 2 мм	т	0,00564
	Посилення плит в квартирах		
16	Посилення стіни металевим каркасом	1 т	0,41934
17	Кутник 100x100 мм 8,0 мм, 12м	т	0,14152
18	Сталь листова товщиною 8мм	т	0,27782
19	Анкер М16х160	1000шт	0,116
20	Установлення шпильок та пластин	100 кг	0,74298
21	Шпилька М16 Lcp=350мм	шт	58,0
22	Сталь листова товщиною 8мм	т	0,036424
23	Гайка М16	100шт	2,32
24	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,105
25	Уайт-спірит	т	0,000147
26	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,001995
	Піддашок входу в 4х під'їздах		
27	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0084
28	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8526
29	Арматура А400с, 10мм	т	0,02494
30	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,462
31	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 46.2*0.55	кг	25,41
32	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	46,2
33	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	1 м2	46,2
34	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	100м2	0,462
35	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,462
36	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,3562
37	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,462
38	Сітка сталева д.4 ВР 100x100	м2	50,82
39	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари	100м2	0,462
40	Праймер бітумний	т	0,03696
41	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	52,206
42	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	53,13
43	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газоламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,16
44	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	-0,16
45	Праймер бітумний	т	0,00496
46	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	6,8
47	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	6,8
48	Лист 0,7 (оц.)	м2	1,6
49	Улаштування з листової сталі поясків (крапельник)	100м	0,4
50	Лист 0,7 (оц.)	м2	12,0
	Вхідні групи під'їздів 1-4		
51	Установлення доводчиків дверних	100 шт	0,04
52	Доводчик дверний Вгупо BR3 матовий хром 85	наборів	4,0
53	Ущільнювач притвору	комплект	9,0
	Стіни		
54	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,449

55	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,6
56	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 60*0.55	кг	33,0
57	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100м2	0,1506
58	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 15.06*1.4*10	кг	210,84
59	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,6
60	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	66,0
61	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	150,0
62	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,6
63	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 60*0.5	л	30,0
64	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 60*1.8	кг	108,0
65	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 60*2.7	кг	162,0
66	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,6
67	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 0.2*2*60	кг	24,0
Стеля піддашків			
68	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,462
69	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,462
70	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 46.2*0.55	кг	25,41
71	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,462
72	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	50,82
73	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	115,5
74	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,462
75	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 46.2*0.5	л	23,1
76	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 46.2*1.8	кг	83,16
77	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 46.2*2.7	кг	124,74
78	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,462
79	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 46.2*0.2*2	кг	18,48
Ганки			
80	Протравлення нейтралізуючим розчином	100м2	0,23
81	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 23*0.55	кг	12,65
82	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	23,0
83	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	1 м2	23,0
84	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,23
85	Сітка сталева д.4 ВР 100х100	м2	25,3
86	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	34,0
87	Сталь кутова 40х4 мм	т	0,08228
88	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00158
89	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (встановлення в проектне положення раніше демонтованих швелерів пандусів)	1т	0,06
Парапет по існуючій стіновій панелі			
90	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,25
91	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 25*0.55	кг	13,75
92	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (450м)	1т	0,5652
93	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,5652
94	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115 $((28.1184+8.24)/100)^3$	100м2	0,364
95	Уайт-спірит	т	0,00098
96	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0089
Парапет по новій стіні із газоблоку			
97	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,38

98	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 38*0.55	кг	20,9
Вентиляційні шахти (ВШ1-4)			
99	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	16,0
100	Ковпаки-зонти на вентиляційні шахти	м2	22,0
101	Виготовлення опорних конструкцій зонтів	т	0,2456
102	Кутник 30x30мм 3,0 мм, 12м	т	0,14
103	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,1056
104	Монтаж металоконструкцій	1т	0,2456
105	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм ПФ-115	100м2	0,19
106	Уайт-спірит	т	0,00051
107	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,004674
108	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	0,96
109	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	-0,96
110	Праймер бітумний	т	0,02976
111	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	40,8
112	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	40,8
113	Лист 0,7 (оц.)	м2	10,08
Балконні плити останніх поверхів під'здів №1-4			
114	Програвлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,68
115	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 68*0.55	кг	37,4
116	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	68,0
117	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (всього 20 мм)	1 м2	68,0
118	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,68
119	Сітка сталева д.4 ВР 100x100	м2	74,8
120	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150	100м2	0,68
121	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,68
122	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,468
123	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,68
124	Праймер бітумний	т	0,0544
125	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	78,2
126	Улаштування додаткового шару покриття з рулонних покрівельних матеріалів (за 2 шари)	100м2	0,68
127	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	78,2
128	Улаштування примикань висотою 400 мм до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,655
129	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
130	Праймер бітумний	т	0,022
131	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	60,26
132	Лист 0,7 (оц.)	м2	6,88
Сходова клітина на 4-х під'здах			
Тип 1.1.			
133	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	0,7026
134	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	відремонтованої поверхні 100 м2	1,6394
135	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 (70.26+163.94)*1.4*20	відремонтованої поверхні кг	6 557,6

136	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	10,539
137	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	10,539
138	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	23,42
139	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 2342*0.55	кг	1 288,1
140	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядження	23,42
141	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 2342*0.2	л	468,4
142	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 2342*1.8	кг	4 215,6
143	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	23,42
144	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 2342*1.8*8	кг	33 724,8
145	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	23,42
146	Фарба структурна White front 2342*1.7	кг	3 981,4
Тип 1.2.			
147	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100 м2 відремонтова ної поверхні	0,406
148	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 40.6*1.4*10	кг	568,4
149	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	10,224
150	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (1022.4+40.6)/100	100м2	10,63
151	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 1063*0.55	кг	584,65
152	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
153	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 1063*1.8*1.5	кг	2 870,1
154	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 1063*0.2	л	212,6
155	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
156	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 1063*1.8	кг	1 913,4
157	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	10,63
158	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 1063*0.3*2	кг	637,8
Відновлення укосів			
159	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,948
160	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 94.8*0.55	кг	52,14
161	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
162	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 94.8*0.2	л	18,96
163	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 94.8*1.8	кг	170,64

164	Безпішане 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 опорядження	0,948
165	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 94.8*1.8*2	кг	341,28
166	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,948
167	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 94.8*0.3*2	кг	56,88
Перила сходів			
168	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100 м2 поверхні фарбування	0,84
169	Фарба олійна	т	0,0152
Нові стіни			
МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ ЛІФТУ 3 та 4 під'їзди			
170	Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м 19.6-12	1 м3	7,6
171	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 1.9*0.9	м3	1,71
172	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250x120x88 мм, марка М150 ((0.77*2918)/1000)^3	1000шт	2,247
ПЕРЕГОРОДКИ ТЕХПОВЕРХУ			
173	Мурування зовнішніх стін середньої складності із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м 33-9	1 м3	24,0
174	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 6*0.9	м3	5,4
175	Цегла силікатна полуторна повнотіла, розміри 250x120x88 мм, марка М150 ((0.77*9216)/1000)^3	1000шт	7,096
Зовнішнє опорядження			
176	Установлення та знімання підвісних люльок	1 установлення і знімання	8,0
177	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 перестановок	4,6
178	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг ТИП 2.2 - 165 м2 - зовнішні стіни техповерху, парпет по газоблоку	маш-г	33,6
179	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином 2 рази	100м2	1,65
180	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 165*0.2	л	33,0
181	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 165*0.55	кг	90,75
182	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	1,65
183	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	181,5
184	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	412,5
185	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	1,65
186	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 165*0.2	л	33,0
187	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 165*1.8	кг	297,0
188	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 165*2.7	кг	445,5
189	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	1,65
190	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 165*0.2*2 ТИП 2.3 - 80 м2 - машинне приміщення по силікатній цеглі	кг	66,0
191	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,8
192	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 80*0.55	кг	44,0
193	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування скловітки)	100м2	0,8
194	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	88,0
195	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	200,0
196	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні штукатурення	0,8
197	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 80*1.4*20	кг	2 240,0

198	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,8
199	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 80*0.5	л	40,0
200	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 80*1.8	кг	144,0
201	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2.0мм 80*2.7	кг	216,0
202	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,8
203	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 80*0.2*2	кг	32,0
Фасад (ділянка пошкодження)			
204	Утеплення фасадів теплоізоляційними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядження	1,9
205	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 190*0.55	кг	104,5
206	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	2 280,0
207	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС ОПТИМА, товщ. 150мм 190*1.07	м2	203,3
208	Дюбель-зонтик 10x210	шт	1 536,0
209	Дюбелі монтажні	шт	21,0
210	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	218,5
211	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 190*0.5	л	95,0
212	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 190*2.7	кг	513,0
213	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 190*0.4	кг	76,0
214	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2 поверхні опорядження	0,11
215	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	110,0
216	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 11*0.55	кг	6,05
217	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	134,2
218	Плити з базальтової вати ТЕХНОФАС, товщ. 30мм 11*1.07	м2	11,77
219	Дюбель-зонтик 10x80	шт	67,0
220	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	14,08
221	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 0.5*11	л	5,5
222	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 11*2.7	кг	29,7
223	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 11*0.4	кг	4,4
224	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	0,39
225	Відлив (280мм)	м	39,0
226	Саморіз покрівельний 4,8x25мм сталь (уп.250шт.)	шт	137,0
227	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	5,725
228	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (180мм)	100м	0,44
229	Лист 0,7 (оц.)	м2	7,92
230	СМ-се Дюбель 10x160 ПП пот швид. Монтаж	шт	88,0
231	Герметик силіконовий Ravak Professional, 310мл	л	6,0
Герметизація міжпанельних швів			
232	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	32,0
233	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	229,5
234	Ремонт стиків зовнішніх стін крупнопанельних будівель нетверднучими мастиками, нанесеними поверх пружної прокладки	100 м	32,0
235	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	3,2
236	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	65,34
237	Рідина [ГКЖ-10]	т	0,064
238	Розчинник, марка N646	т	0,032
239	Герміт [шнур], діаметр 40 мм	100м	32,0
Опорядження машинного приміщення ліфту			
Стіни. Тип 2.3.1.			
240	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,715

241	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 71.5*0.55	кг	39,325
242	Поліпшене штукатурення поверхнь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,715
243	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 71.5*1.4*10	кг	1 001,0
244	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,715
245	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 71.5*0.2	л	14,3
246	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,715
247	Фарба дисперсійна Ceresit CT 42 71.5*0.3*2	кг	42,9
Стеля. Тип 1.2.			
248	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,212
249	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 21.2*0.55	кг	11,66
250	Поліпшене штукатурення поверхнь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,212
251	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 21.2*1.4*20	кг	593,6
252	Безпіщане накриття поверхнь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,212
253	Безпіщане накриття поверхнь 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
254	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 21.2*0.2	л	4,24
255	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна 21.2*1.8*2.5	кг	95,4
256	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,212
257	Фарба дисперсійна Ceresit CT 42 21.2*0.3*2	кг	12,72
Підлога. Тип 5.			
258	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,176
259	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 17.6*0.55	кг	9,68
260	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,176
261	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40мм)	100 м2 стяжки	0,176
262	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,176
263	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча 17.6*0.1	л	1,76
264	Просте фарбування колером олійним підлог	100 м2 поверхні фарбування	0,176
265	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,003432
Укоси			
266	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,022
267	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 2.2*0.55	кг	1,21
268	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,022

269	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	2,42
270	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	5,5
271	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,022
272	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 0.5*2.2	л	1,1
273	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна 2.2*1.8	кг	3,96
274	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64 зерно 2,0мм 2.2*2.7	кг	5,94
275	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,022
276	Фарба фасадна Ceresit CT 54 2.2*0.2*2	кг	0,88
277	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,032
278	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 3.2*0.55	кг	1,76
279	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 10мм)	100 м2 поверхні штукатурення	0,032
280	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 1.2*1.4*10	кг	16,8
281	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,032
282	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 3.2*0.2	л	0,64
283	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,032
284	Фарба дисперсійна Ceresit CT 42 3.2*0.3*2	кг	1,92
Опорядження приміщення виходу на покрівлю			
Стіни. Тип 2.3.2.			
285	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,578
286	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт 57.8*0.55	кг	31,79
287	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,578
288	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 57.8*1.4*20	кг	1 618,4
289	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
290	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 57.8*0.2	л	11,56
291	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна 57.8*1.8	кг	104,04
292	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 опорядження	0,578
293	Ceresit CT 29 Шпаклівка мінеральна 57.8*1.8*2	кг	208,08
294	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,578
295	Фарба структурна White front 57.8*1.7	кг	98,26
Стеля. Тип 1.2.			

296	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,3
297	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,3
298	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 30*0.55	кг	16,5
299	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,3
300	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 30*1.4*20	кг	840,0
301	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
302	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 30*0.2	л	6,0
303	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 30*1.8*1.5	кг	81,0
304	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
305	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 30*1.8	кг	54,0
306	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,3
307	Фарба дисперсійна Ceresit СТ 42 30*0.3*2	кг	18,0
Укоси			
308	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,008
309	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 0.8*0.55	кг	0,44
310	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях (влаштування склосітки)	100м2	0,008
311	Склосітка штукатурна лугостійка	м2	0,88
312	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	2,0
313	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,008
314	Грунтовка глибокого проникнення СТ16 0.8*0.5	л	0,4
315	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 0.8*1.8	кг	1,44
316	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 зерно 2,0мм 0.8*2.7	кг	2,16
317	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,008
318	Фарба фасадна Ceresit СТ 54 0.8*0.2*2	кг	0,32
319	Протравлення стін цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,012
320	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 1.2*0.55	кг	0,66
321	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (товщ. 30мм)	100 м2 поверхні штукатурення	0,012
322	Штукатурка цементно-вапняна Kreisel 501 1.2*1.4*30	кг	50,4
323	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2 поверхні опорядження	0,012
324	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 1.2*0.2	л	0,24

325	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 1.2*1.8	кг	2,16
326	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 опорядження	0,012
327	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 1.2*1.8*2	кг	4,32
328	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,012
329	Фарба структурна White front 1.2*1.7	кг	2,04
Стіни. Тип 1.1.			
330	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,289
331	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	0,289
332	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
333	Грунтовка глибокого проникнення СТ17 57.8*0.2	л	11,56
334	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 57.8*1.8	кг	104,04
335	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
336	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна 57.8*1.8*8	кг	832,32
337	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,578
338	Фарба структурна White front 57.8*1.7	кг	98,26
Існуюча покрівля (примикання на машинні приміщення)			
339	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	0,92
340	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	-0,92
341	Праймер бітумний	т	0,0285
342	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	39,1
343	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	39,1
344	Лист 0,7 (оц.)	м2	9,66
Монтаж монорельса			
345	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	1т	0,105
346	Двотавр 20	т	0,105
Монтаж тимчасово демонтованих вентиляційних блоків			
347	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100 шт збірних конструкцій	0,2
Нові плити біля 4 машинного відділення			
348	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт збірних конструкцій	0,03
349	Плита багатопустотна ПК32-10-8т	шт	3,0
Монтаж тимчасово демонтованих ригелів			
350	Улаштування залізобетонних стовпів під балки ліфтової шахти	100м3	0,008
351	Сітка сталевая 70x70 5мм	м2	4,5
352	Укладання ригелів масою до 1 т (раніше демонтовані)	100шт	0,04
Монтаж тимчасово демонтованих плит			

353	Укладання панелей перекриття з обпиранням 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
	Фанові труби		
354	Прокладання трубопроводів каналізації труб діаметром 100 мм	100м	0,1
355	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	-0,1
356	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	10,0
357	Клапан протитвакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5,0
358	Ковпак вентиляційний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3,0
359	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3 кладки	0,0048
	2-1-2-2 - Загальнобудівельні роботи (роботи за дефектним актом)		
	Підпірна стіна		
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,12
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	0,12
	Монтаж раніше демонтованих 3-х драбин + виготовлення і монтаж 1 нової		
3	Ремонт сталевих пожежних драбин (відновлення драбин виходу на машинне відділення 1,2,3 підздів, усунення кривизни та погнутості елементів)	т	0,0222
4	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (відновлення драбин виходу на горище)	1т	0,111
5	Виготовлення ґратчастих конструкцій драбини - 4 машинне	т	0,037
6	Сталь кутова 40х4 мм	т	0,0126
7	Круг діаметром 10	т	0,0195
8	Смуга 40 мм товщиною 5 мм	т	0,0049
9	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,037
10	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,125
11	Уайт-спірит	т	0,00035
12	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00475
13	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень - площадка входу на стрих, раніше демонтована	1т	0,095
	Двері виходу на горище		
14	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,041
15	Двері металеві 2,05х1	шт	2,0
16	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0216
17	Двері металеві 1,2х0,9	шт	2,0
	Люки та ґрати машинного приміщення		
18	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,17
19	Люк монтажний 1000х1000	шт	1,0
20	Люк монтажний 1030х1010	шт	1,0
21	Анкер Redibolt-N 10х100/M8/50 гайка нж	шт	12,0
22	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,04
23	ґрати 500х690мм	шт	4,0
	Заміна склопакетів		
24	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	100м2	0,01717
25	Склопакет	м2	1,717
	Шви в квартирах		
26	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	2,0
27	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	20,0
28	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,5
29	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	100м	0,5
30	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,5
31	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм)	100м	1,5
32	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,55

	Стяжка в тамбурах вхідних груп		
33	Протравлення нейтралізуючим розчином	100м2	0,072
34	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт 7.2*0.55	кг	3,96
35	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	7,2
36	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій (до 40 мм)	1 м2	7,2
37	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,072
38	Сітка сталева д.4 ВР 100х100	м2	7,2
	Ремонт металевих дверей		
39	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0301
40	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0301
	Сходова клітина на 4-х під'їздах		
41	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 - щілини між панелями	100м	1,015
42	На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати (до 10см2)	100м	-1,015
43	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	20,0
44	Ремонт сталевих огорожень	т	0,145696
45	Смуга 40 мм 4 мм	т	0,007536
46	Смуга 20 мм 2 мм	т	0,13816
	Покрівля (різниця між проектом та фактичними обмірами)		
47	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150 армована сіткою ВР-4 100х100	100м2	0,244
48	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (товщ. 50 мм)	100м2	0,244
49	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,244
50	Сітка сталева д.4 ВР 100х100	м2	26,84
51	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном 24.4*0.25	м3	6,1
52	Суміші бетонні готові легкі - бетолайт	м3	6,344
53	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,244
54	Праймер бітумний	т	0,01952
55	Руберойд покрівельний Бікроеласт для верхніх шарів 4 мм	м2	28,06
56	Руберойд покрівельний Бікроеласт для нижніх шарів 2,5 мм	м2	27,572
	Опорядження прямоку та монорельсу машинного приміщення 3 та 4 під'їздів		
	Прямоку Стіни		
57	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,154
58	Фарба акрилова Інтер'єр стійка до миття. 10л (14кг)	кг	8,0
59	Барвник Color 25мл	шт	2,0
	Прямоку Підлога		
60	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,0436
61	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100 м2 стяжки	0,0436
62	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,0436
63	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча 4.36*0.1	л	0,436
64	Просте фарбування колером олійним підлог	100 м2 поверхні фарбування	0,0436
65	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0008502
	Машинне приміщення. Фарбування монорельса		
66	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	1 м2 поверхні	8,0

67	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м ² [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та риштувань	100 м ² поверхні фарбування	0,08
68	Фарба масляна МА-15	кг	1,248
	Перевезення плит 10 шт.		
69	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення [30,0 км]	т	42,0
	2-1-3 - Монтаж ліфта		
	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	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
2	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
	Під'їзд № 3. Ремонт ліфту. Ліфт в/п 320 кг, v = 0,71 м/с, 9 зупинок, висота шахти h=27,27 м. Монтаж		
3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0
4	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
5	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м оброблення прорізів	0,4149
6	Обрамлення дверей шахти ліфту 650x1980 мм	шт	9,0
7	Саморізи	100шт	4,82
	Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок		
8	Прокладання вінілплатових 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
9	Гофтруба д25 ДКС Light	м	8,0
10	Тримач з застіркою CF 25d 25mm	шт	16,0
11	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08
12	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08
13	Провід ПВ-3 1,0	1000м	0,035
14	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08
15	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08
16	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,035
17	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,085
18	ПВС 2x0,75 провід	1000м	0,0085
19	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	0,17
20	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	0,4
21	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,04
22	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	0,8
23	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1,0
24	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3,0
25	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провод	26,0
26	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0
27	Датчик СМК-1	шт	1,0
28	Клемник 4*10	шт.	1,0
	Під'їзд № 3. Електроосвітлення		

	Машинне приміщення ліфтів		
29	Прокладання вініпластових 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
30	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	20,0
31	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,2
32	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,02
33	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,04
34	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	4,0
35	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
36	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0
37	Вимикач зовн.встан. 1кл (Вера) IP 20 VI-CO	шт	1,0
	Передмашинне приміщення ліфтів		
38	Прокладання вініпластових 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
39	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	5,0
40	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,05
41	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,005
42	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01
43	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	1,0
44	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01
45	Вимикач зовн.встан. 1кл (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0
	Під'їзд № 3. Освітлення шахти ліфта		
	Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.		
46	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
47	Гофртруба д16 ДКС Light (50м/шт)	м	70,0
48	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,7
49	Провід ШВВП 2x0,75 мм ²	1000м	0,07
50	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01
51	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	10,0
52	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01
53	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0
54	Клемник проколюючий ЗПО-1 0,5-1,5мм ² червоний	шт	20,0
55	Дюбель БМ 6*60 (грибок) (100шт/уп)	100 шт	0,3
56	Ізострічка ПВХ	кг	0,2
57	Хомут 300x4 (100шт/уп)	100шт	1,0
58	Хомут 300x4 (100шт/уп)	100шт	1,0
59	Кріплення ялинка д8 (100 шт)	шт	50,0
	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	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
61	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг (Демонтаж) 27.27-29	м	-1,73
	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	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0
63	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

64	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м оброблення прорізів	0,4149
65	Обрамлення дверей шахти ліфту 650x1980 мм	шт	9,0
66	Саморізи	100шт	4,82
Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
67	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
68	Гофтруба д25 ДКС Light	м	8,0
69	Тримач з застіркою CF 25d 25mm	шт	16,0
70	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08
71	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,08
72	Провід ПВ-3 1,0	1000м	0,035
73	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08
74	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,08
75	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,035
76	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,085
77	ПВС 2x0,75 провід	1000м	0,0085
78	ДБМ 6*60 (грибок)(100шт./уп.)	100шт	0,17
79	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	0,4
80	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,04
81	Хомут 200*3 (100шт/уп)	100шт	0,8
82	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 32	шт	1,0
83	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3,0
84	Зачистка кінців проводів і їх підключення	провод	26,0
85	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей	шт	1,0
86	Датчик СМК-1	шт	1,0
87	Клемник 4*10	шт.	1,0
Під'їзд № 4. Електроосвітлення			
Машинне приміщення ліфтів			
88	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
89	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	20,0
90	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,2
91	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,02
92	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,04
93	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	4,0
94	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
95	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (Вера) IP 20 VI-CO	шт	1,0
96	Вимикач зовн.встан. 1кл (Вера) IP 20 VI-CO	шт	1,0
Передмашинне приміщення ліфтів			
97	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
98	Труба ПВХ гнучка гофр. д. 16мм Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 100 м.п	м	5,0
99	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,05
100	ШВВП 2x1 провід	1000м	0,005
101	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01

102	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	1,0
103	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01
104	Вимикач зовн.встан. 1кл (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0
Під'їзд № 4. Освітлення шахти ліфта			
Шахта ліфту пасажирського в/п 320 кг.			
105	Прокладання вініластових 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
106	Гофртруба д16 ДКС Light (50м/шт)	м	70,0
107	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,7
108	Провід ШВВП 2x0,75 мм ²	1000м	0,07
109	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,01
110	Світильник світлодіодний антивандальний	шт	10,0
111	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01
112	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0
113	Клемник проколюючий ЗПО-1 0,5-1,5мм ² червоний	шт	20,0
114	Дюбель БМ 6*60 (грибок) (100шт/уп)	100 шт	0,3
115	Ізострічка ПХВ	кг	0,2
116	Хомут 300x4 (100шт/уп)	100шт	1,0
117	Хомут 300x4 (100шт/уп)	100шт	1,0
118	Кріплення ялинка д8 (100 шт)	шт	50,0
2-1-4 - Придбання устаткування			
Під'їзд № 3, 4. Устаткування, що монтується			
1	Комплект приладів диспетчеризації ліфтового устаткування (3 шт.)	шт	2,0
2	Ліфт пасажирський, згідно стандарту EN81-20/50 (в/п 320кг)	шт	2,0
2-1-5 - Пусконаладжувальні роботи			
Під'їзд № 3. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
1	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0
Під'їзд № 4. Диспетчеризація ліфту, 9 зупинок			
2	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0
Під'їзди № 3, 4. Пусконаладжувальні роботи			
3	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
4	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 кожному зупинку додавати або виключати	Ліфт	-2,0

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив Головний архітектор проекту

Потікун Ю.М.

Замовник:

Заступник директора
Департаменту з благоустрою,
відбудови та реконструкції
Харківської міської ради

Савіогло С.Ф.