

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

Загальнобудівельні роботи. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 106 842,315 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 216,03168 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 19 970,745 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 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	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт										
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт										
		Розділ № 1 Демонтажні роботи										
		Розділ № 1.1 Демонтажні роботи по зовнішніх стінах										
1	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з пінополістіролу, товщ. 100 мм Обсяг = 377,98 * 0,1	1 м3 ізоляції	37,798	401,56	8,34	15 178	14 863	315	5,4720	206,83	
					393,22	2,88			109	0,0300	1,13	
2	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3 кладки	0,22	17 463,40	8 175,78	3 842	2 043	1 799	117,6840	25,89	
					9 287,62	2 400,45			528	26,6694	5,87	
3	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	0,352	5 761,31	506,33	2 028	1 850	178	73,1280	25,74	
					5 254,98	152,09			54	1,5646	0,55	
4	КР6-2-1	Знімання незасклених віконних рам	100 м2	0,0136	3 800,14	152,73	52	50	2	49,2960	0,67	
					3 647,41	130,88			2	1,4252	0,02	
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1						21 100	18 806	2 294		259,13
									693		7,57	
		Розділ № 1.2 Демонтаж заповнення прорізів										
5	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,07	15 920,56	1 466,45	1 114	1 011	103	191,4960	13,40	
					14 436,88	440,50			31	4,5313	0,32	
6	КР6-14-1	Знімання дверних полотен (вхід до під'їзду)	100 м2 дверних полотен	0,2177	3 927,91	-	855	855	-	53,6160	11,67	
					3 927,91	-			-	-	-	
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен (мусорокамера)	100 м2 дверних полотен	0,2114	3 927,91	-	830	830	-	53,6160	11,33	
					3 927,91	-			-	-	-	
8	КР6-14-1	Знімання дверних полотен (вхід до підвалу)	100 м2 дверних полотен	0,2114	3 927,91	-	830	830	-	53,6160	11,33	
					3 927,91	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2						3 629	3 526	103		47,73
									31		0,32	

		Разом прямих витрат по розділу № 1					24 729	22 332	2 397		306,86
									724		7,89
		Розділ № 2 Ремонт покриття м'якої покрівлі									
		Розділ № 2.1 Демонтаж оздоблення покрівель вхідних груп									
9	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	0,9856	2 408,44	36,20	2 374	2 338	36	33,0120	32,54
					2 372,24	32,50			32	0,3917	0,39
10	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покритт	0,9856	6 439,99	1 621,45	6 347	4 749	1 598	61,0560	60,18
					4 818,54	461,88			455	5,2783	5,20
11	КР8-40-10 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами (Демонтаж)	100 м2	0,7455	4 610,01	19,80	3 437	3 422	15	56,6832	42,26
					4 590,21	17,77			13	0,2142	0,16
12	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	5,32	117,13	-	623	623	-	1,6300	8,67
					117,13	-			-	-	-
13	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	5,32	293,68	293,68	1 562	-	1 562	-	-
					-	40,50			215	0,4110	2,19
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					14 343	11 132	3 211		143,65
									715		7,94
		Розділ № 2.2 Демонтажні роботи									
14	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	3,429	1 269,43	-	4 353	4 252	-	17,2560	59,17
					1 240,02	-			-	-	-
15	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	17,7811	2 408,44	36,20	42 825	42 181	644	33,0120	586,99
					2 372,24	32,50			578	0,3917	6,96
16	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (примикання)	100 м2 покрівлі	2,6245	2 408,44	36,20	6 321	6 226	95	33,0120	86,64
					2 372,24	32,50			85	0,3917	1,03
17	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (стяжка)	100 м2 покритт	10,676	6 439,99	1 621,45	68 753	51 443	17 310	61,0560	651,83
					4 818,54	461,88			4 931	5,2783	56,35
18	КБ7-53-9 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Знімання плит покриття масою до 0,5 т (Демонтаж) /20,41 т/	100 шт збірних конструкцій	2,74	12 890,49	7 594,48	35 320	14 511	20 809	62,2766	170,64
					5 296,01	2 718,82			7 450	28,4854	78,05
19	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	86,06	117,13	-	10 080	10 080	-	1,6300	140,28
					117,13	-			-	-	-
20	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	86,06	293,68	293,68	25 274	-	25 274	-	-
					-	40,50			3 485	0,4110	35,37
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					192 926	128 693	64 132		1 695,55
									16 529		177,76
		Розділ № 2.3 Основна покрівля (площа 1598,0 м2)									
21	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання поверхонь	1 м2	1 598,0	26,44	7,44	42 251	30 362	11 889	0,2346	374,89
					19,00	0,25			400	0,0028	4,47
22	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	15,98	697,62	-	11 148	11 148	-	9,7080	155,13
					697,62	-			-	-	-
23	С111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (1 598,0 * 0,35) ^ 2,0	кг	559,3	109,14		61 042				
24	КР7-17-2	Улаштування цементної	100 м2	15,98	6 111,37	-	97 660	97 264	-	77,1240	1 232,44

42	C111-872	Сітка ВР 100x100x4 Обсяг = 34,44 * 1,1	м2	37,884	306,00		11 593				
43	КБ11-39-4 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж ПВХ мембрани	100 м2 покриття	0,3444	6 894,24	-	2 374	2 128	-	71,8152	24,73
44	КП2016-3004	Мембрана Mapeplan TM Roof T1 Обсяг = 34,44 * 1,1	м2	37,884	1 525,84		57 805				
45	C124-59	Дюбель 13x235 мм нейлоновий з круглою манжетою для кріплення покрівельної ізоляції, Wkret- met Обсяг = (34,44 * 8,0) ^ 0,0	шт	276,0	12,90		3 560				
46	C124-59	Шуруп 6,3x60 мм для кріплення по бетону з головкою під ТХ-30, Ruspert	шт	376,0	4,72		1 775				
47	КР8-47-1	Пайка ПВХ мембрани ---- Тип В ----	1 м	23,5	18,83	-	443	417	-	0,2040	4,79
48	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання поверхонь	1 м2	58,03	26,44	7,44	1 534	1 103	431	0,2346	13,61
49	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	0,5803	697,62	-	405	405	-	9,7080	5,63
50	C111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (58,03 * 0,35) ^ 2,0	кг	20,31	109,14		2 217				
51	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,5803	6 111,37	-	3 546	3 532	-	77,1240	44,76
52	КР7-17-9 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 40 мм	100 м2 стяжки	0,5803	818,24	-	475	475	-	10,3680	6,02
53	C1425-11685-4	Стяжка Weber.floor base (19кг/м2/1см) Обсяг = 58,03 * 19,0 * 4,0	кг	4 410,28	13,57		59 847				
54	КБ11-39-4 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж ПВХ мембрани	100 м2 покриття	0,5803	6 894,24	-	4 001	3 586	-	71,8152	41,67
55	КП2016-3004	Мембрана Mapeplan TM Roof T1 Обсяг = (58,03 * 1,1) ^ 2,0	м2	63,83	1 525,84		97 394				
56	C124-59	Дюбель 10x160 мм нейлоновий з круглою манжетою для кріплення покрівельної ізоляції	шт	1 170,0	12,90		15 093				
57	КР8-47-1	Пайка ПВХ мембрани	1 м	889,37	18,83	-	16 747	15 795	-	0,2040	181,43
					17,76	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 2.3					11 410 751	424 730	12 324		5 228,96
									418		4,67
		Розділ № 2.4 Машинне відділення									
		--- Демонтажні роботи ---									
58	КР20-12-1	Монтаж дрібних	1т	0,998	9 068,35	1 433,07	9 050	7 428	1 430	74,5164	74,37

	Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	металокопункції вагою до 0,1 т (Демонтаж) (кронштейни під телевізійні антени)			7 442,70	18,54			19	0,2083	0,21
59	КР3-1-4	Розбирання каркасу із брусів каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2 стін	0,7	8 341,22	-	5 839	5 839	-	116,0760	81,25
					8 341,22	-			-	-	-
60	КР8-2-4	Розбирання покриттів з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2 покрівлі	0,7	3 917,52	-	2 742	2 742	-	54,5160	38,16
					3 917,52	-			-	-	-
61	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	4,05	140,56	-	569	569	-	1,9560	7,92
					140,56	-			-	-	-
62	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,05	293,68	293,68	1 189	-	1 189	-	-
		----- Зовнішнє опорядження стін маш. відділень -----			-	40,50			164	0,4110	1,66
63	КБ15-78-1 К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядження	2,7	57 049,23	-	154 033	149 280	-	576,6468	1 556,95
					55 288,90	-			-	-	-
64	С1555-209-1	Плити теплоізоляційні пінополістирольні, товщина 50 мм	м3	14,5	1 284,00	-	18 618				
65	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,0	122,72	-	3 313				
66	С10000-22-1	Клеюча суміш для пінополістеролу Обсяг = 270,0 * 12,0	кг	3 240,0	15,71	-	50 900				
67	С111-1904	"Грибок" для кріплення утеплювача	шт	1 900,0	5,52	-	10 488				
68	КП172-875	Клей-піна монтажна 750 мл	шт.	10,0	235,89	-	2 359				
69	С1555-55	Скловітка Обсяг = 270,0 * 1,15	м2	310,5	52,13	-	16 186				
70	С1555-256-2	Фарба фасадна	кг	320,0	472,50	-	151 200				
71	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	1,26	2 529,56	-	3 187	3 187	-	27,9726	35,25
					2 529,56	-			-	-	-
72	С111-1844-1-1	Кутник перфорований 3,0 м Обсяг = (1,26) * 105,0	м	132,3	17,69	-	2 340				
73	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,94	4 010,45	-	7 780	7 780	-	49,5240	96,08
					4 010,45	-			-	-	-
74	КП2016-3004	ТПО жесьть 2000x270	шт	92,0	1 830,63	-	168 418				
75	С111-181	Дюбель швидкий монтаж --- Вікна ---	100шт	4,0	122,49	-	490				
76	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,07	15 920,56	1 466,45	1 114	1 011	103	191,4960	13,40
					14 436,88	440,50			31	4,5313	0,32
77	КБ10-20-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0,0861	23 396,14	1 492,26	2 014	1 876	128	237,2565	20,43
					21 787,26	972,53			84	10,2926	0,89
78	С126-2-1	Блоки віконні металопластикові	м2	8,61	6 045,00	-	52 047				
79	С111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	44,0	1,25	-	55				
80	С111-200-1	Піна монтажна	л	3,23	326,40	-	1 054				

81	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	--- Покрівля машиних відділень --- Знепилювання поверхонь	1 м2	170,3	26,44	7,44	4 503	3 236	1 267	0,2346	39,95
					19,00	0,25			43	0,0028	0,48
82	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	1,703	697,62	-	1 188	1 188	-	9,7080	16,53
					697,62	-			-	-	-
83	С111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (170,3 * 0,35) ^ 2,0	кг	59,61	109,14		6 506				
84	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	1,703	6 111,37	-	10 408	10 366	-	77,1240	131,34
					6 086,63	-			-	-	-
85	КР7-17-9 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 40 мм	100 м2 стяжки	1,703	818,24	-	1 393	1 393	-	10,3680	17,66
					818,24	-			-	-	-
86	С1425-11685-4	Стяжка Weber.floor base (19кг/м2/1см) Обсяг = 170,3 * 19,0 * 4,0	кг	12 942,8	13,57		175 634				
87	КБ11-39-4 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж ПВХ мембрани	100 м2 покриття	1,703	6 894,24	-	11 741	10 523	-	71,8152	122,30
					6 178,98	-			-	-	-
88	КП2016-3004	Мембрана Mapeplan TM Roof T1 Обсяг = 170,3 * 1,1	м2	187,33	1 525,84		285 836				
89	С124-59	Дюбель 10х160 мм нейлоновий з круглою манжетою для кріплення покрівельної ізоляції	шт	600,0	12,90		7 740				
90	КР8-47-1	Пайка ПВХ мембрани	1 м	2 372,7	18,83	-	44 678	42 139	-	0,2040	484,03
					17,76	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2.4							1 214 612	248 557	4 117		2 735,62
									341		3,56
Розділ № 2.5 Ходові містки											
91	КБ11-9-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2 поверхні ізоляції	1,1759	1 099,30	-	1 293	1 293	-	14,4417	16,98
					1 099,30	-			-	-	-
92	С111-722	Плити OSB вологостійкі	100м2	1,199	28 804,93		34 537				
93	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,352	645,94	-	1 519	1 519	-	8,5680	20,15
					645,94	-			-	-	-
94	С111-1720	Геотекстиль BontexGeo Tіrptex BS 25 Обсяг = 235,2 * 1,15	м2	270,48	130,68		35 346				
95	КБ11-39-4 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж ПВХ мембрани	100 м2 покриття	1,8815	6 894,24	-	12 972	11 626	-	71,8152	135,12
					6 178,98	-			-	-	-
96	КП2016-3004	Мембрана Mapeplan TM Roof T1 Обсяг = (1,1 * 188,15) ^ 2,0	м2	206,97	1 525,84		315 803				
97	С124-59	Дюбель 13х235 мм нейлоновий з круглою манжетою для кріплення покрівельної ізоляції, Wkret-met	шт	452,0	12,90		5 831				

98	C124-59	Шуруп 6,3x60 мм для кріплення по бетону з головкою під TX-30, Ruspert	шт	452,0	4,72		2 133				
99	KP8-47-1	Пайка ПВХ мембрани	1 м	376,3	18,83	-	7 086	6 683	-	0,2040	76,77
					17,76	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2.5							416 520	21 121			249,02
Розділ № 2.6 Майданчики під антени											
100	KB11-9-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2 поверхні ізоляції	0,0563	1 099,30	-	62	62	-	14,4417	0,81
					1 099,30	-			-	-	-
101	C111-722	Плити OSB вологостійкі	100м2	0,0574	28 804,93	-	1 653				
102	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,113	645,94	-	73	73	-	8,5680	0,97
					645,94	-			-	-	-
103	C111-1720	Геотекстиль BontexGeo Tіrptex BS 25 Обсяг = (11,3 * 1,15) ^ 2,0	м2	13,0	130,68	-	1 699				
104	KB11-39-4 K149=1,15; K150=1,15	Монтаж ПВХ мембрани	100 м2 покриття	0,0901	6 894,24	-	621	557	-	71,8152	6,47
					6 178,98	-			-	-	-
105	KP2016-3004	Мембрана Mapeplan TM Roof T1 Обсяг = (1,1 * 9,01) ^ 2,0	м2	9,91	1 525,84	-	15 121				
106	C124-59	Дюбель 13x235 мм нейлоновий з круглою манжетою для кріплення покрівельної ізоляції, Wkretmet	шт	22,0	12,90	-	284				
107	C124-59	Шуруп 6,3x60 мм для кріплення по бетону з головкою під TX-30, Ruspert	шт	22,0	4,72	-	104				
108	KP8-47-1	Пайка ПВХ мембрани	1 м	18,02	18,83	-	339	320	-	0,2040	3,68
					17,76	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2.6							19 956	1 012			11,93
Розділ № 2.7 Улаштування примикань, парапети											
109	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	1,82	9 999,02	-	18 198	18 055	-	113,9760	207,44
					9 920,47	-			-	-	-
110	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (вилучання трудовитрат)	10 м борозни	0,0	303,07	-	-	-	-	4,0200	-
					303,07	-			-	-	-
111	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	1,82	9 999,02	-	18 198	18 055	-	113,9760	207,44
					9 920,47	-			-	-	-
112	KP8-45-5	Додавати або виключати на	100 м	1,82	-117,14	-	-213	-200	-	-1,2600	-2,29

	K0=-1	кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (висот. 300 мм)			-109,67	-							
113	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (вилучання трудовитрат)	10 м борозни	-182,0	303,07	-	-55 159	-55 159	-	4,0200	-731,64		
					303,07	-			-				
114	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	3,429	9 999,02	-	34 287	34 017	-	113,9760	390,82		
					9 920,47	-			-				
115	KP8-45-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (висот. 500 мм)	100 м	3,429	117,14	-	402	376	-	1,2600	4,32		
					109,67	-			-				
116	KP20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 (вилучання трудовитрат)	10 м борозни	-34,29	303,07	-	-10 392	-10 392	-	4,0200	-137,85		
					303,07	-			-				
117	C111-1720	Геотекстиль з доставкою	м2	500,0	130,48		65 240						
118	KP2016-3004	Мембрана Mareplan 10*20 з доставкою	м2	226,0	1 089,36		246 195						
119	C1555-111	Герметик Mareflex PU45 з доставкою	л	0,0	848,47		-						
120	KP172-880	Спецпланка тип1 з доставкою Обсяг = (1,1 * (342,9 + 180,0)) ^ 1,0	мп	575,2	504,90		290 418						
121	C111-140-1	KSMK/S 8x 60 Дюбель швидкого монтажу потай,сополімер, шуруп 4,8*65 з доставкою	шт	1 323,0	1,52		2 011						
122	KB12-15-1 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2 покриття	2,229	15 566,33	297,06	34 697	32 238	662	183,2640	408,50		
					14 463,19	78,72			175	0,7241	1,61		
123	KB9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] /виключаються трудовитрати/ Обсяг = -1,0 * (222,9 * 0,0009) * 0,1	1т конструкцій	-0,020061	42 029,79	15 017,10	-843	-540	-301	309,1200	-6,20		
					26 905,80	2 428,93			-49	21,9480	-0,44		
124	C111-1797	Шапка парапету з оцинкованої сталі (заготівка) Обсяг = (222,9 * 1,05) ^ 1,0	м2	234,0	750,77		175 680						

125	C111-1797-3	Фартушок з оцинкованої сталі (заготівка) Обсяг = (197,26 * 0,27) ^ 1,0	м2	53,3	750,77		40 016				
126	C111-181	Дюбель швидкий монтаж	100шт	46,4	122,49		5 684				
Разом прямих витрат по розділу № 2.7							864 419	36 450	361		340,54
									126		1,17
Розділ № 2.8 Інші роботи											
127	KP15-24-3	Установлення зливних лійок діаметром 100 мм	1 шт	14,0	153,47	-	2 149	2 149	-	1,8720	26,21
					153,47	-			-	-	-
128	C130-277	Вертикальна кровельна воронка HL62.1 з прогріванням (або аналог)	шт	14,0	15 300,99		214 214				
129	C124-59	LDK Дюбель для кріплення м'яких ізоляційних матеріалів (у комплекті) LDK185 / WB 6.3x80	шт	56,0	16,35		916				
130	KP15-126-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	1 шт	28,0	529,91	-	14 837	14 122	-	6,2280	174,38
					504,34	-			-	-	-
131	C130-264	Флюгарка ТПО діаметром 75 мм, висотою 240 мм (без ковпачка)	шт	28,0	1 274,49		35 686				
132	C130-264	Ковпачок до флюгарки стандартний	шт	28,0	152,94		4 282				
Разом прямих витрат по розділу № 2.8							272 084	16 271			200,59
Разом прямих витрат по розділу № 2							14 405 611	887 966	84 145		10 605,86
									18 129		195,10
Розділ № 3 Ремонт стін та перегородок											
133	KP4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів (стосовно монолітних зовнішніх стін)	1 м3 перекриття	24,5	3 994,71	2 204,02	97 870	40 256	53 998	20,8200	510,09
					1 643,11	640,17			15 684	7,3656	180,46
134	KB9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструкцій	5,6163	27 609,88	8 535,62	155 065	87 432	47 939	174,7200	981,28
					15 567,55	1 426,68			8 013	12,9674	72,83
135	C111-1021	Швелер №16	т	5,46348	55 941,82		305 637				
136	C1110-174	Кутик 63x6	т	0,15282	39 732,45		6 072				
137	KP20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	5,6163	10 813,39	3 055,02	60 731	42 994	17 158	76,6440	430,46
					7 655,20	514,73			2 891	4,5281	25,43
138	C111-1021	Металеві рами, що виготовили	т	5,6163	-	-	-				
139	KB13-16-6 K0=0,50; K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,7	497,29	65,86	348	262	46	3,7929	2,66
					373,79	5,05			4	0,0571	0,04
140	C1113-21-1	Грунт ГФ-021	кг	3,15	136,99		432				
141	KP12-54-3 K0=0,50	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,7	3 514,74	0,71	2 460	2 458	-	41,7780	29,24
					3 511,02	0,61			-	0,0067	-
142	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний ---- Ремонт зовнішніх стін ---- -	т	0,0096	48 215,09		463				
143	KB46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з	100 шт отворів	0,5	15 502,46	5 520,17	7 751	4 238	2 760	89,7000	44,85
									2 230	52,9649	26,48

		застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм			8 475,75	4 459,20						
144	КБ46-26-17 К0=-10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100 шт отворів	0,5	-2 908,47	-811,47	-1 454	-675	-406	-14,2800	-7,14	
					-1 349,32	-690,22			-345	-8,2128	-4,11	
145	КБ6-11-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м	1 т	0,0115	39 034,82	380,29	449	445	4	459,9540	5,29	
					38 654,53	97,19			1	0,8487	0,01	
146	C1555-345	Шпилька Hilti HAS-U5.8 HDC	шт	50,0	207,06		10 353					
147	C1555-345	Суміш для хімічного анкерування Marefix VE SF	мл	180,0	3,43		617					
148	КБ8-22-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3 мурування	1,8	753,40	96,95	1 356	1 154	175	7,9191	14,25	
					641,29	41,23			74	0,4128	0,74	
149	C1427-11824-1	Газобетон 600x200x300 Обсяг = 26,0 + 24,0	шт	50,0	423,32		21 166					
150	C111-2010-1	Суміш для укладання блоків	кг	45,0	7,75		349					
151	КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,018	89 297,31	380,29	1 607	482	7	318,7800	5,74	
					26 790,27	97,19			2	0,8487	0,02	
152	КР3-14-1	Посилення стін металевим каркасом	1 т конструкцій	0,256	30 943,83	535,98	7 922	7 522	137	333,5280	85,38	
					29 383,82	71,01			18	0,6583	0,17	
153	C111-1837	Металева обійма Мо-1 (індивідуальне виготовлення)	шт	2,0	12 208,49		24 417					
154	C111-1837	Металева обійма Мо-2 (індивідуальне виготовлення)	шт	1,0	12 226,62		12 227					
155	КР11-54-1	Торкретування --- Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	2,5	32 546,29	9,99	81 366	31 877	25	161,5680	403,92	
					12 750,95	8,56			21	0,0932	0,23	
156	КП2016-2233	Сітка кладкова 50x50, діаметр 4 мм	м2	275,0	182,11		50 080					
157	КР3-13-1	Посилення стін залізобетонними обіймами	1 м3 обійми	17,5	14 365,02	216,96	251 388	222 444	3 797	149,4720	2 615,76	
					12 711,10	185,92			3 254	2,0246	35,43	
158	C147-1-8-1	Арматура діаметр 10	т	0,096	33 723,24		3 237					
159	C1555-345	Суміш для хімічного анкерування Marefix VE SF	мл	9 380,0	3,43		32 173					

160	C1555-343	Ремонтний розчин Maregrout 25 (витрати 22,185 кг/1см/1 м2) Обсяг = (250,0 * 22,185 * 5,0) ^ 2,0	кг	27 731,25	163,69		4 539 328				
161	КБ6-16-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною до 100 мм (бетонування отворів на стінах)	100 м3 бетону в ділі	0,006	629 468,67	73 426,67	3 777	2 118	441	4 305,8325	25,83
					352 992,15	30 946,81			186	310,2064	1,86
162	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	0,612	2 874,93		1 759				
163	КБ6-17-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною до 100 мм (бетонування отворів на стінах)	100 м3 залізобе тону в ділі	0,00177	727 647,52	96 864,17	1 288	741	171	5 042,3751	8,93
					418 416,29	39 176,87			69	393,1916	0,70
164	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	0,18	2 874,93		517				
165	C111-1816	Лист 6 А240С	т	0,01032	39 216,68		405				
166	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	44,63	117,13	-	5 228	5 228	-	1,6300	72,75
					117,13	-			-	-	-
167	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	44,63	293,68	293,68	13 107	-	13 107	-	-
					-	40,50			1 808	0,4110	18,34
Разом прямих витрат по розділу № 3							5 699 491	448 976	139 359		5 229,29
									33 910		358,63
Розділ № 4 Ремонт перекриттів											
168	КР4-3-1	Розбирання перекриттів по металевих балках з міжбалковим бетонним заповненням із бетонних склепін	100 м2 перекри ття	4,486	63 793,28	34 050,54	286 177	133 426	152 751	376,8720	1 690,65
					29 742,74	9 899,79			44 410	113,5505	509,39
169	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструк цій	1,50644	27 609,88	8 535,62	41 593	23 452	12 858	174,7200	263,21
					15 567,55	1 426,68			2 149	12,9674	19,53
170	C111-1022	Швелер №18	т	1,40946	55 941,82		78 848				
171	C1110-174	Кутик 149х90х10	т	0,08164	39 732,45		3 244				
172	C111-1815	Лист Б-ПУ-НО 10х65х115	т	0,01534	39 216,68		602				
173	C118-3-3	Анкер розпірний одностопорний з болтом 10х100 EXPERT FIX	шт	156,0	14,52		2 265				
174	КР20-12-3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	1т	1,50644	10 813,39	3 055,02	16 290	11 532	4 602	76,6440	115,46
					7 655,20	514,73			775	4,5281	6,82
175	C111-1021	Металеві рами, що виготовили	т	1,50644	-		-				
176	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 т	7,78032	10 103,96	1 049,94	78 612	32 872	8 169	50,9160	396,14
					4 225,01	256,26			1 994	2,2394	17,42
177	C111-1033	Двотавр №16	т	4,0453	42 291,20		171 081				
178	C111-1021	Швелер №16	т	2,5879	55 941,82		144 772				
179	C1110-174	Кутик 149х90х10	т	0,595	39 732,45		23 641				
180	C1110-174	Кутик 63х6	т	0,04692	39 732,45		1 864				

181	C111-970	Лист 6x100x120	т	0,2052	39 216,68		8 047				
182	C118-3-3	Анкер розпірний одностопорний з болтом 10x100 EXPERT FIX	шт	221,0	14,52		3 209				
183	КБ13-16-6 K0=0,50; K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	2,254	497,29	65,86	1 121	843	148	3,7929	8,55
					373,79	5,05			11	0,0571	0,13
184	C1113-21-1	Грунт ГФ-021	кг	10,14	136,99		1 389				
185	КР12-54-3 K0=0,50	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	2,254	3 514,74	0,71	7 922	7 914	2	41,7780	94,17
					3 511,02	0,61			1	0,0067	0,02
186	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,03076	48 215,09		1 483				
187	КБ6-22-3 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м (бетонування отвору залізобетоном)	100 м3 залізобе тону в ділі	0,00059	178 946,06	21 704,49	106	53	13	1 076,7795	0,64
					89 351,16	8 744,80			5	88,0618	0,05
188	C111-1816	Лист 6 А240С	т	0,00344	39 216,68		135				
189	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	0,06	2 874,93		172				
190	КР20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	99,32	117,13	-	11 633	11 633	-	1,6300	161,89
					117,13	-			-	-	-
191	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	99,32	293,68	293,68	29 168	-	29 168	-	-
					-	40,50			4 022	0,4110	40,82
Разом прямих витрат по розділу № 4							913 374	221 725	207 711		2 730,71
									53 367		594,18
Розділ № 5 Ремонт смітєпроводу											
192	КР15-39-3	Улаштування витяжних стояків з труб азбестоцементних, діаметр труб 150 мм, висота стояка 3 м	1 стояк	1,0	3 304,72	-	3 305	748	-	8,6880	8,69
					747,52	-			-	-	-
193	КР15-39-4 K0=6,60	На кожний 1 м зміни висоти стояка додавати або виключати до норми 15-39-3 (додавати до 9,6 м)	1 стояк	1,0	7 202,28	-	7 202	1 588	-	18,4536	18,45
					1 587,75	-			-	-	-
194	КР15-125-1 K0=-1,00	Установлення зонтів над устаткуванням (виключати)	1 м2 поверхні зонта	0,196	-169,21	-	-33	-33	-	-1,9440	-0,38
					-169,21	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 5							10 474	2 303			26,76
Розділ № 6 Ремонт сходових маршів											
195	КР20-1-1	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	100 м стояка	0,143	8 729,47	65,66	1 248	1 168	9	108,3360	15,49
					8 167,45	56,27			8	0,6127	0,09
196	C113-56-1	Труба 89x4	т	0,12	55 689,95		6 683				
197	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з	100 шт отворів	0,72	15 502,46	5 520,17	11 162	6 103	3 975	89,7000	64,58
									3 211	52,9649	38,13

		застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм			8 475,75	4 459,20						
198	КБ46-26-17 K0=-10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100 шт отворів	0,72	-2 908,47	-811,47	-2 094	-972	-584	-14,2800	-10,28	
					-1 349,32	-690,22			-497	-8,2128	-5,91	
199	КБ6-11-1 K149=1,15; K150=1,15	Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м	1 т	0,0115	39 034,82	380,29	449	445	4	459,9540	5,29	
					38 654,53	97,19			1	0,8487	0,01	
200	C1555-345	Шпилька Hilti HAS-U5.8 HDC	шт	72,0	207,06		14 908					
201	C1555-345	Суміш для хімічного анкерування Marefix VE SF	мл	259,2	3,43		889					
202	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях (косоури) Обсяг = (0,2959 + 0,0995 + 0,0964) ^ 3,0	1 т	0,492	10 103,96	1 049,94	4 971	2 079	517	50,9160	25,05	
					4 225,01	256,26			126	2,2394	1,10	
203	КР9-16-3	Установлення окремих залізобетонних сходових	100 м сходових	0,48	37 930,94	259,79	18 207	14 530	125	364,8000	175,10	
					30 271,10	222,62			107	2,4242	1,16	
204	C121-381	Косоури КС 1 т	шт	3,0	6 316,65		18 950					
205	C121-381	Косоури КС 1 н	шт	3,0	6 316,65		18 950					
206	C121-381	Косоури КС 2 т	шт	1,0	22 576,39		22 576					
207	C121-381	Косоури КС 2 н	шт	1,0	22 576,39		22 576					
208	C121-381	Косоури КС 3 т	шт	1,0	6 316,25		6 316					
209	C121-381	Косоури КС 3 н	шт	1,0	6 316,25		6 316					
210	C1418-8851-1	Східці СС 12-1 Гл	шт.	40,0	640,06		25 602					
211	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях (балки сходових майданчиків) Обсяг = (0,2959 + 0,0995 + 0,0964) ^ 3,0	1 т	0,492	10 103,96	1 049,94	4 971	2 079	517	50,9160	25,05	
					4 225,01	256,26			126	2,2394	1,10	
212	C121-381	Балка БЛ1	шт	2,0	25 228,52		50 457					
213	C121-381	Балка БП1	шт	2,0	18 920,90		37 842					
214	C121-381	Балка БЛ2	шт	2,0	25 228,92		50 458					
215	C121-381	Балка БП2	шт	2,0	18 920,90		37 842					
216	C121-381	Опорний вузол	шт	4,0	3 156,88		12 628					
217	КБ13-73-6 K149=1,15; K150=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу по металевих конструкціях на стельові поверхні металевих конструкцій	100м2	0,386	9 471,76	24,54	3 656	2 446	9	73,6506	28,43	
					6 336,90	0,81			-	0,0091	-	
218	КБ13-73-8	На кожний наступний шар	100м2	0,386	3 062,12	-	1 182	1 142	-	34,3896	13,27	

	K149=1,15; K150=1,15	нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-6			2 958,88	-			-	-	-
219	C1113-290	Вогнезахисний матеріал Ендотерм 400202 Обсяг = (1,86 * 38,6 * 2,0) ^ 2,0	кг	143,59	371,81		53 388				
220	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,33	7 029,50	1,43	2 320	2 317	-	83,5560	27,57
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
221	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0063	48 215,09		304				
222	KB6-22-10 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм Обсяг = ((0,35 * 2,0 + 0,42 + 0,42) / 100,0) ^ 3,0	100 м3 залізобе тону в ділі	0,015	256 756,62	32 747,65	3 851	2 426	491	1 948,9788	29,23
					161 726,26	12 110,92			182	122,0468	1,83
223	C124-21	Арматура 10 A240C	т	0,1288	34 044,50		4 385				
224	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B12,5	м3	1,52	2 874,93		4 370				
225	C111-1807-1	Профлист HC21-1000-0,7 Обсяг = 8,54 + 9,7	м2	18,24	404,52		7 378				
226	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,102	13 033,73	152,73	1 329	689	16	85,6080	8,73
					6 756,18	130,88			13	1,4252	0,15
227	KB11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покритт я	0,102	77 726,76	250,88	7 928	1 428	26	170,7929	17,42
					14 001,61	181,64			19	1,9820	0,20
228	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	0,9	117,13	-	105	105	-	1,6300	1,47
					117,13	-			-	-	-
229	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,9	293,68	293,68	264	-	264	-	-
					-	40,50			36	0,4110	0,37
Разом прямих витрат по розділу № 6							462 367	35 985	5 369		426,40
									3 332		38,23
Розділ № 7 Віконні блоки											
230	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	18,0732	1 269,43	-	22 943	22 411	-	17,2560	311,87
					1 240,02	-			-	-	-
231	KP6-2-1	Знімання незасклених віконних рам	100 м2	7,12	3 800,14	152,73	27 057	25 970	1 087	49,2960	350,99
					3 647,41	130,88			932	1,4252	10,15
232	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0,26	15 920,56	1 466,45	4 139	3 754	381	191,4960	49,79
					14 436,88	440,50			115	4,5313	1,18
233	KP6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2 підвікон них дощок	5,8575	10 794,39	135,60	63 228	62 425	794	144,0360	843,69
					10 657,22	116,20			681	1,2654	7,41
234	KP6-14-1	Знімання дверних балконих полотен	100 м2 дверних полотен	0,46	3 927,91	-	1 807	1 807	-	53,6160	24,66
					3 927,91	-			-	-	-

235	КБ10-20-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	2,15	23 396,14	1 492,26	50 302	46 843	3 208	237,2565	510,10
					21 787,26	972,53			2 091	10,2926	22,13
236	C126-2-1	Металопластикові конструкції з доставкою	м2	215,0	4 674,45		1 005 007				
237	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	1 086,0	1,25		1 358				
238	C111-200-1	Піна монтажна	л	80,63	326,40		26 318				
239	КБ10-20-3 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0,94	17 843,94	1 241,70	16 773	15 528	1 167	179,8865	169,09
					16 518,97	809,23			761	8,5644	8,05
240	C126-2-1	Металопластикові конструкції з доставкою	м2	94,0	4 674,45		439 398				
241	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	366,0	1,25		458				
242	C111-200-1	Піна монтажна	л	27,7	326,40		9 041				
243	КБ10-20-4 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	3,22	13 655,26	971,64	43 970	40 671	3 129	137,5453	442,90
					12 630,78	633,23			2 039	6,7017	21,58
244	C126-2-1	Блоки віконні металопластикові	м2	322,0	6 045,00		1 946 490				
245	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	895,0	1,25		1 119				
246	C111-200-1	Піна монтажна	л	69,2	326,40		22 587				
247	КР13-5-2	Скління склопакетами	100 м2 скління	0,81	36 917,24	58,52	29 903	15 966	47	223,7400	181,23
					19 711,49	50,15			41	0,5461	0,44
248	C126-2-1	Склопакети двокамерні	м2	43,0	2 426,51		104 340				
249	C126-2-1	Склопакети однокамерні	м2	38,0	1 822,01		69 236				
250	КБ10-25-3 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м підвіконної дошки	25,0199	4 273,53	222,73	106 923	101 351	5 572	50,0222	1 251,55
					4 050,80	145,15			3 632	1,5362	38,44
251	КБ10-25-4 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	19,9362	3 688,11	167,04	73 527	69 946	3 330	43,3251	863,74
					3 508,47	108,87			2 170	1,1522	22,97
252	C126-1300-1	Відлив підвіконний білий 200 мм, з торцевими заглушками	м	1 993,62	156,36		311 722				
253	C111-1477-1	Саморіз	шт	5 276,0	0,71		3 746				
254	КР20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	22,53	117,13	-	2 639	2 639	-	1,6300	36,72
					117,13	-			-	-	-
255	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	22,53	293,68	293,68	6 617	-	6 617	-	-
					-	40,50			912	0,4110	9,26
		Разом прямих витрат по розділу № 7					4 390 648	409 311	25 332		5 036,33
									13 374		141,61
		Розділ № 8 Ремонт балконів. "Французький балкон"									
		Розділ № 8.1 Демонтаж огорож та скління лоджій									
256	КР6-2-2	Знімання зашкленних віконних рам Обсяг = (514,08 + 945,0) / 100,0	100 м2	14,5908	5 260,09	209,83	76 749	73 687	3 062	68,2560	995,91
					5 050,26	179,80			2 623	1,9580	28,57

257	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	29,2	1 269,43	-	37 067	36 209	-	17,2560	503,88
					1 240,02	-			-	-	-
258	КБ7-53-8 К2=0,92; К5=0,92; К6=0,80; К149=1,15; К150=1,15	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2 (Демонтаж) /252*0,7 т= 176,4 т/	100 шт збірних конструкцій	2,52	42 718,51	27 289,80	107 651	38 880	68 771	185,9329	468,55
					15 428,71	10 125,10			25 515	106,6393	268,73
259	КР4-3-1	Розбирання перекриттів по металевих балках з міжбалковим бетонним заповненням із бетонних склепінь	100 м2 перекриття	0,022	63 793,28	34 050,54	1 403	654	749	376,8720	8,29
					29 742,74	9 899,79			218	113,5505	2,50
Разом прямих витрат по розділу № 8.1							222 870	149 430	72 582		1 976,63
									28 356		299,80
260	КР20-12-5 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж)	1т	0,04	7 131,62	3 051,01	285	161	122	40,3200	1,61
					4 027,16	511,91			20	4,5037	0,18
261	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3 кладки	0,7	17 463,40	8 175,78	12 224	6 501	5 723	117,6840	82,38
					9 287,62	2 400,45			1 680	26,6694	18,67
262	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 т	0,11524	10 103,96	1 049,94	1 164	487	121	50,9160	5,87
					4 225,01	256,26			30	2,2394	0,26
263	С111-1033	Двогавр №16	т	0,0365	42 291,20		1 544				
264	С111-1021	Швелер №16	т	0,0737	55 941,82		4 123				
265	С1110-174	Кутик 63х6	т	0,00276	39 732,45		110				
266	С111-970	Лист 6х100х120	т	0,00228	39 216,68		89				
267	С118-3-3	Анкер розпирний одноstopорний з болтом 10х100 EXPERT FIX	шт	1,0	14,52		15				
268	КБ6-22-7 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм	100 м3 залізо тону в ділі	0,00227	342 551,12	34 721,08	778	502	79	2 663,1288	6,05
					220 986,43	12 337,94			28	124,5075	0,28
269	С111-1816	Лист 6 А240С	т	0,0196	39 216,68		769				
270	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	0,23	2 874,93		661				
271	С111-1807-1	Профлист НС21-1000-0,7	м2	3,3	404,52		1 335				
Розділ № 8.2 Балкони											
272	КБ10-20-4 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1 780,63 + 967,68) / 100,0	100 м2 прорізів	27,4831	12 653,74	-	347 764	347 133	-	137,5453	3 780,17
					12 630,78	-			-	-	-
273	С126-2-1	Блоки балконні металопластикові	м2	2 748,31	6 053,51		16 636 922				
274	С111-140-1	Дюбель-шуруп 6х60 мм	шт	11 340,0	1,25		14 175				
275	С111-1851	Турбогвинт 7,5х132	шт	3 024,0	20,10		60 782				
276	С1545-407	Пластина анкерна	шт	5 670,0	91,94		521 300				
277	С111-200-1	Піна монтажна	л	637,9	326,40		208 211				

278	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	22,81	117,13	-	2 672	2 672	-	1,6300	37,18
279	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	22,81	117,13	-	2 672	2 672	-	1,6300	37,18
					293,68	293,68	6 699	-	6 699	-	-
					-	40,50			924	0,4110	9,37
Разом прямих витрат по розділу № 8.2							17 798 525	349 805	6 699		3 817,35
									924		9,37
Разом прямих витрат по розділу № 8							18 044 492	506 886	85 326		5 889,89
									31 038		328,56
Розділ № 9 Дверні блоки у квартирах та електрощитовій											
280	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,06048	3 927,91	-	238	238	-	53,6160	3,24
					3 927,91	-			-	-	-
281	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,02	18 259,04	1 561,99	365	334	31	221,2440	4,42
					16 679,59	469,19			9	4,8265	0,10
282	КР6-13-4	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках	100 шт дверних коробок	0,02	8 659,07	272,27	173	168	5	114,4800	2,29
					8 386,80	81,79			2	0,8413	0,02
283	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	100 м2 прорізів	0,01722	39 595,34	12 047,94	682	325	207	221,6563	3,82
					18 849,65	4 212,38			73	37,3481	0,64
284	С123-214-1	Двері дерев'яні ДДГ 8-21 820x2100	шт.	1,0	7 630,28	-	7 630				
285	С111-950	Замок урізний оцинкований	шт	1,0	963,04	-	963				
286	КБ10-26-3 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2 прорізів	0,02604	25 403,42	-	662	623	-	288,3579	7,51
					23 927,94	-			-	-	-
287	С123-198-1	Двері дерев'яні ДДГ 6-21 620x2100 у комплекті з наличниками	шт.	2,0	7 046,63	-	14 093				
288	С111-953	Ручка-засувка	шт	2,0	244,95	-	490				
289	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,01722	36 987,25	2 495,97	637	591	43	373,6115	6,43
					34 308,75	637,92			11	5,5704	0,10
290	С126-10-1	Двері металеві протипожежні 820x2100	шт	1,0	11 489,19	-	11 489				
291	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0584	1 613,12	-	94	94	-	19,9200	1,16
					1 613,12	-			-	-	-
292	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,292	326,40	-	95				
293	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	0,25	117,13	-	29	29	-	1,6300	0,41
					117,13	-			-	-	-
294	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,25	293,68	293,68	73	-	73	-	-
					-	40,50			10	0,4110	0,10
Разом прямих витрат по розділу № 9							37 713	2 402	359		29,28
									105		0,96
Розділ № 10 Віконні та дверні укоси у квартирах (ТИ)											
295	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100 м2 поверхні штукату рення	19,655	48 454,19	345,43	952 367	669 818	6 789	360,6600	7 088,77
					34 078,76	296,00			5 818	3,2234	63,36
296	КБ15-47-5	Установлення	100 м	63,12	4 415,75	-	278 722	183 616	-	32,1685	2 030,48

	K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	перфорованих штукатурних кутиків			2 909,00	-						
297	КБ15-56-3 K2=1,15; K5=1,15; 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 (шпаклювання укосів)	100 м2	19,655	5 740,49	5,66	112 829	109 836	111	62,7182	1 232,73	
			поверхні опорядження		5 588,20	4,85			95	0,0528	1,04	
298	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	275,17	122,72		33 769					
299	C111-2015-4	Суміш НР Старт Кнауф	кг	982,75	10,84		10 653					
300	C111-2015-4	Суміш НР фініш KNAUF	кг	982,75	12,43		12 216					
301	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (укоси)	100 м2	19,655	4 481,02	1,43	88 074	86 878	28	52,5960	1 033,77	
			поверхні фарбування		4 420,17	1,22			24	0,0133	0,26	
302	C111-1626-1	Фарба ВД інтерерна	кг	1 238,27	119,95		148 530					
303	C111-2015-4	Суміш НР фініш KNAUF	кг	98,28	12,43		1 222					
Разом прямих витрат по розділу № 10							1 638 382	1 050 148	6 928		11 385,75	
									5 937			64,66
Розділ № 11 Утеплення перекриттів техетажу та підвалу												
Розділ № 11.1 Улаштування утеплення технічного поверху (1562,4 м2)												
304	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати Обсяг = 1 562,0 * 0,15	1 м3 ізоляції	234,3	401,56	8,34	94 086	92 131	1 955	5,4720	1 282,09	
					393,22	2,88			675	0,0300	7,03	
305	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покритт	15,624	6 439,99	1 621,45	100 618	75 285	25 333	61,0560	953,94	
					4 818,54	461,88			7 216	5,2783	82,47	
306	КР4-7-2	Розбирання засипки горючих перекриттів	1 м2 перекриття	1 562,4	62,95	-	98 353	98 353	-	0,8760	1 368,66	
					62,95	-			-	-	-	
307	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	15,7	775,35	-	12 173	10 141	-	8,5680	134,52	
					645,94	-			-	-	-	
308	C111-1720	Плівка "Паробар'єр"	м2	2 455,549	56,30		138 247					
309	КР4-20-2 K0=2,00	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3 утеплювача	21,3526	96 167,31	-	2 053 422	2 053 422	-	1 187,5440	25 357,15	
					96 167,31	-			-	-	-	
310	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного EPS 200 Graphite 50мм Обсяг = (1,02 * 2 135,26) ^ 2,0	м2	2 177,97	705,64		1 536 863					
311	КБ11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	21,3526	2 039,56	-	43 550	41 386	-	25,7094	548,96	
					1 938,23	-			-	-	-	
312	C111-871	Сітка дротяна 50x50 мм	м2	2 348,39	73,46		172 513					
313	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	21,3526	12 183,87	-	260 157	129 965	-	77,1240	1 646,80	
					6 086,63	-			-	-	-	
314	КР7-17-9 K0=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 80 мм	100 м2 стяжки	21,3526	20 738,35	-	442 818	52 415	-	31,1040	664,15	
					2 454,73	-			-	-	-	

315	C1425-11685-4	Стяжка Weber.floor base (19кг/м2/1см) Обсяг = 2 135,26 * 19,0 * 8,0	кг	324 559,52	13,57	-	4 404 273				
316	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	197,16	117,13	-	23 093	23 093	-	1,6300	321,37
317	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	197,16	293,68	293,68	57 902	-	57 902	-	-
					-	40,50			7 985	0,4110	81,03
Разом прямих витрат по розділу № 11.1							9 438 068	2 576 191	85 190		32 277,64
									15 876		170,53
Розділ № 11.2 Улаштування утеплення стелі підвалу											
318	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	15,3713	697,62	-	10 723	10 723	-	9,7080	149,22
					697,62	-			-	-	-
319	C111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (1 537,13 * 0,35) ^ 3,0	кг	537,996	109,14	-	58 717				
320	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3 ізоляції	1 537,13	1 693,10	-	2 602 515	2 602 515	-	19,4520	29 900,25
					1 693,10	-			-	-	-
321	C00113-004	Плити полістирольні для фундаменту HIRSCH EPS200 (100мм) Обсяг = (1 537,13 * 1,07) ^ 2,0	м2	1 644,73	694,09	-	1 141 591				
322	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = (1 537,13 * 8,0) ^ 0,0	шт	12 297,0	14,81	-	182 119				
323	KB15-46-8 K149=1,15; K150=1,15	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону поліпшене, стель вручну	100 м2 поверхні штукату рення	15,3713	16 817,25	343,27	258 503	253 226	5 277	182,1738	2 800,25
					16 473,98	289,61			4 452	3,7358	57,42
324	C1555-11	Клей армувальний weber therm S80 (витрати 3,2 кг/м2/мм), товщ. 2 мм Обсяг = (1 537,13 * 3,2) ^ 2,0	кг	4 918,82	16,50	-	81 161				
325	C1555-55	Скловітка армуюча Vertex R-117 145 г/м2 Обсяг = (1 537,13 * 1,1) ^ 1,0	м2	1 690,8	64,74	-	109 462				
326	KB15-182-2 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздобле ння	15,3713	11 805,86	6,57	181 471	179 018	101	138,5796	2 130,15
					11 646,23	5,63			87	0,0613	0,94
327	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 537,13 * 0,2) ^ 2,0	л	307,43	61,21	-	18 818				
328	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Promix Finish Plus (витрати 1,75 кг/1 мм/м2) Обсяг = (1 537,13 * 1,75 * 2,0) ^ 2,0	кг	5 379,96	89,23	-	480 054				
329	KB15-179-2	Фарбування	100 м2	15,3713	3 071,39	1,64	47 211	45 298	25	35,0658	539,01

	K149=1,15; K150=1,15	полівінілацетатними водоємільсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	поверхні фарбува ння		2 946,93	1,41			22	0,0153	0,24
330	C1555-256-1	Фарба weber.prim akril Polycolor gold (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 1 537,13 * 0,4	кг	614,852	382,37		235 101				
Разом прямих витрат по розділу № 11.2								5 407 446	3 090 780	5 403	35 518,88
										4 561	58,60
Разом прямих витрат по розділу № 11								14 845 514	5 666 971	90 593	67 796,52
										20 437	229,13
Розділ № 12 Опорядження фасаду											
331	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	1 установл ення і знімання	1,0	516,42	-	516	516	-	5,7960	5,80
					516,42	-			-	-	-
332	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	1,21	5,81		7				
333	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 перестан овок	17,1	2 225,01	-	38 048	38 048	-	24,9720	427,02
					2 225,01	-			-	-	-
334	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	88,92	5,81		517				
335	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	6,51	4 462,23	10,18	29 049	26 108	66	49,5240	322,40
					4 010,45	9,14			60	0,1102	0,72
336	C126-1300-2	Крапельник Rannila L=1,5 м	шт.	434,0	453,69		196 901				
Розділ № 12.1 Тип 1, 2 (площа 4034,91 м2)											
337	КБ15-78-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Обсяг = (2 166,34 + 1 868,57) / 100,0	100 м2 поверхні опорядж ення	40,3491	65 469,78	-	2 641 647	2 565 486	-	663,1438	26 757,26
					63 582,23	-			-	-	-
338	C126-1300-2	Стартова планка	м	297,08	453,69		134 782				
339	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (4 034,91 * 0,2) ^ 2,0	л	806,98	61,21		49 395				
340	C1555-11	Клей для утеплювача weber therm S60 (витрати 5,5 кг/м2) Обсяг = (4 034,91 * 5,5) ^ 2,0	кг	22 192,01	17,47		387 694				
341	C114-4-У	Плити теплоізоляційні товщ. 150 мм щільність 135 кг/м3 Обсяг = (4 034,91 * 1,07) ^ 1,0	м2	4 317,4	1 473,19		6 360 351				

342	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = 4 034,91 * 12,0	шт	48 418,92	14,81			717 084				
343	C1555-11	Клей армувальний weber them S80 (витрати 3,2 кг/м2/мм), товщ. 2 мм Обсяг = 4 034,91 * 3,2	кг	12 911,712	16,50			213 043				
344	C1555-55	Скловітка армуюча Vertex R-117 145 г/м2 Обсяг = (4 034,91 * 1,1) ^ 1,0	м2	4 438,4	64,74			287 342				
345	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (4 034,91 * 0,2) ^ 2,0	л	806,98	61,21			49 395				
346	C1555-4	Акриловий ґрунтуючий засіб на акриловому в'язучому weber.prim akril (без тонеру) (витрати 0,3 кг/м2) Обсяг = (4 034,91 * 0,3) ^ 2,0	кг	1 210,47	134,76			163 123				
347	C1555-4	Високоякісна декоративна штукатурка weber.tene Silikonputz white 1,5K (витрати 3,0 кг/м2) Обсяг = (4 034,91 * 3,0) ^ 2,0	кг	12 104,73	150,51			1 821 883				
348	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (4 034,91 * 0,2) ^ 2,0	л	806,98	61,21			49 395				
349	C1555-256-1	Фарба силіконова weber ton silicon white (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 4 034,91 * 0,4	кг	1 613,964	273,08			440 741				
350	C111-1844-1	Кутики фасадні перфоровані з сіткою	м	2 950,0	76,56			225 852				
351	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	29,5	4 462,23	10,18		131 636	118 308	300	49,5240	1 460,96
					4 010,45	9,14				270	0,1102	3,25
352	C126-1300-2	Крапельник Rannila L=1,5 м	шт.	1 967,0	453,69			892 408				
		Разом прямих витрат по розділу № 12.1						14 565 771	2 683 794	300		28 218,22
										270		3,25
		Розділ № 12.2 Тип 3, 3.1 (площа 1626,99 м2)										
353	КБ15-78-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Обсяг = (977,41 + 649,58) / 100,0	100 м2 поверхні опорядження	16,2699	65 469,78	-		1 065 187	1 034 477	-	663,1438	10 789,28
					63 582,23	-				-		-
354	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 626,99 * 0,2) ^ 2,0	л	325,4	61,21			19 918				

355	C1555-11	Клей для утеплювача weber therm S60 (витрати 5,5 кг/м2) Обсяг = (1 626,99 * 5,5) ^ 2,0	кг	8 948,45	17,47		156 329				
356	C114-4-У	Плити теплоізоляційні товщ. 100 мм щільність 135 кг/м3 Обсяг = (1 626,99 * 1,07) ^ 1,0	м2	1 740,9	1 473,19		2 564 676				
357	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = 1 626,99 * 12,0	шт	19 523,88	14,81		289 149				
358	C1555-11	Клей армувальний weber therm S80 (витрати 3,2 кг/м2/мм), товщ. 2 мм Обсяг = 1 626,99 * 3,2	кг	5 206,368	16,50		85 905				
359	C1555-55	Скловітка армуюча Vertex R-117 145 г/м2 Обсяг = (1 626,99 * 1,1) ^ 1,0	м2	1 789,7	64,74		115 865				
360	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 626,99 * 0,2) ^ 2,0	л	325,4	61,21		19 918				
361	C1555-4	Акриловий ґрунтуючий засіб на акриловому в'язучому weber.prim akril (без тонуру) (витрати 0,3 кг/м2) Обсяг = (1 626,99 * 0,3) ^ 2,0	кг	488,1	134,76		65 776				
362	C1555-4	Високоякісна декоративна шпакатурка weber.tene Silikonputz white 1,5K (витрати 3,0 кг/м2) Обсяг = (1 626,99 * 3,0) ^ 2,0	кг	4 880,97	150,51		734 635				
363	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 626,99 * 0,2) ^ 2,0	л	325,4	61,21		19 918				
364	C1555-256-1	Фарба силіконова weber ton silicon white (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 1 626,99 * 0,4	кг	650,796	273,08		177 719				
Разом прямих витрат по розділу № 12.2							5 314 995	1 034 477			10 789,28
Розділ № 12.3 Тип 4 (площа 425,23 м2)											
365	КБ8-3-4 К149=1,15; К150=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	4,253	13 439,48	-	57 158	57 132	-	159,8454	679,82
					13 433,41	-					
366	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = (0,25 * 425,23) ^ 2,0	кг	106,31	436,33		46 386				

367	C1555-358	Двокомпонентний еластичний цементний розчин Mapelastic Foundation A+B (витрати 1,65 кг/м2 на 1мм товщини (шар 2мм)) Обсяг = 425,23 * 1,65 * 2,0	кг	1 403,259	176,42		247 563				
368	КБ15-78-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядження	4,2523	65 469,78	-	278 397	270 371	-	663,1438	2 819,89
369	C1555-11	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання утеплювача Mapetherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 425,23 * 6,0	кг	2 551,38	36,62		93 432				
370	C00113-004	Плити полістирольні для фундаменту HIRSCH EPS150L (100мм) Обсяг = (425,23 * 1,07) ^ 2,0	м2	455,0	694,09		315 811				
371	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = (425,23 * 12,0) ^ 0,0	шт	5 103,0	14,81		75 575				
372	C1555-11	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання утеплювача Mapetherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 425,23 * 6,0	кг	2 551,38	36,62		93 432				
373	C1555-355	Скловітка штукатурна SSA-1363-145 (100) MAPETHERM Обсяг = (425,23 * 1,1) ^ 2,0	м2	467,75	82,84		38 748				
374	C1555-11	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання утеплювача Mapetherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 425,23 * 6,0	кг	2 551,38	36,62		93 432				
375	C1555-279	Декоративна штукатурка на силіконовій основі, дихаюча, водостійка з ефектом "баранець" Silancolor Tonachino 1.5mm Base P (витрати 2,6 кг/м2) Обсяг = (425,23 * 2,6) ^ 2,0	кг	1 105,6	157,43		174 055				
376	C1555-283	Кольорова силіконова вододисперсійна ґрунтовочна фарба Silancolor Base Coat Base P (витрати 0,5 кг/м2) Обсяг = (425,23 * 0,5) ^ 2,0	кг	212,62	149,08		31 697				
Разом прямих витрат по розділу № 12.3								1 545 686	327 503		3 499,71
Розділ № 12.4 Тип 4.1 (площа 339,55 м2)											

377	КБ8-3-4 К149=1,15; К150=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	3,3955	13 439,48	-	45 634	45 613	-	159,8454	542,76
					13 433,41	-			-	-	-
378	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = (0,25 * 339,55) ^ 2,0	кг	84,89	436,33		37 040				
379	C1555-358	Двокомпонентний еластичний цементний розчин Mapelastic Foundation A+B (витрати 1,65 кг/м2 на 1мм товщини (шар 2мм)) Обсяг = (339,55 * 1,65 * 2,0) ^ 2,0	кг	1 120,52	176,42		197 682				
380	КБ15-78-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядж ення	3,3955	65 469,78	-	222 303	215 893	-	663,1438	2 251,70
					63 582,23	-			-	-	-
381	C1555-11	Універсальна цементно- полімерна суміш для приклеювання утеплювача Mapetherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 339,55 * 6,0	кг	2 037,3	36,62		74 606				
382	C00113-004	Плити полістирольні для фундаменту HIRSCH EPS150L (50мм) Обсяг = (339,55 * 1,07) ^ 2,0	м2	363,32	694,09		252 177				
383	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = (339,55 * 12,0) ^ 0,0	шт	4 075,0	14,81		60 351				
384	КБ15-184-1 К6=0; К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою /виключаються трудовитрати/	100 м2 поверхні шпаклю вання	-3,3955	9 392,61	-	-31 893	-30 999	-	108,6336	-368,87
					9 129,57	-			-	-	-
385	КБ15-183-2 К6=0; К149=1,15; К150=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду /виключаються трудовитрати/	100 м2 поверхні	-3,3955	22 858,02	-	-77 614	-75 703	-	232,5300	-789,56
					22 294,98	-			-	-	-
386	КБ26-30-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	33,955	160,92	-	5 464	5 464	-	1,9872	67,48
					160,92	-			-	-	-
387	C1555-348	Шиповидна дренажна HDPE мембрана 500 г/м2 (витрати 1,10 м2 на 1 м2) Обсяг = (339,55 * 1,1) ^ 2,0	м2	373,51	88,85		33 186				
388	КБ26-30-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюван ої поверхні	33,955	160,92	-	5 464	5 464	-	1,9872	67,48
					160,92	-			-	-	-

389	C1555-106	Геотекстиль термоскріплений 400 г/м2 (витрати 1,10 м2 на 1 м2) Обсяг = (339,55 * 1,1) ^ 2,0	м2	373,51	101,11		37 766				
Разом прямих витрат по розділу № 12.4							862 166	165 732			1 770,99
Розділ № 12.5 Тип 5 (площа 123,90 м2)											
390	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	1,239	697,62	-	864	864	-	9,7080	12,03
					697,62	-			-	-	-
391	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = (123,9 * 0,25) ^ 2,0	кг	30,98	436,33		13 518				
392	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	1,239	12 764,99	9,99	15 816	15 798	12	161,5680	200,18
					12 750,95	8,56			11	0,0932	0,12
393	C1555-11	Універсальна цементно- полімерна суміш для приклеювання утеплювача Maretherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 123,9 * 6,0	кг	743,4	36,62		27 223				
394	C1555-355	Скловітка штукатурна SSA- 1363-145 (100) МАРЕТHERM Обсяг = (123,9 * 1,1) ^ 2,0	м2	136,29	82,84		11 290				
395	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	1,239	32 174,59	-	39 864	38 453	-	319,2630	395,57
					31 035,56	-			-	-	-
396	C1555-279	Декоративна штукатурка на силіконовій основі, дихаюча, водостійка з ефектом "баранець" Silancolor Tonachino 1.5mm Base P (витрати 2,6 кг/м2) Обсяг = (123,9 * 2,6) ^ 2,0	кг	322,14	157,43		50 715				
397	КБ15-183-2 К149=1,15; К150=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду	100 м2 поверхні	1,239	23 082,15	-	28 599	27 623	-	232,5300	288,10
					22 294,98	-			-	-	-
398	C1555-283	Кольорова силіконова вододисперсійна грунтовочна фарба Silancolor Base Coat Base P (витрати 0,5 кг/м2) Обсяг = (123,9 * 0,5) ^ 2,0	кг	61,95	149,08		9 236				
Разом прямих витрат по розділу № 12.5							197 125	82 738	12		895,88
									11		0,12
Розділ № 12.6 Тип 6 (козирьки, площа 68,04 м2)											
399	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	0,6804	697,62	-	475	475	-	9,7080	6,61
					697,62	-			-	-	-
400	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = 0,25 * 68,04	кг	17,01	436,33		7 422				
401	КБ15-80-4 К149=1,15;	Опорядження стін фасадів металосайдингом без	100 м2 поверхні	0,6804	16 758,65	407,90	11 403	11 029	278	174,0042	118,39
									104	1,5782	1,07

	K150=1,15	утеплення, з риштувань /опорядження козирьків композитними панелями Alucoil/	опорядження		16 210,23	153,20					
402	КП2016-3035	Система під вентфасад(комплекта поставка з кріпіннями)	м2	68,04	2 044,17		139 085				
403	C111-676	Облицювання "Alucoil" Обсяг = 68,04 * 1,1	м2	74,844	5 815,01		435 219				
Разом прямих витрат по розділу № 12.6							593 604	11 504	278		125,00
									104		1,07
Розділ № 12.7 Тип 7 (площа 96,66 м2)											
404	КБ8-3-4 К149=1,15; К150=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	0,9666	13 439,48	-	12 991	12 985	-	159,8454	154,51
					13 433,41	-			-	-	-
405	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = (0,25 * 96,66) ^ 2,0	кг	24,17	436,33		10 546				
406	C1555-358	Двокомпонентний еластичний цементний розчин Mapelastic Foundation A+B (витрати 1,65 кг/м2 на 1мм товщини (шар 2мм)) Обсяг = (96,66 * 1,65 * 2,0) ^ 2,0	кг	318,98	176,42		56 274				
407	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100 м2 поверхні	0,9666	12 764,99	9,99	12 339	12 325	10	161,5680	156,17
					12 750,95	8,56			8	0,0932	0,09
408	C1555-11	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання утеплювача Mapetherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 96,66 * 6,0	кг	579,96	36,62		21 238				
409	C1555-355	Скловітка штукатурна SSA-1363-145 (100) MAPETHERM Обсяг = (96,66 * 1,1) ^ 2,0	м2	106,33	82,84		8 808				
410	КБ15-183-1 К149=1,15; К150=1,15	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	0,9666	32 174,59	-	31 100	29 999	-	319,2630	308,60
					31 035,56	-			-	-	-
411	C1555-279	Декоративна штукатурка на силіконовій основі, дихаюча, водостійка з ефектом "баранець" Silancolor Topachino 1.5mm Base P (витрати 2,6 кг/м2) Обсяг = (96,66 * 2,6) ^ 2,0	кг	251,32	157,43		39 565				
412	КБ15-183-2 К149=1,15; К150=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду	100 м2 поверхні	0,9666	23 082,15	-	22 311	21 550	-	232,5300	224,76
					22 294,98	-			-	-	-
413	C1555-283	Кольорова силіконова вододисперсійна грунтовочна фарба Silancolor Base Coat Base P (витрати 0,5 кг/м2) Обсяг = 96,66 * 0,5	кг	48,33	149,08		7 205				
Разом прямих витрат по розділу № 12.7							222 377	76 859	10		844,04

											8	0,09
Розділ № 12.8 Укоси зовнішні (площа 584,92 м2)												
414	КБ15-78-3 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2 поверхні опорядження	5,8492	80 212,90	-	469 181	427 994	-	763,1566	4 463,86	
					73 171,45							
415	C1555-208-1	Пінополістірол товщ. 30 мм Обсяг = (584,92 * 1,07) ^ 1,0	м2	625,9	161,01		100 776					
416	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (584,92 * 0,2) ^ 2,0	л	116,98	61,21		7 160					
417	C1555-11	Клей для утеплювача weber therm S60 (витрати 5,5 кг/м2) Обсяг = (584,92 * 5,5) ^ 2,0	кг	3 217,06	17,47		56 202					
418	C111-1904	Дюбель для теплоізоляції 10x180 з металевим стержнем з подовж. термогол. (12 шт/м2) Обсяг = 584,92 * 12,0	шт	7 019,04	14,81		103 952					
419	C1555-11	Клей армувальний weber therm S80 (витрати 3,2 кг/м2/мм), товщ. 2 мм Обсяг = 584,92 * 3,2	кг	1 871,744	16,50		30 884					
420	C1555-55	Скловітка армуюча Vertex R-117 145 г/м2 Обсяг = (584,92 * 1,1) ^ 1,0	м2	643,4	64,74		41 654					
421	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (584,92 * 0,2) ^ 2,0	л	116,98	61,21		7 160					
422	C1555-4	Акриловий ґрунтуючий засіб на акриловому в'язучому weber.prim akril (без тонеру) (витрати 0,3 кг/м2) Обсяг = (584,92 * 0,3) ^ 2,0	кг	175,48	134,76		23 648					
423	C1555-4	Високоякісна декоративна шпакатурка weber.tene Silikonputz white 1,5K (витрати 3,0 кг/м2) Обсяг = (584,92 * 3,0) ^ 2,0	кг	1 754,76	150,51		264 109					
424	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (584,92 * 0,2) ^ 2,0	л	116,98	61,21		7 160					
425	C1555-256-1	Фарба силіконова weber ton silicon white (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 584,92 * 0,4	кг	233,968	273,08		63 892					
426	C111-1844-1	Кутики фасадні перфоровані з сіткою	м	2 950,0	76,56		225 852					
Разом прямих витрат по розділу № 12.8							1 401 630	427 994			4 463,86	
Розділ № 12.9 Прорізи технічного поверху та підвалу												
427	КБ20-12-3	Установлення ґрат 200x200	1 ґрата	34,0	277,05	39,37	9 420	7 086	1 339	2,5116	85,39	

					208,41	9,10			309	0,1028	3,50
428	K149=1,15; K150=1,15 C130-604-1	Грати продохів підвалу, розмір 200x200 мм	шт	34,0	154,19		5 242				
429	KB10-20-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0,1512	23 396,14	1 492,26	3 537	3 294	226	237,2565	35,87
					21 787,26	972,53			147	10,2926	1,56
430	C126-2-1	Блоки віконні металлопластикові з жалюзійними ґратами	м2	15,12	6 053,51		91 529				
431	C111-140-1	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	126,0	1,25		158				
432	C111-200-1	Піна монтажна	л	8,5	326,40		2 774				
		Разом прямих витрат по розділу № 12.9					112 660	10 380	1 565		121,26
									456		5,06
		Разом прямих витрат по розділу № 12					25 081 052	4 885 653	2 231		51 483,46
									909		10,31
		Розділ № 13 Інші роботи									
433	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	410,9702	117,13	-	48 137	48 137	-	1,6300	669,88
					117,13	-			-	-	-
434	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	410,9702	293,68	293,68	120 694	-	120 694	-	-
					-	40,50			16 644	0,4110	168,91
		Разом прямих витрат по розділу № 13					168 831	48 137	120 694		669,88
									16 644		168,91
		Розділ № 14 Ремонт під'їзду (п.1-7)									
		Розділ № 14.1 Стелі									
435	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	14,546	3 216,45	-	46 786	46 786	-	44,7600	651,08
					3 216,45	-			-	-	-
436	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	14,546	697,62	-	10 148	10 148	-	9,7080	141,21
					697,62	-			-	-	-
437	C111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (1 454,6 * 0,35) ^ 2,0	кг	509,11	109,14		55 564				
438	KP11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукату рення	14,546	10 903,68	112,76	158 605	149 719	1 640	119,6280	1 740,11
					10 292,79	96,63			1 406	1,0523	15,31
439	C1550-28	Штукатурка Weber T25 (14кг/м2/1см) Обсяг = (1 454,6 * 14,0 * 2,0) ^ 3,0	кг	40 728,8	13,60		553 912				
440	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 454,6 * 0,2) ^ 2,0	л	290,92	61,21		17 807				
441	KB15-182-2 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздобле ння	14,546	11 805,86	6,57	171 728	169 406	96	138,5796	2 015,78
					11 646,23	5,63			82	0,0613	0,89

442	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (1 454,6 * 0,2) ^ 2,0	л	290,92	61,21		17 807					
443	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Promix Finish Plus (витрати 1,75 кг/1 мм/м2) Обсяг = (1 454,6 * 1,75 * 2,0) ^ 2,0	кг	5 091,1	89,23		454 279					
444	КБ15-179-2 К149=1,15; К150=1,15	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100 м2 поверхні фарбування	14,546	3 071,39	1,64	44 676	42 866	24	35,0658	510,07	
					2 946,93	1,41			21	0,0153	0,22	
445	C1555-256-1	Фарба weber.prim akril Polycolor gold (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 1 454,6 * 0,4	кг	581,84	382,37		222 478					
Разом прямих витрат по розділу № 14.1								1 753 790	418 925	1 760	5 058,25	
									1 509		16,42	
Розділ № 14.2 Стіни												
446	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	21,5	2 532,63	-	54 452	54 452	-	35,2440	757,75	
					2 532,63	-			-	-	-	
447	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	4,4	3 657,10	-	16 091	16 091	-	50,8920	223,92	
					3 657,10	-			-	-	-	
448	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	39,459	697,62	-	27 527	27 527	-	9,7080	383,07	
					697,62	-			-	-	-	
449	C111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (3 945,9 * 0,35) ^ 2,0	кг	1 381,07	109,14		150 730					
450	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукату рення	39,459	9 626,29	-	379 844	360 188	-	106,0920	4 186,28	
					9 128,16	-			-	-	-	
451	C1550-28	Штукатурка Weber T25 (14кг/м2/1см) Обсяг = (3 945,9 * 14,0 * 2,0) ^ 3,0	кг	110 485,2	13,60		1 502 599					
452	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздобле ння	39,459	8 910,38	-	351 595	351 549	-	106,0116	4 183,11	
					8 909,21	-			-	-	-	
453	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (3 945,9 * 0,2) ^ 2,0	л	789,18	61,21		48 306					
454	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Promix Finish Plus (витрати 1,75 кг/1 мм/м2) Обсяг = (3 945,9 * 1,75 * 2,0) ^ 2,0	кг	13 810,65	89,23		1 232 324					

455	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	39,459	4 476,61	-	176 643	174 415	-	52,5960	2 075,39
					4 420,17	-			-	-	-
456	C1555-256-1	Фарба weber.prim akril Polycolor gold (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 3 945,9 * 0,4	кг	1 578,36	382,37		603 518				
457	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Promix Finish Plus (витрати 1,75 кг/1 мм/м2) Обсяг = (132,3 * 1,75 * 2,0) ^ 2,0	кг	463,05	89,23		41 318				
Разом прямих витрат по розділу № 14.2							4 584 947	984 222			11 809,52
Розділ № 14.3 Укоси											
458	KP12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні , що очищує ться	1,323	3 657,10	-	4 838	4 838	-	50,8920	67,33
					3 657,10	-			-	-	-
459	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	1,323	697,62	-	923	923	-	9,7080	12,84
					697,62	-			-	-	-
460	C111-2014-7	Грунтівка Beton-Kontakt (концентрат- витрати 0,35кг/м2) Обсяг = (132,3 * 0,35) ^ 2,0	кг	46,31	109,14		5 054				
461	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100 м2 поверхні штукату рення	1,323	37 300,75	345,43	49 349	45 086	457	360,6600	477,15
					34 078,76	296,00			392	3,2234	4,26
462	C1550-28	Штукатурка Weber T25 (14кг/м2/1см) Обсяг = (132,3 * 14,0 * 2,0) ^ 3,0	кг	3 704,4	13,60		50 380				
463	KB15-182-1 K149=1,15; K150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздобле ння	1,323	8 910,38	-	11 788	11 787	-	106,0116	140,25
					8 909,21	-			-	-	-
464	C111-1624-2-1	Грунтовка weber prim multi (витрата 0,2 мл /м2) Обсяг = (132,3 * 0,2) ^ 2,0	л	26,46	61,21		1 620				
465	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Promix Finish Plus (витрати 1,75 кг/1 мм/м2) Обсяг = (132,3 * 1,75 * 2,0) ^ 2,0	кг	463,05	89,23		41 318				
466	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбува ння	1,323	4 476,61	-	5 923	5 848	-	52,5960	69,58
					4 420,17	-			-	-	-
467	C1555-256-1	Фарба weber.prim akril Polycolor gold (витрати 0,4 кг/м2 (два шари)) Обсяг = 132,3 * 0,4	кг	52,92	382,37		20 235				

		Разом прямих витрат по розділу № 14.3					191 428	68 482	457	767,15	
									392	4,26	
		Розділ № 14.4 Огорожа сходових маршів									
468	КБ7-60-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металеві огорожі без поручня Обсяг = (2,73 * 5,0) / 100,0	100м	0,1365	10 221,88	1 221,09	1 395	987	167	83,0484	11,34
					7 228,53	276,19			38	3,1000	0,42
469	КР18-66-1	Установлення дерев'яних поручнів без укладання додаткових поперечок	100 м поручнів	3,478	44 052,04	76,59	153 213	136 185	266	439,4640	1 528,46
					39 156,24	24,17			84	0,2713	0,94
470	С112-57-1	Поручні дерев'яні 65x40	м	347,8	66,59	-	23 160				
471	КР12-16-3	Фарбування олійними сумішами раніше пофарбованих дерев'яних поручнів усередині будівлі з покриттям лаком	100 м2 поверхні фарбува ння	0,5936	20 853,50	-	12 379	10 850	-	225,7200	133,99
					18 278,81	-					
472	КР18-70-1	Дрібний ремонт металевих огорож (перил)	1 м2 поверхні ремонт	21,0	232,67	21,72	4 886	3 786	456	2,2560	47,38
					180,28	0,96			20	0,0108	0,23
473	С1110-171	Сталь штабова 20x4 мм	т	0,009	39 566,32	-	356				
474	КР12-31-7 К0=0,50	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат (перила)	100 м2 поверхні фарбува ння	2,5	7 427,43	-	18 569	15 210	-	73,3200	183,30
					6 084,09	-					
		Разом прямих витрат по розділу № 14.4					213 958	167 018	889	1 904,47	
									142	1,59	
		Розділ № 14.5 Інші роботи									
475	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100 м2 поверхні фарбува ння	0,14	10 027,97	-	1 404	1 236	-	106,3800	14,89
					8 827,41	-					
476	КР12-10-2 К0=2,70	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих дверей усередині будівлі розбіленим колером з розчищенням старої фарби до 35%	100 м2 поверхні фарбува ння	1,925	64 192,97	-	123 571	103 495	-	639,7380	1 231,50
					53 763,58	-					
477	КР12-31-3	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 з землі та рихтувань (металеві двері)	100 м2 поверхні фарбува ння	0,105	5 035,16	-	529	353	-	40,4640	4,25
					3 357,70	-					
478	КР15-4-1	Знімання поштових скриньок, розташованих на стіні	1 шт	51,0	57,69	14,27	2 942	2 214	728	0,5760	29,38
					43,42	12,23			624	0,1332	6,79
479	КР15-33-5	Установка поштових скриньок	10шт	5,1	1 272,70	-	6 491	6 478	-	14,2560	72,71
					1 270,21	-					
480	С121-782-2	Поштові скриньки 5- секційні	шт	51,0	1 212,76	-	61 851				
481	С1545-44-1	Дюбель 6x60 з ударним шурупом гриб	шт	204,0	0,95	-	194				
482	КР17-7-9	Монтаж вініплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м труб	1,4	2 532,19	57,10	3 545	3 462	80	30,9480	43,33
					2 473,05	48,93			69	0,5328	0,75
483	С1530-145-1	Гофротруба 16мм	м	141,4	4,57	-	646				
484	С1545-241-5	Скоба кабельна зі цвяхом кругла 16 мм (100шт)	100шт	5,5	81,63	-	449				
485	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	100м проводу	1,4	940,98	11,42	1 317	1 294	16	11,5680	16,20
					924,40	9,79			14	0,1066	0,15

486	C157-294-2	Провід ПВС 2х1,5 мм2	1000м	0,1442	23 474,17	-	3 385				
487	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,84	784,15	-	659	659	-	9,9360	8,35
488	KP17-11-1	Монтаж світильників	100шт	0,84	16 660,43	264,07	13 995	13 761	222	188,2080	158,09
					16 381,62	226,28			190	2,4642	2,07
489	C1547-7-1	Світильник вологозахисений 60W коло білий	шт	84,0	286,06	-	24 029				
490	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів	100шт	0,21	692,08	-	145	145	-	9,1800	1,93
491	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,21	2 524,60	-	530	529	-	31,8960	6,70
					2 517,23	-					
492	C1547-6-1	Вимикач 1-клавішний	шт	14,0	76,66	-	1 073				
493	C1547-6-2	Вимикач 2-клавішний	шт	7,0	97,06	-	679				
494	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (Демонтаж сміттєзбірника) (Демонтаж)	1т	0,2625	7 442,70	-	1 954	1 954	-	74,5164	19,56
					7 442,70	-					
495	KP3-39-9	Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою по азбесту (на сміттєзбірниках)	100 м2 стін, фронтонів за вирахуванням прорізів	0,245	4 373,63	-	1 072	1 072	-	54,7320	13,41
					4 373,63	-					
496	C1545-89-1	Лист оцинк. 1000х2000 0,5 мм	м2	24,5	394,31	-	9 661				
497	C111-1485-1	Гвинт 4.8х35 мм ЦБ самонарізний с шестигран. гол. з шайбою+прокладка	шт	350,0	2,14	-	749				
498	KB34-56-2	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні від стін на 5 см	100 м2 площі	0,16	46 832,84	595,59	7 493	4 434	95	338,0310	54,08
					27 711,78	145,08			23	1,7703	0,28
499	KP3-38-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими твердими товщиною 16 мм	100 м2 стін за вирахуванням прорізів	0,8	24 703,16	-	19 763	2 868	-	44,2680	35,41
					3 584,82	-					
500	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	1,74	117,13	-	204	204	-	1,6300	2,84
					117,13	-					
501	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,74	293,68	293,68	511	-	511	-	-
					-	40,50			70	0,4110	0,72
Разом прямих витрат по розділу № 14.5							288 841	144 158	1 652		1 712,63
									990		10,76
Розділ № 14.6 Підлоги											
502	KP12-31-3	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 з землі та рихтувань (підлога)	100 м2 поверхні фарбування	0,17	5 035,16	-	856	571	-	40,4640	6,88
					3 357,70	-					
503	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покритт	0,21	6 439,99	1 621,45	1 352	1 012	340	61,0560	12,82
					4 818,54	461,88			97	5,2783	1,11
504	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по	100 м2 стяжки	0,21	13 033,73	152,73	2 737	1 419	32	85,6080	17,98
									27	1,4252	0,30

		бетонній основі площею до 20 м2			6 756,18	130,88					
505	КР7-17-9 К0=2,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 30 мм	100 м2 стяжки	0,21	3 536,32	79,93	743	86	17	5,1840	1,09
					409,12	68,50			14	0,7459	0,16
Разом прямих витрат по розділу № 14.6							5 688	3 088	389		38,77
									138		1,57
Разом прямих витрат по розділу № 14							7 038 652	1 785 893	5 147		21 290,79
									3 171		34,60
Розділ № 15 Вхідна група п. №1-7											
506	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів /розбивання залізобетонних плит на ганках/	1 м3 конструкції	3,2	3 176,45	2 352,53	10 165	2 637	7 528	10,4400	33,41
					823,92	684,44			2 190	7,8331	25,07
507	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб (колони)	100 м2 поверхні фарбування	0,25	10 027,97	-	2 507	2 207	-	106,3800	26,60
					8 827,41	-			-	-	-
508	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб (газова труба)	100 м2 поверхні фарбування	0,4	10 027,97	-	4 011	3 531	-	106,3800	42,55
					8 827,41	-			-	-	-
509	КР12-31-3 К0=2,40	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 з землі та рихтувань (металеві двері)	100 м2 поверхні фарбування	0,225	12 084,40	-	2 719	1 813	-	97,1136	21,85
					8 058,49	-			-	-	-
510	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100 м2 поверхні, що очищується	1,1	3 216,45	-	3 538	3 538	-	44,7600	49,24
					3 216,45	-			-	-	-
511	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2 поверхні	1,1	697,62	-	767	767	-	9,7080	10,68
					697,62	-			-	-	-
512	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	19,25	122,72	-	2 362				
513	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм, з сіткою	100 м2 поверхні штукатурення	1,1	7 741,97	52,81	8 516	6 595	58	73,1280	80,44
					5 995,03	45,26			50	0,4928	0,54
514	С111-2015-4	Суміш НР Старт Кнауф	кг	467,5	10,84	-	5 068				
515	С111-1797-25	Сітка скловолоконна	м2	115,5	43,20	-	4 990				
516	КБ15-73-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стель	100 м2 поверхні опорядження	1,1	8 384,47	413,39	9 223	5 214	455	42,0238	46,23
					4 739,86	367,97			405	4,6566	5,12
517	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	1,1	9 785,36	1,43	10 764	3 241	2	35,0640	38,57
					2 946,78	1,22			1	0,0133	0,01
518	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100 м2 поверхні, що очищується	1,0	3 657,10	-	3 657	3 657	-	50,8920	50,89
					3 657,10	-			-	-	-

519	КР11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100 м2	0,4	26 716,28	506,33	10 687	10 477	203	277,2000	110,88
		відремонтованої поверхні			26 192,63	152,09			61	1,5646	0,63
520	С111-1313	Штукатурка універсальна ЦПС	т	1,2	5 305,04		6 366				
521	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін "бетоноконтакт")	100 м2	0,2	697,62	-	140	140	-	9,7080	1,94
			поверхні		697,62	-			-	-	-
522	С111-1624-2-2	Грунтовка "Бетоноконтакт"	кг	4,0	97,34		389				
523	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін)	100 м2	1,4	697,62	-	977	977	-	9,7080	13,59
			поверхні		697,62	-			-	-	-
524	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	24,5	122,72		3 007				
525	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм, з сіткою	100 м2	1,6	8 918,32	85,64	14 269	9 796	137	77,5800	124,13
			поверхні		6 122,61	73,39			117	0,7992	1,28
526	С111-2015-4	Суміш НР Старт Кнауф	кг	1 360,0	10,84		14 742				
527	КБ15-47-5 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,6	4 415,75	-	2 649	1 745	-	32,1685	19,30
					2 909,00	-			-	-	-
528	КБ15-73-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2	1,6	7 063,39	413,39	11 301	5 470	661	30,3117	48,50
			поверхні		3 418,86	367,97			589	4,6566	7,45
529	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100 м2	1,6	6 466,31	1,43	10 346	1 815	2	12,7320	20,37
			фасаду		1 134,42	1,22			2	0,0133	0,02
530	С111-341-3	Барвник концентрат	л	0,5	1 683,48		842				
531	КР12-31-7 К0=0,50	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат	100 м2	0,35	7 427,43	-	2 600	2 129	-	73,3200	25,66
			поверхні		6 084,09	-			-	-	-
532	КБ10-28-3 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,7	15 613,41	7 274,58	10 929	5 790	5 092	95,0296	66,52
			прорізів		8 271,37	1 859,23			1 301	16,2350	11,36
533	С123-213	Перегородка с дверним блоком з металопластику	м2	70,0	6 131,30		429 191				
534	С111-200-1	Піна монтажна	л	9,331	326,40		3 046				
535	С1545-44-4	Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою 150 мм	шт	186,0	4,90		911				
Розділ № 15.1 Демонтаж металевих конструкцій											
536	КР20-12-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж) /Демонтаж декоративних металевих ґрат вхідних груп/	1т	3,158	9 068,35	1 433,07	28 638	23 504	4 526	74,5164	235,32
					7 442,70	18,54			59	0,2083	0,66

537	КР20-12-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж) /Демонтаж грат входу до підвалу/	1т	0,393	9 068,35	1 433,07	3 564	2 925	563	74,5164	29,28
					7 442,70	18,54			7	0,2083	0,08
538	КР4-4-1	Розбирання металевих балок перекриттів /розбирання косоурів вхідних груп/	1 балка	24,0	826,42	606,83	19 834	5 270	14 564	2,7480	65,95
					219,59	272,22			6 533	2,7254	65,41
Разом прямих витрат по розділу № 15.1							52 036	31 699	19 653		330,55
									6 599		66,15
Розділ № 15.2 Демонтаж оздоблення покриттів вхідних груп											
539	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покритт	0,9666	6 439,99	1 621,45	6 225	4 658	1 567	61,0560	59,02
					4 818,54	461,88			446	5,2783	5,10
540	КР9-3-2	Розбирання сходових маршів на двох косоурах із залізобетонними або кам'яними східцями Обсяг = (37,7 * 2,4) / 100,0	100 м2 горизонт альної проекції	0,9048	71 509,85	11 735,96	64 702	53 820	10 619	789,0000	713,89
					59 482,71	3 481,18			3 150	37,3830	33,82
Разом прямих витрат по розділу № 15.2							70 927	58 478	12 186		772,91
									3 596		38,92
Розділ № 15.3 Грати, дверні прорізи											
541	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /Монтаж декоративних металевих грат вхідних груп/	1т	1,9565	12 954,79	2 047,25	25 346	20 802	4 005	106,4520	208,27
					10 632,43	26,49			52	0,2976	0,58
542	С121-381	Декоративні грати	шт	7,0	22 660,88		158 626				
543	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (35,28 + 5,67) / 100,0	100 м2 прорізів	0,4095	32 016,17	2 170,41	13 111	12 217	889	324,8796	133,04
					29 833,69	554,71			227	4,8438	1,98
544	С123-195	Блоки металеві дверні	м2	40,95	12 266,05		502 295				
Разом прямих витрат по розділу № 15.3							699 378	33 019	4 894		341,31
									279		2,56
Розділ № 15.4 Водостічна система											
545	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,231	5 782,24	-	1 336	1 336	-	66,4320	15,35
					5 782,24	-			-	-	-
546	КП172-857	Ланки водостічних труб 100 мм	м	23,1	238,11		5 500				
547	КП172-701	Лійка 100 мм	шт	14,0	294,91		4 129				
548	КП172-701	Злив 100 мм	шт	14,0	395,62		5 539				
549	КП172-701	Коліно труби 100 мм	шт	14,0	397,98		5 572				
550	КП172-701	З'єднувач труби 100 мм	шт	14,0	131,37		1 839				
551	КП172-701	Держак труби 100 мм	шт	14,0	433,59		6 070				
552	КР8-42-1	Улаштування жолобів настінних зі звисами з оцинкованої сталі	100м	0,7637	120 519,47	187,81	92 041	11 305	143	170,0760	129,89
					14 803,42	168,60			129	2,0318	1,55
553	КП172-857	Ринва 125 мм	м	76,37	197,36		15 072				
554	КП172-701	Заглушка ринви 125 мм	шт	14,0	867,05		12 139				
555	КП172-701	З'єднувач ринви 125 мм	шт	28,0	1 022,57		28 632				
556	С111-1798	Кутни ринви 125	шт	14,0	462,32		6 472				
557	КП172-701	Держак ринви 125 мм	шт	128,0	265,29		33 957				
558	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,7532	4 462,23	10,18	3 361	3 021	8	49,5240	37,30
					4 010,45	9,14			7	0,1102	0,08

559	C126-1300-2	Вітрова планка з крапельником 2 м	шт.	38,0	453,69		17 240					
Разом прямих витрат по розділу № 15.4							238 899	15 662	151		182,54	
									136		1,63	
Розділ № 15.5 Улаштування сходових маршів												
560	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,1565	25 947,21	-	4 061	4 061	-	361,0800	56,51	
					25 947,21	-			-	-	-	
561	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,0701	16 418,57	-	1 151	1 151	-	228,4800	16,02	
					16 418,57	-			-	-	-	
562	КБ6-1-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0242	30 058,30	3 456,64	727	379	84	207,9660	5,03	
					15 678,56	1 469,91			36	14,7165	0,36	
563	C1424-11608	Суміші бетонні С8/10 Обсяг = (2,42 * 1,02) ^ 2,0	м3	2,47	2 377,45		5 872					
564	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм /Сх1, Сх2/	100 м3	0,0459	309 968,08	67 295,59	14 228	6 686	3 089	1 798,8960	82,57	
					145 674,60	16 097,23			739	140,9657	6,47	
565	C1424-11598	Суміші бетонні С20/25 Обсяг = (4,59 * 1,02) ^ 2,0	м3	4,68	2 405,54		11 258					
566	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 /Сх3 - Сх7/	100 м3 у ділі	0,0752	173 105,20	60 634,96	13 018	4 764	4 560	810,4080	60,94	
					63 357,70	14 922,16			1 122	130,3744	9,80	
567	C1424-11598	Суміші бетонні С20/25 Обсяг = (7,52 * 1,02) ^ 2,0	м3	7,67	2 405,54		18 450					
568	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти /заповнення пазах піском Сх1, Сх2/	100 м3 основи	0,02	138 512,86	3 463,12	2 770	958	69	607,2600	12,15	
					47 924,96	1 040,26			21	10,7010	0,21	
569	КБ6-1-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування бетонної підготовки /підготовка по схилу під сходи, Сх1, Сх2/	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0148	30 058,30	3 456,64	445	232	51	207,9660	3,08	
					15 678,56	1 469,91			22	14,7165	0,22	
570	C1424-11608	Суміші бетонні С8/10 Обсяг = (1,48 * 1,02) ^ 2,0	м3	1,51	2 377,45		3 590					
571	КБ6-1-16 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /улаштування сходів Сх1, Сх2/	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0388	36 861,98	1 349,07	1 430	1 095	52	344,1858	13,35	
					28 216,35	59,69			2	0,6707	0,03	
572	C1424-11598	Суміші бетонні С20/25	м3	3,94	2 405,54		9 478					
573	C124-21	Арматура 8 А240С	т	0,054	34 044,50		1 838					
574	C124-21	Арматура 12 А500С	т	1,82	34 044,50		61 961					
575	КБ6-57-17	Установлення арматурних	1 т	0,742	2 696,17	198,37	2 001	1 766	147	28,3176	21,01	

	K149=1,15; K150=1,15	сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг Обсяг = 0,606 + 0,136			2 379,81	84,36			63	0,8446	0,63
576	C111-1780	Сітка С1	шт	31,0	802,31		24 872				
577	C111-1780	Сітка С2	шт	31,0	169,67		5 260				
578	КБ6-11-10 K149=1,15; K150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,276	5 374,09	2 226,06	1 483	743	614	32,0298	8,84
579	C111-1837	Швелери N14	т	0,276	2 691,78	568,94	15 440		157	4,9680	1,37
580	КБ8-3-7 K149=1,15; K150=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону ---- Огорожа ----	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	0,344	5 381,21	-	1 851	1 401	-	46,2300	15,90
581	КБ7-60-3 K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевої огорожі з поручнями	100м	0,3698	13 043,48	1 309,16	4 823	3 678	484	114,2640	42,25
582	C121-381	Огорожа металева ОГ-1	шт	14,0	9 945,54	303,99	316 666		112	3,4121	1,26
583	C121-381	Огорожа металева ОГ-2	шт	2,0	22 619,01		45 136				
584	C121-381	Огорожа металева ОГ-3	шт	2,0	22 568,10		45 145				
585	C121-381	Огорожа металева ОГ-4	шт	2,0	22 572,56		22 561				
586	C121-381	Огорожа металева ОГ-5	шт	1,0	22 560,54		22 563				
587	C121-381	Огорожа металева ОГ-6	шт	1,0	22 562,77		22 562				
588	C121-381	Огорожа металева ОГ-7	шт	1,0	22 561,80		22 564				
		Разом прямих витрат по розділу № 15.5					703 204	26 914	9 150		337,65
									2 274		20,35
		Розділ № 15.6 Підлога ганків									
589	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування стін) Обсяг = (96,66 + 80,35) / 100,0	100 м2 поверхні	1,7701	697,62	-	1 235	1 235	-	9,7080	17,18
590	C1555-349	Грунтовка Primer 3296/10 (0,25кг/м2) Обсяг = (177,01 * 0,25) ^ 2,0	кг	44,25	697,62	-	19 308		-	-	-
591	КБ11-11-5 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,9666	12 106,27	152,66	11 702	6 088	148	79,8054	77,14
					6 298,24	130,82			126	1,4246	1,38
		Разом прямих витрат по розділу № 15.6					32 245	7 323	148		94,32
									126		1,38
		Розділ № 15.7 Металеві рами									
592	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100 шт отворів	1,12	11 601,75	3 794,92	12 994	7 061	4 250	66,7200	74,73
					6 304,37	3 223,09			3 610	38,3489	42,95
593	КБ46-25-17	Додається або вилучається	100 шт	1,12	-1 515,73	-346,97	-1 698	-640	-389	-6,0480	-6,77

	K0=8	на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	отворів		-571,48	-295,13			-331	-3,5117	-3,93
594	КБ6-11-1 K149=1,15; K150=1,15	Установлення анкерних болтів у готові гнізда із заробленням довжиною до 1 м	1 т	0,0179	39 034,82	380,29	699	692	7	459,9540	8,23
					38 654,53	97,19			2	0,8487	0,02
595	C1555-345	Шпилька Hilti HAS-U5.8 HDC	шт	112,0	207,06		23 191				
596	C1555-345	Суміш для хімічного анкерування Marefix VE SF	мл	403,2	3,43		1 383				
597	КБ9-17-1 K149=1,15; K150=1,15	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	1 т конструкцій	0,779	5 261,26	3 081,27	4 099	1 368	2 400	20,6448	16,08
					1 755,63	1 006,92			784	9,4914	7,39
598	C121-381	Стійка Ст1	шт	7,0	6 320,97		44 247				
599	C121-381	Стійка Ст2	шт	7,0	6 315,65		44 210				
600	КБ6-9-1 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування підливки під стійки	100м2 підливки під устаткування	0,0004	9 916,51	483,77	4	2	-	68,0064	0,03
					5 643,17	115,67			-	1,1505	-
601	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01	2 713,93		27				
602	КБ9-18-1 K149=1,15; K150=1,15	Монтаж одиночних балок масою до 1 т	1 т конструкцій	0,374	8 347,43	4 917,36	3 122	992	1 839	31,5744	11,81
					2 653,51	1 616,43			605	14,7980	5,53
603	C121-381	Балка Б1	шт	7,0	18 912,68		132 389				
Разом прямих витрат по розділу № 15.7							264 667	9 475	8 107		104,11
									4 670		51,96
Разом прямих витрат по розділу № 15							2 652 035	254 109	68 427		2 994,74
									22 396		234,43
Розділ № 16 Інші роботи (вхідні групи)											
604	КР20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	3,551	117,13	-	416	416	-	1,6300	5,79
					117,13	-			-	-	-
605	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3,551	293,68	293,68	1 043	-	1 043	-	-
					-	40,50			144	0,4110	1,46
Разом прямих витрат по розділу № 16							1 459	416	1 043		5,79
									144		1,46
Розділ № 17 Ремонт вхідної групи під. №1											
606	КР7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покриття	0,0045	5 451,15	1 435,70	25	18	7	50,8800	0,23
					4 015,45	404,84			2	4,6073	0,02
607	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструкції	1,5	3 176,45	2 352,53	4 765	1 236	3 529	10,4400	15,66
					823,92	684,44			1 027	7,8331	11,75
608	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,0055	47 203,40	-	260	260	-	656,8800	3,61
					47 203,40	-			-	-	-
609	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під	100 м3 ґрунту	0,00225	47 203,40	-	106	106	-	656,8800	1,48
									-	-	-

		будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)			47 203,40	-					
610	КБ10-96-2 К2=0,805; К5=0,805; К6=0,70; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж) /0,291 т/	100 м2 прорізів	0,0415	25 773,01	1 747,18	1 070	997	73	261,5281	10,85
					24 016,12	446,54			19	3,8993	0,16
611	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97
					7 442,70	506,18			13	4,4666	0,12
612	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
					16 679,59	469,19			5	4,8265	0,05
613	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53
					3 927,91	-			-	-	-
614	КБ9-73-2 К16=1,00	Улаштування маршу Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкцій	0,3659	25 582,54	5 957,95	9 361	6 260	2 180	192,0000	70,25
					17 107,20	470,93			172	4,8160	1,76
615	С111-1837	Швелери N14	т	0,09385	55 941,82		5 250				
616	С111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82		2 615				
617	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,15864	39 245,53		6 226				
618	С111-1837	Смуга 40x4 мм	т	0,01443	39 216,68		566				
619	С111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	5,12	1 453,17		7 440				
620	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,3659	12 045,17	3 629,64	4 407	3 034	1 328	83,0280	30,38
					8 292,84	561,00			205	4,9453	1,81
621	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,1419	11 074,25	1,43	1 571	996	-	83,5560	11,86
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
622	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0966	6 931,94	1,43	670	221	-	27,2040	2,63
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-
623	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,055	12 290,83	152,73	676	361	8	83,2200	4,58
					6 567,72	130,88			7	1,4252	0,08
624	КР7-17-10 К0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,055	25 820,71	639,48	1 420	168	35	38,5920	2,12
					3 045,68	547,98			30	5,9674	0,33
625	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,055	10 944,50	96,27	602	107	5	25,7094	1,41
					1 938,23	82,50			5	0,8984	0,05
626	КБ6-11-8 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0367	16 360,55	437,33	600	584	16	189,4719	6,95
					15 923,22	111,77			4	0,9760	0,04
627	С124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 12 мп)	т	0,0367	61 434,13		2 255				

628	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3	0,225	3 348,45	-	753	137	-	7,7040	1,73
		Улаштування сходів до сміттекамери	підстильний шару		608,00	-			-	-	-
629	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огороженою	1т	0,1023	25 582,54	5 957,95	2 617	1 750	609	192,0000	19,64
			конструкцій		17 107,20	470,93			48	4,8160	0,49
630	С111-1837	Швелери N12	т	0,02642	55 941,82		1 478				
631	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,04026	39 245,53		1 580				
632	С111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02777	39 245,53		1 090				
633	С111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	1,02	1 272,86		1 298				
634	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	1т	0,1023	12 045,17	3 629,64	1 232	848	371	83,0280	8,49
					8 292,84	561,00			57	4,9453	0,51
635	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,037	11 074,25	1,43	410	260	-	83,5560	3,09
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-
636	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2	0,0192	6 931,94	1,43	133	44	-	27,2040	0,52
			поверхні фарбування		2 286,22	1,22			-	0,0133	-
637	КР20-12-5	Монтаж металокопункцій сходів, площадок, огорожень (перило стієве)	1т	0,00972	10 111,68	4 358,59	98	56	42	57,6000	0,56
					5 753,09	731,30			7	6,4338	0,06
638	С111-1814-2	Перило стійове	м	1,2	2 521,00		3 025				
639	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264	15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81
					10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17
640	С121-782-2-2	Решітка декоративна Майданчик	м2	0,88	7 668,27		6 748				
641	КР9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м	10,8	294,95	-	3 185	3 082	-	3,3960	36,68
			обрамлення		285,40	-			-	-	-
642	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,04155	39 245,53		1 631				
643	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00269	32 657,83		88				
644	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,0216	11 074,25	1,43	239	152	-	83,5560	1,80
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-
645	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2	0,1892	12 290,83	152,73	2 325	1 243	29	83,2200	15,75
			стяжки		6 567,72	130,88			25	1,4252	0,27
646	КР7-17-10 К0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2	0,1891	4 841,39	119,90	916	108	23	7,2360	1,37
			стяжки		571,07	102,75			19	1,1189	0,21
647	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	0,1891	10 944,50	96,27	2 070	367	18	25,7094	4,86
			стяжки		1 938,23	82,50			16	0,8984	0,17
648	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із	100 м2	0,1891	80 514,73	250,88	15 225	2 648	47	170,7929	32,30

	K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	плиток бетонних, цементних або мозаїчних	покриття							34	1,9820	0,37
			я		14 001,61	181,64						
649	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,03354	10 111,68	4 358,59	339	193	146	57,6000	1,93	
					5 753,09	731,30			25	6,4338	0,22	
650	C111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	2,6	4 033,58		10 487					
651	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,83	5 417,59	286,76	4 497	3 656	238	53,0880	44,06	
					4 405,24	131,42			109	1,3939	1,16	
652	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,33366	11 288,48		3 767					
		Двері										
653	KB10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50	
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23	
654	K53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326					
655	C124-21-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	мп	1,2	45,60		55					
656	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62	
					1 613,12	-			-	-	-	
657	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264					
658	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
659	KB10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69	
					34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16	
660	K53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064					
661	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24					
662	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37	
					1 613,12	-			-	-	-	
663	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222					
664	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
		Стіни цоколю										
665	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,0864	697,62	-	60	60	-	9,7080	0,84	
					697,62	-			-	-	-	
666	C1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,002592	97 507,54		253					
667	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без	100 м2 поверхні	0,0864	64 506,26	236,95	5 573	1 469	20	199,9680	17,28	
									18	2,2111	0,19	

		улаштування каркасу	штукатурення		17 005,28	203,04						
668	КБ15-47-5 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,02	4 096,55	-	82	58	-	32,1685	0,64	
					2 909,00	-			-	-	-	
669	КБ15-73-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядження	0,0864	6 810,55	413,39	588	295	36	30,3117	2,62	
					3 418,86	367,97			32	4,6566	0,40	
670	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,0864	6 466,31	1,43	559	98	-	12,7320	1,10	
					1 134,42	1,22			-	0,0133	-	
671	КР20-40-1 К16=1,00	Різні роботи Навантаження сміття вручну	1 т сміття	3,9282	117,13	-	460	460	-	1,6300	6,40	
					117,13	-			-	-	-	
672	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3,9282	293,68	293,68	1 154	-	1 154	-	-	
					-	40,50			159	0,4110	1,61	
673	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну (суглінок з домішками гальки, щебеню, гравію або будівельного сміття більше 30%)	1 т сміття	1,24	117,13	-	145	145	-	1,6300	2,02	
					117,13	-			-	-	-	
674	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,24	293,68	293,68	364	-	364	-	-	
					-	40,50			50	0,4110	0,51	
Розділ № 17.1 Опорядження підлоги ганків												
Разом прямих витрат по розділу № 17.1												
Разом прямих витрат по розділу № 17												
							172 569	34 972	10 690		404,56	
									2 153		22,92	
Розділ № 18 Ремонт у під'їзді п. №1												
675	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97	
					5 753,09	731,30			76	6,4338	0,67	
676	С121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06	-	26 530					
677	КР9-12-1	Ремонт металевих сходових ґрат	100 м ґрат	0,05	1 854,30	-	93	93	-	23,4960	1,17	
					1 854,30	-			-	-	-	
678	С111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,00808	39 216,68	-	317					
Разом прямих витрат по розділу № 18												
							27 988	689	452		7,14	
									76		0,67	
Розділ № 19 Ремонт взідної групи під. №2												
679	КР7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покриття	0,0045	5 451,15	1 435,70	25	18	7	50,8800	0,23	
					4 015,45	404,84			2	4,6073	0,02	
680	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструкції	1,5	3 176,45	2 352,53	4 765	1 236	3 529	10,4400	15,66	
					823,92	684,44			1 027	7,8331	11,75	
681	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,0055	47 203,40	-	260	260	-	656,8800	3,61	
					47 203,40	-			-	-	-	

682	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,00225	47 203,40	-	106	106	-	656,8800	1,48
					47 203,40	-			-	-	-
683	КБ10-96-2 К2=0,805; К5=0,805; К6=0,70; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0415	25 773,01	1 747,18	1 070	997	73	261,5281	10,85
					24 016,12	446,54			19	3,8993	0,16
684	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97
					7 442,70	506,18			13	4,4666	0,12
685	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
					16 679,59	469,19			5	4,8265	0,05
686	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53
					3 927,91	-			-	-	-
687	КБ9-73-2 К16=1,00	Улаштування маршу Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкцій	0,3659	25 582,54	5 957,95	9 361	6 260	2 180	192,0000	70,25
					17 107,20	470,93			172	4,8160	1,76
688	С111-1837	Швелери N14	т	0,09385	55 941,82	-	5 250				
689	С111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82	-	2 615				
690	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,15864	39 245,53	-	6 226				
691	С111-1837	Смуга 40x4 мм	т	0,01443	39 216,68	-	566				
692	С111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	5,12	1 453,17	-	7 440				
693	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,3659	12 045,17	3 629,64	4 407	3 034	1 328	83,0280	30,38
					8 292,84	561,00			205	4,9453	1,81
694	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,1419	11 074,25	1,43	1 571	996	-	83,5560	11,86
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
695	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0966	6 931,94	1,43	670	221	-	27,2040	2,63
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-
696	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,055	12 290,83	152,73	676	361	8	83,2200	4,58
					6 567,72	130,88			7	1,4252	0,08
697	КР7-17-10 К0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,055	25 820,71	639,48	1 420	168	35	38,5920	2,12
					3 045,68	547,98			30	5,9674	0,33
698	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,055	10 944,50	96,27	602	107	5	25,7094	1,41
					1 938,23	82,50			5	0,8984	0,05
699	КБ6-11-8 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0367	16 360,55	437,33	600	584	16	189,4719	6,95
					15 923,22	111,77			4	0,9760	0,04

700	C124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 12 мп)	т	0,0367	61 434,13		2 255				
701	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3	0,225	3 348,45	-	753	137	-	7,7040	1,73
		Улаштування сходів до сміттекамери	підстильного шару		608,00	-			-	-	-
702	KB9-73-2 K16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т	0,1023	25 582,54	5 957,95	2 617	1 750	609	192,0000	19,64
			конструкцій		17 107,20	470,93			48	4,8160	0,49
703	C111-1837	Швелери N12	т	0,02642	55 941,82		1 478				
704	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,04026	39 245,53		1 580				
705	C111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02777	39 245,53		1 090				
706	C111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	1,02	1 272,86		1 298				
707	KP20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,1023	12 045,17	3 629,64	1 232	848	371	83,0280	8,49
					8 292,84	561,00			57	4,9453	0,51
708	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,037	11 074,25	1,43	410	260	-	83,5560	3,09
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-
709	KP12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2	0,0192	6 931,94	1,43	133	44	-	27,2040	0,52
			поверхні фарбування		2 286,22	1,22			-	0,0133	-
710	KP20-12-5	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стієве)	1т	0,00972	10 111,68	4 358,59	98	56	42	57,6000	0,56
					5 753,09	731,30			7	6,4338	0,06
711	C111-1814-2	Перило стійове	м	1,2	2 521,00		3 025				
712	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264	15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81
					10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17
713	C121-782-2-2	Решітка декоративна Майданчик	м2	0,88	7 668,27		6 748				
714	KP9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м	10,8	294,95	-	3 185	3 082	-	3,3960	36,68
			обрамлення		285,40	-			-	-	-
715	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,04155	39 245,53		1 631				
716	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00269	32 657,83		88				
717	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,0216	11 074,25	1,43	239	152	-	83,5560	1,80
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-
718	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2	0,1892	12 290,83	152,73	2 325	1 243	29	83,2200	15,75
			стяжки		6 567,72	130,88			25	1,4252	0,27
719	KP7-17-10 K0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2	0,1891	4 841,39	119,90	916	108	23	7,2360	1,37
			стяжки		571,07	102,75			19	1,1189	0,21
720	KB11-11-18 K2=1,15;	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	0,1891	10 944,50	96,27	2 070	367	18	25,7094	4,86
			стяжки						16	0,8984	0,17

	K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15				1 938,23	82,50						
721	КБ11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покриття	0,1891	80 514,73	250,88	15 225	2 648	47	170,7929	32,30	
					14 001,61	181,64			34	1,9820	0,37	
722	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,03354	10 111,68	4 358,59	339	193	146	57,6000	1,93	
					5 753,09	731,30			25	6,4338	0,22	
723	С111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	2,6	4 033,58		10 487					
724	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,83	5 417,59	286,76	4 497	3 656	238	53,0880	44,06	
					4 405,24	131,42			109	1,3939	1,16	
725	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,33366	11 288,48		3 767					
		Двері										
726	КБ10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50	
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23	
727	К53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326					
728	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24					
729	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62	
					1 613,12	-			-	-	-	
730	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264					
731	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
732	КБ10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69	
					34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16	
733	К53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064					
734	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24					
735	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37	
					1 613,12	-			-	-	-	
736	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222					
737	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
		Стіни цоколю										
738	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,0864	697,62	-	60	60	-	9,7080	0,84	
					697,62	-			-	-	-	

739	C1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,002592	97 507,54		253				
740	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні штукату рення	0,0864	64 031,06	236,95	5 532	1 469	20	199,9680	17,28
					17 005,28	203,04			18	2,2111	0,19
741	KB15-47-5 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,02	4 096,55	-	82	58	-	32,1685	0,64
					2 909,00	-			-	-	-
742	KB15-73-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядж ення	0,0864	6 810,55	413,39	588	295	36	30,3117	2,62
					3 418,86	367,97			32	4,6566	0,40
743	KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,0864	6 466,31	1,43	559	98	-	12,7320	1,10
					1 134,42	1,22			-	0,0133	-
		Різні роботи									
744	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	3,9282	117,13	-	460	460	-	1,6300	6,40
					117,13	-			-	-	-
745	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3,9282	293,68	293,68	1 154	-	1 154	-	-
					-	40,50			159	0,4110	1,61
746	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну (суглінок з домішками гальки, щебеню, гравію або будівельного сміття більше 30%)	1 т сміття	1,24	117,13	-	145	145	-	1,6300	2,02
					117,13	-			-	-	-
747	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,24	293,68	293,68	364	-	364	-	-
					-	40,50			50	0,4110	0,51
Разом прямих витрат по розділу № 19							172 497	34 972	10 690		404,56
									2 153		22,92
Розділ № 20 Ремонт у під'їзді п. №2											
748	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97
					5 753,09	731,30			76	6,4338	0,67
749	C121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06		26 530				
750	KP9-12-1	Ремонт металевих сходових ґрат	100 м ґрат	0,0735	1 854,30	-	136	136	-	23,4960	1,73
					1 854,30	-			-	-	-
751	C111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,0082	39 216,68		322				
Разом прямих витрат по розділу № 20							28 036	732	452		7,70
									76		0,67
Розділ № 21 Ремонт вхідної групи під. №3											
752	KP7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покритт я	0,044	5 451,15	1 435,70	240	177	63	50,8800	2,24
					4 015,45	404,84			18	4,6073	0,20
753	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструк ції	0,9	3 176,45	2 352,53	2 859	742	2 117	10,4400	9,40
					823,92	684,44			616	7,8331	7,05
754	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,0044	47 203,40	-	208	208	-	656,8800	2,89
					47 203,40	-			-	-	-

755	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,0027	47 203,40	-	127	127	-	656,8800	1,77
					47 203,40	-			-	-	-
756	КБ10-96-2 К2=0,805; К5=0,805; К6=0,70; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0416	25 773,01	1 747,18	1 072	999	73	261,5281	10,88
					24 016,12	446,54			19	3,8993	0,16
757	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97
					7 442,70	506,18			13	4,4666	0,12
758	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
					16 679,59	469,19			5	4,8265	0,05
759	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53
					3 927,91	-			-	-	-
760	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (колони на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,1145	10 851,05	3 408,35	1 242	852	390	74,5164	8,53
					7 442,70	506,18			58	4,4666	0,51
761	КБ9-73-2 К16=1,00	Улаштування маршу Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкторцій	0,2381	25 582,54	5 957,95	6 091	4 073	1 419	192,0000	45,72
					17 107,20	470,93			112	4,8160	1,15
762	С111-1837	Швелери N14	т	0,05867	55 941,82		3 282				
763	С111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82		2 615				
764	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,09191	39 245,53		3 607				
765	С111-1837	Смуґа 40x4 мм	т	0,01202	39 216,68		471				
766	С111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	2,97	1 453,17		4 316				
767	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	1т	0,2381	12 045,17	3 629,64	2 868	1 975	864	83,0280	19,77
					8 292,84	561,00			134	4,9453	1,18
768	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0936	11 074,25	1,43	1 037	657	-	83,5560	7,82
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
769	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,056	6 931,94	1,43	388	128	-	27,2040	1,52
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-
770	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,044	12 290,83	152,73	541	289	7	83,2200	3,66
					6 567,72	130,88			6	1,4252	0,06
771	КР7-17-10 К0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,044	25 820,71	639,48	1 136	134	28	38,5920	1,70
					3 045,68	547,98			24	5,9674	0,26
772	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,044	10 944,50	96,27	482	85	4	25,7094	1,13
					1 938,23	82,50			4	0,8984	0,04
773	КБ6-11-8 К2=1,15;	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до	1 т	0,0348	16 360,55	437,33	569	554	15	189,4719	6,59
									4	0,9760	0,03

	K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	10 кг			15 923,22	111,77							
774	C124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 9 мп)	т	0,0348	61 434,13		2 138						
775	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3	0,27	3 348,45	-	904	164	-	7,7040	2,08		
		Улаштування сходів до сміттекамери	підстильний шару		608,00	-			-	-	-		
776	KB9-73-2 K16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожено	1т	0,0803	25 582,54	5 957,95	2 054	1 374	478	192,0000	15,42		
			конструкцій		17 107,20	470,93			38	4,8160	0,39		
777	C111-1837	Швелери N12	т	0,01986	55 941,82		1 111						
778	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,02997	39 245,53		1 176						
779	C111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02344	39 245,53		920						
780	C111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	0,85	1 272,86		1 082						
781	KP20-12-2	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0803	12 045,17	3 629,64	967	666	291	83,0280	6,67		
					8 292,84	561,00			45	4,9453	0,40		
782	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,0316	11 074,25	1,43	350	222	-	83,5560	2,64		
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-		
783	KP12-55-2	Фарбування великих металевих поверхнь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2	0,016	6 931,94	1,43	111	37	-	27,2040	0,44		
			поверхні фарбування		2 286,22	1,22			-	0,0133	-		
784	KP20-12-5	Монтаж металокожструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стієве)	1т	0,00729	10 111,68	4 358,59	74	42	32	57,6000	0,42		
					5 753,09	731,30			5	6,4338	0,05		
785	C111-1814-2	Перило стійове Колони	м	0,9	2 521,00		2 269						
786	KB9-71-1 K16=1,00	Виготовлення колон	1т	0,1145	5 420,85	1 594,90	621	380	183	37,2800	4,27		
			конструкцій		3 321,65	262,24			30	2,5290	0,29		
787	C113-175	Труби сталеві електровварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,86	1 645,06		4 705						
788	C111-1837	Швелери N14	т	0,07023	55 941,82		3 929						
789	C111-1837	Смуга 50 6 мм	т	0,00288	39 216,68		113						
790	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (колон)	1т	0,1145	15 700,89	4 869,08	1 798	1 217	558	106,4520	12,19		
					10 632,43	723,11			83	6,3809	0,73		
791	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2	0,0442	11 074,25	1,43	489	310	-	83,5560	3,69		
			поверхні фарбування		7 022,05	1,22			-	0,0133	-		
792	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264	15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81		
					10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17		
793	C121-782-2-2	Решітка декоративна	м2	0,88	7 668,27		6 748						

794	КР9-21-1	Майданчик Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м обрамле ння	11,0	294,95	-	3 244	3 139	-	3,3960	37,36
					285,40	-			-	-	-
795	С111-1814	Кутник 50х50х5 мм	т	0,0423	39 245,53		1 660				
796	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00274	32 657,83		89				
797	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,022	11 074,25	1,43	244	154	-	83,5560	1,84
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
798	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,17	12 290,83	152,73	2 089	1 117	26	83,2200	14,15
					6 567,72	130,88			22	1,4252	0,24
799	КР7-17-10 К0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2 стяжки	0,17	4 841,39	119,90	823	97	20	7,2360	1,23
					571,07	102,75			17	1,1189	0,19
800	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,17	10 944,50	96,27	1 861	329	16	25,7094	4,37
					1 938,23	82,50			14	0,8984	0,15
801	КБ11-28-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покритт я	0,17	80 514,73	250,88	13 688	2 380	43	170,7929	29,03
					14 001,61	181,64			31	1,9820	0,34
802	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,01935	10 111,68	4 358,59	196	111	85	57,6000	1,11
					5 753,09	731,30			14	6,4338	0,12
803	С111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	1,5	4 033,58		6 050				
804	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,31	5 417,59	286,76	1 679	1 366	89	53,0880	16,46
					4 405,24	131,42			41	1,3939	0,43
805	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,12462	11 288,48		1 407				
806	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23
807	К53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326				
808	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24				
809	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62
					1 613,12	-			-	-	-
810	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264				
811	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
812	КБ10-96-2 К2=1,15;	Установлення металевих дверних коробок із	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69
									18	5,5704	0,16

	K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	навішуванням дверних полотен			34 308,75	637,92							
813	K53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064						
814	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24						
815	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37		
					1 613,12	-			-	-	-		
816	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222						
817	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54		
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01		
818	KP12-66-1	Стіни цоколю Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,026	697,62	-	18	18	-	9,7080	0,25		
					697,62	-			-	-	-		
819	C1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,00078	97 507,54		76						
820	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні штукату рення	0,026	64 506,26	236,95	1 677	442	6	199,9680	5,20		
					17 005,28	203,04			5	2,2111	0,06		
821	KB15-47-5 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,015	4 096,55	-	61	44	-	32,1685	0,48		
					2 909,00	-			-	-	-		
822	KB15-73-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядж ення	0,026	6 810,55	413,39	177	89	11	30,3117	0,79		
					3 418,86	367,97			10	4,6566	0,12		
823	KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,026	6 466,31	1,43	168	29	-	12,7320	0,33		
					1 134,42	1,22			-	0,0133	-		
824	KP20-40-1 K16=1,00	Різні роботи Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2,6115	117,13	-	306	306	-	1,6300	4,26		
					117,13	-			-	-	-		
825	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,6115	293,68	293,68	767	-	767	-	-		
					-	40,50			106	0,4110	1,07		
826	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну (суглінок з домішками гальки, щебеню, гравію або будівельного сміття більше 30%)	1 т сміття	1,136	117,13	-	133	133	-	1,6300	1,85		
					117,13	-			-	-	-		
827	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,136	293,68	293,68	334	-	334	-	-		
					-	40,50			46	0,4110	0,47		
				Разом прямих витрат по розділу № 21			149 641	28 661	8 331		329,02		
									1 585		16,44		
				Розділ № 22 Ремонт у під'їзді п. №3									
828	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97		
									76	6,4338	0,67		

		огорожень (огороження віконе)			5 753,09	731,30						
829	C121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06		26 530					
830	КР9-12-1	Ремонт металевих сходових грат	100 м грат	0,038	1 854,30	-	70	70	-	23,4960	0,89	
831	C111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,00656	39 216,68		257					
Разом прямих витрат по розділу № 22							27 905	666	452		6,86	
									76		0,67	
Розділ № 23 Ремонт вхідної групи під. №4												
832	КР7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покриття	0,044	5 451,15	1 435,70	240	177	63	50,8800	2,24	
					4 015,45	404,84			18	4,6073	0,20	
833	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструкції	0,9	3 176,45	2 352,53	2 859	742	2 117	10,4400	9,40	
					823,92	684,44			616	7,8331	7,05	
834	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,0044	47 203,40	-	208	208	-	656,8800	2,89	
					47 203,40	-			-	-	-	
835	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,0027	47 203,40	-	127	127	-	656,8800	1,77	
					47 203,40	-			-	-	-	
836	КБ10-96-2 К2=0,805; К5=0,805; К6=0,70; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0416	25 773,01	1 747,18	1 072	999	73	261,5281	10,88	
					24 016,12	446,54			19	3,8993	0,16	
837	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металокожноструцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97	
					7 442,70	506,18			13	4,4666	0,12	
838	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21	
					16 679,59	469,19			5	4,8265	0,05	
839	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53	
					3 927,91	-			-	-	-	
840	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металокожноструцій вагою до 0,1 т (колонни на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,1145	10 851,05	3 408,35	1 242	852	390	74,5164	8,53	
					7 442,70	506,18			58	4,4666	0,51	
841	КБ9-73-2 К16=1,00	Улаштування маршу Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкцій	0,2569	25 582,54	5 957,95	6 572	4 395	1 531	192,0000	49,32	
					17 107,20	470,93			121	4,8160	1,24	
842	C111-1837	Швелери N14	т	0,05867	55 941,82		3 282					
843	C111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82		2 615					
844	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,11189	39 245,53		4 391					
845	C111-1837	Смуга 40x4 мм	т	0,01202	39 216,68		471					
846	C111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	2,97	1 453,17		4 316					
847	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокожноструцій вагою до	1т	0,2569	12 045,17	3 629,64	3 094	2 130	932	83,0280	21,33	
									144	4,9453	1,27	

		0,5 т			8 292,84	561,00							
848	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,1036	11 074,25	1,43	1 147	727	-	83,5560	8,66		
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-		
849	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,056	6 931,94	1,43	388	128	-	27,2040	1,52		
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-		
850	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,044	12 290,83	152,73	541	289	7	83,2200	3,66		
					6 567,72	130,88			6	1,4252	0,06		
851	КР7-17-10 K0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,044	25 820,71	639,48	1 136	134	28	38,5920	1,70		
					3 045,68	547,98			24	5,9674	0,26		
852	КБ11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,044	10 944,50	96,27	482	85	4	25,7094	1,13		
					1 938,23	82,50			4	0,8984	0,04		
853	КБ6-11-8 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0348	16 360,55	437,33	569	554	15	189,4719	6,59		
					15 923,22	111,77			4	0,9760	0,03		
854	С124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 9 мп)	т	0,0348	61 434,13		2 138						
855	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3 підстильного шару	0,27	3 348,45	-	904	164	-	7,7040	2,08		
		Улаштування сходів до сміттекамери			608,00	-			-	-	-		
856	КБ9-73-2 K16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,0803	25 582,54	5 957,95	2 054	1 374	478	192,0000	15,42		
					17 107,20	470,93			38	4,8160	0,39		
857	С111-1837	Швелери N12	т	0,01986	55 941,82		1 111						
858	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,02997	39 245,53		1 176						
859	С111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02344	39 245,53		920						
860	С111-1837-1	Лист просічно-витяжний 4 мм	м2	0,85	1 272,86		1 082						
861	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0803	12 045,17	3 629,64	967	666	291	83,0280	6,67		
					8 292,84	561,00			45	4,9453	0,40		
862	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0316	11 074,25	1,43	350	222	-	83,5560	2,64		
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-		
863	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,016	6 931,94	1,43	111	37	-	27,2040	0,44		
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-		
864	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стіве)	1т	0,00729	10 111,68	4 358,59	74	42	32	57,6000	0,42		
					5 753,09	731,30			5	6,4338	0,05		
865	С111-1814-2	Перило стійове Колони	м	0,9	2 521,00		2 269						
866	КБ9-71-1	Виготовлення колон	1т	0,1145	5 420,85	1 594,90	621	380	183	37,2800	4,27		

	K16=1,00		конструкцій			3 321,65	262,24			30	2,5290	0,29
867	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,8		1 645,06		4 606				
868	C111-1837	Швелери N14	т	0,07023		55 941,82		3 929				
869	C111-1837	Смуга 50 6 мм	т	0,00288		39 216,68		113				
870	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (колон)	1т	0,1145		15 700,89	4 869,08	1 798	1 217	558	106,4520	12,19
						10 632,43	723,11			83	6,3809	0,73
871	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0442		11 074,25	1,43	489	310	-	83,5560	3,69
						7 022,05	1,22			-	0,0133	-
872	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264		15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81
						10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17
873	C121-782-2-2	Решітка декоративна Майданчик	м2	0,88		7 668,27		6 748				
874	KP9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м обрмлення	11,0		294,95	-	3 244	3 139	-	3,3960	37,36
						285,40	-			-	-	-
875	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,0423		39 245,53		1 660				
876	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00274		32 657,83		89				
877	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,022		11 074,25	1,43	244	154	-	83,5560	1,84
						7 022,05	1,22			-	0,0133	-
878	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,19		12 290,83	152,73	2 335	1 248	29	83,2200	15,81
						6 567,72	130,88			25	1,4252	0,27
879	KP7-17-10 K0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2 стяжки	0,19		4 841,39	119,90	920	109	23	7,2360	1,37
						571,07	102,75			20	1,1189	0,21
880	KB11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,19		10 944,50	96,27	2 079	368	18	25,7094	4,88
						1 938,23	82,50			16	0,8984	0,17
881	KB11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покриття	0,19		80 514,73	250,88	15 298	2 660	48	170,7929	32,45
						14 001,61	181,64			35	1,9820	0,38
882	KP20-12-5	Монтаж металокопункцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,01935		10 111,68	4 358,59	196	111	85	57,6000	1,11
						5 753,09	731,30			14	6,4338	0,12
883	C111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	1,5		4 033,58		6 050				
884	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,31		5 417,59	286,76	1 679	1 366	89	53,0880	16,46
						4 405,24	131,42			41	1,3939	0,43

885	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,12462	11 288,48		1 407				
886	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23
887	K53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326				
888	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24				
889	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62
					1 613,12	-			-	-	-
890	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264				
891	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
892	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69
					34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16
893	K53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064				
894	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24				
895	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37
					1 613,12	-			-	-	-
896	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222				
897	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
898	KP12-66-1	Стіни цоколю Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,026	697,62	-	18	18	-	9,7080	0,25
					697,62	-			-	-	-
899	C1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,00078	97 507,54		76				
900	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні штукату рення	0,026	64 506,26	236,95	1 677	442	6	199,9680	5,20
					17 005,28	203,04			5	2,2111	0,06
901	КБ15-47-5 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,015	4 096,55	-	61	44	-	32,1685	0,48
					2 909,00	-			-	-	-
902	КБ15-73-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядж ення	0,026	6 810,55	413,39	177	89	11	30,3117	0,79
					3 418,86	367,97			10	4,6566	0,12
903	KP12-51-6	Полівінілацетатне	100 м2	0,026	6 466,31	1,43	168	29	-	12,7320	0,33

		фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	фасаду		1 134,42	1,22			-	0,0133	-
904	KP20-40-1 K16=1,00	Різні роботи Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2,6115	117,13	-	306	306	-	1,6300	4,26
905	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,6115	293,68	293,68	767	-	767	-	-
					-	40,50			106	0,4110	1,07
906	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну (суглінок з домішками гальки, щебеню, гравію або будівельного сміття більше 30%)	1 т сміття	1,136	117,13	-	133	133	-	1,6300	1,85
					117,13	-			-	-	-
907	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,136	293,68	293,68	334	-	334	-	-
					-	40,50			46	0,4110	0,47
Разом прямих витрат по розділу № 23					153 314	29 670			8 524		340,75
									1 616		16,73
Розділ № 24 Ремонт у під'їзді п. №4											
908	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97
					5 753,09	731,30			76	6,4338	0,67
909	C121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06	-	26 530				
910	KP9-12-1	Ремонт металевих сходових грат	100 м грат	0,038	1 854,30	-	70	70	-	23,4960	0,89
					1 854,30	-			-	-	-
911	C111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,00656	39 216,68	-	257				
Разом прямих витрат по розділу № 24					27 905	666			452		6,86
									76		0,67
Розділ № 25 Ремонт вхідної групи під. №5											
912	KP7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покривів підлог (під з/д)	100 м2 покрив я	0,044	5 451,15	1 435,70	240	177	63	50,8800	2,24
					4 015,45	404,84			18	4,6073	0,20
913	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструк ції	0,9	3 176,45	2 352,53	2 859	742	2 117	10,4400	9,40
					823,92	684,44			616	7,8331	7,05
914	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,0044	47 203,40	-	208	208	-	656,8800	2,89
					47 203,40	-			-	-	-
915	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,0027	47 203,40	-	127	127	-	656,8800	1,77
					47 203,40	-			-	-	-
916	KB10-96-2 K2=0,805; K5=0,805; K6=0,70; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0416	25 773,01	1 747,18	1 072	999	73	261,5281	10,88
					24 016,12	446,54			19	3,8993	0,16
917	KP20-12-1 K2=0,70; K5=0,70; K6=0,70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97
					7 442,70	506,18			13	4,4666	0,12
918	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з	100 шт дверних	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
									5	4,8265	0,05

		відбиванням штукатурки в укосах	коробок		16 679,59	469,19						
919	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53	
		Улаштування маршу			3 927,91	-			-	-	-	
920	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкцій	0,2381	25 582,54	5 957,95	6 091	4 073	1 419	192,0000	45,72	
					17 107,20	470,93			112	4,8160	1,15	
921	С111-1837	Швелери N14	т	0,05867	55 941,82		3 282					
922	С111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82		2 615					
923	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,09191	39 245,53		3 607					
924	С111-1837	Смуга 40x4 мм	т	0,01202	39 216,68		471					
925	С111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	2,97	1 453,17		4 316					
926	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,2381	12 045,17	3 629,64	2 868	1 975	864	83,0280	19,77	
					8 292,84	561,00			134	4,9453	1,18	
927	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0935	11 074,25	1,43	1 035	657	-	83,5560	7,81	
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-	
928	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,056	6 931,94	1,43	388	128	-	27,2040	1,52	
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-	
929	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,044	12 290,83	152,73	541	289	7	83,2200	3,66	
					6 567,72	130,88			6	1,4252	0,06	
930	КР7-17-10 K0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,044	25 820,71	639,48	1 136	134	28	38,5920	1,70	
					3 045,68	547,98			24	5,9674	0,26	
931	КБ11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,044	10 944,50	96,27	482	85	4	25,7094	1,13	
					1 938,23	82,50			4	0,8984	0,04	
932	КБ6-11-8 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0367	16 360,55	437,33	600	584	16	189,4719	6,95	
					15 923,22	111,77			4	0,9760	0,04	
933	С124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 12 мп)	т	0,0367	81 880,89		3 005					
934	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3 підстиль ного шару	0,27	3 348,45	-	904	164	-	7,7040	2,08	
		Улаштування сходів до сміттекамери			608,00	-			-	-	-	
935	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,0803	25 582,54	5 957,95	2 054	1 374	478	192,0000	15,42	
					17 107,20	470,93			38	4,8160	0,39	
936	С111-1837	Швелери N12	т	0,01986	55 941,82		1 111					
937	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,02997	39 245,53		1 176					
938	С111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02344	39 245,53		920					

939	C111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	0,85	1 272,86		1 082				
940	KP20-12-2	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0803	12 045,17	3 629,64	967	666	291	83,0280	6,67
					8 292,84	561,00			45	4,9453	0,40
941	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,037	11 074,25	1,43	410	260	-	83,5560	3,09
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
942	KP12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0192	6 931,94	1,43	133	44	-	27,2040	0,52
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-
943	KP20-12-5	Монтаж металокожструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стієве)	1т	0,00729	10 111,68	4 358,59	74	42	32	57,6000	0,42
					5 753,09	731,30			5	6,4338	0,05
944	C111-1814-2	Перило стійове	м	0,9	2 521,00		2 269				
945	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264	15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81
					10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17
946	C121-782-2-2	Решітка декоративна Майданчик	м2	0,88	7 668,27		6 748				
947	KP9-21-1	Обрамлення бетонних сходов кутовою сталлю	1 м обрамлення	11,0	294,95	-	3 244	3 139	-	3,3960	37,36
					285,40	-			-	-	-
948	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,0423	39 245,53		1 660				
949	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00274	32 657,83		89				
950	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,022	11 074,25	1,43	244	154	-	83,5560	1,84
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
951	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,17	12 290,83	152,73	2 089	1 117	26	83,2200	14,15
					6 567,72	130,88			22	1,4252	0,24
952	KP7-17-10 K0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2 стяжки	0,17	4 841,39	119,90	823	97	20	7,2360	1,23
					571,07	102,75			17	1,1189	0,19
953	KB11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,17	10 944,50	96,27	1 861	329	16	25,7094	4,37
					1 938,23	82,50			14	0,8984	0,15
954	KB11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покриття	0,17	80 514,73	250,88	13 688	2 380	43	170,7929	29,03
					14 001,61	181,64			31	1,9820	0,34
955	KP20-12-5	Монтаж металокожструкцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,01935	10 111,68	4 358,59	196	111	85	57,6000	1,11
					5 753,09	731,30			14	6,4338	0,12
956	C111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	1,5	4 033,58		6 050				
957	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,31	5 417,59	286,76	1 679	1 366	89	53,0880	16,46
					4 405,24	131,42			41	1,3939	0,43
958	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,33366	11 288,48		3 767				

959	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23
960	К53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326				
961	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24				
962	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62
					1 613,12	-			-	-	-
963	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264				
964	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
965	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69
					34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16
966	К53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064				
967	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24				
968	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37
					1 613,12	-			-	-	-
969	С111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222				
970	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
971	КР12-66-1	Стіни цоколю Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,026	697,62	-	18	18	-	9,7080	0,25
					697,62	-			-	-	-
972	С1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,00078	97 507,54		76				
973	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні штукату рення	0,026	64 031,06	236,95	1 665	442	6	199,9680	5,20
					17 005,28	203,04			5	2,2111	0,06
974	КБ15-47-5 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,015	4 096,55	-	61	44	-	32,1685	0,48
					2 909,00	-			-	-	-
975	КБ15-73-1 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядж ення	0,026	6 810,55	413,39	177	89	11	30,3117	0,79
					3 418,86	367,97			10	4,6566	0,12
976	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні Різні роботи	100 м2 фасаду	0,026	6 466,31	1,43	168	29	-	12,7320	0,33
					1 134,42	1,22			-	0,0133	-

977	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	2,6115	117,13	-	306	306	-	1,6300	4,26
978	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,6115	293,68	293,68	767	-	767	-	-
979	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну (суглінок з домішками гальки, щебеню, гравію або будівельного сміття більше 30%)	1 т сміття	1,136	117,13	-	133	133	-	1,6300	1,85
980	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,136	293,68	293,68	334	-	334	-	-
						40,50			46	0,4110	0,47
Разом прямих витрат по розділу № 25							140 070	25 977	7 201		301,22
									1 414		14,92
Розділ № 26 Ремонт у під'їзді п. №5											
981	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97
982	С121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06		26 530		76	6,4338	0,67
983	КР9-12-1	Ремонт металевих сходових грат	100 м грат	0,0506	1 854,30	-	94	94	-	23,4960	1,19
984	С111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,0082	39 216,68		322				
Разом прямих витрат по розділу № 26							27 994	690	452		7,16
									76		0,67
Розділ № 27 Ремонт вхідної групи під. №6											
985	КР7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покритт я	0,005	5 451,15	1 435,70	27	20	7	50,8800	0,25
986	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструк ції	0,7	3 176,45	2 352,53	2 224	577	1 647	10,4400	7,31
987	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під влаштування бет. стяжки)	100 м3 ґрунту	0,004	47 203,40	-	189	189	-	656,8800	2,63
988	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,0027	47 203,40	-	127	127	-	656,8800	1,77
989	КБ10-96-2 К2=0,805; К5=0,805; К6=0,70; К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,0416	25 773,01	1 747,18	1 072	999	73	261,5281	10,88
990	КР20-12-1 К2=0,70; К5=0,70; К6=0,70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решітка на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0264	10 851,05	3 408,35	286	196	90	74,5164	1,97
991	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
992	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53

			дверних полотен			3 927,91	-					
993	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (колони на вхідній групі) (Демонтаж)	1т	0,0856	10 851,05	3 408,35	929	637	292	74,5164	6,38	
		Улаштування маршу			7 442,70	506,18			43	4,4666	0,38	
994	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею (марш)	1т конструкцій	0,1883	25 582,54	5 957,95	4 817	3 221	1 122	192,0000	36,15	
					17 107,20	470,93			89	4,8160	0,91	
995	С111-1837	Швелери N14	т	0,04699	55 941,82		2 629					
996	С111-1837	Швелери N20	т	0,04674	55 941,82		2 615					
997	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,06797	39 245,53		2 668					
998	С111-1837	Смуга 40x4 мм	т	0,00617	39 216,68		242					
999	С111-1837-2	Лист г/к 1,8 мм	м2	2,19	1 453,17		3 182					
1000	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,1883	12 045,17	3 629,64	2 268	1 562	683	83,0280	15,63	
					8 292,84	561,00			106	4,9453	0,93	
1001	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,0734	11 074,25	1,43	813	515	-	83,5560	6,13	
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-	
1002	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбува ння	0,0414	6 931,94	1,43	287	95	-	27,2040	1,13	
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-	
1003	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,04	12 290,83	152,73	492	263	6	83,2200	3,33	
					6 567,72	130,88			5	1,4252	0,06	
1004	КР7-17-10 К0=16,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 100мм	100 м2 стяжки	0,04	25 820,71	639,48	1 033	122	26	38,5920	1,54	
					3 045,68	547,98			22	5,9674	0,24	
1005	КБ11-11-18 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,04	10 944,50	96,27	438	78	4	25,7094	1,03	
					1 938,23	82,50			3	0,8984	0,04	
1006	КБ6-11-8 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0367	16 360,55	437,33	600	584	16	189,4719	6,95	
					15 923,22	111,77			4	0,9760	0,04	
1007	С124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,45 м2; армат. 10мм = 12 мп)	т	0,0367	81 880,89		3 005					
1008	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3 підстиль ного шару	0,27	3 348,45	-	904	164	-	7,7040	2,08	
		Улаштування сходів до сміттекамери			608,00	-			-	-	-	
1009	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,0445	25 582,54	5 957,95	1 138	761	265	192,0000	8,54	
					17 107,20	470,93			21	4,8160	0,21	
1010	С111-1837	Швелери N12	т	0,00988	55 941,82		553					
1011	С111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,00999	39 245,53		392					

1012	C111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02344	39 245,53		920				
1013	C111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	0,25	1 272,86		318				
1014	KP20-12-2	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0445	12 045,17	3 629,64	536	369	162	83,0280	3,69
					8 292,84	561,00			25	4,9453	0,22
1015	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0185	11 074,25	1,43	205	130	-	83,5560	1,55
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
1016	KP12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0048	6 931,94	1,43	33	11	-	27,2040	0,13
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-
1017	KP20-12-5	Монтаж металокожструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стісве)	1т	0,00729	10 111,68	4 358,59	74	42	32	57,6000	0,42
					5 753,09	731,30			5	6,4338	0,05
1018	C111-1814-2	Перило стійове Колони	м	0,9	2 521,00		2 269				
1019	KB9-71-1 K16=1,00	Виготовлення колон	1т конструкцій	0,0856	5 420,85	1 594,90	464	284	137	37,2800	3,19
					3 321,65	262,24			22	2,5290	0,22
1020	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,6	1 645,06		9 212				
1021	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (колон)	1т	0,0856	15 700,89	4 869,08	1 344	910	417	106,4520	9,11
					10 632,43	723,11			62	6,3809	0,55
1022	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,028	11 074,25	1,43	310	197	-	83,5560	2,34
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
1023	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,1 т (решітка декоративна)	1т	0,0264	15 700,89	4 869,08	415	281	129	106,4520	2,81
					10 632,43	723,11			19	6,3809	0,17
1024	C121-782-2-2	Решітка декоративна Майданчик	м2	0,88	7 668,27		6 748				
1025	KP9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м обрмлення	10,8	294,95	-	3 185	3 082	-	3,3960	36,68
					285,40	-			-	-	-
1026	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,04155	39 245,53		1 631				
1027	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00274	32 657,83		89				
1028	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0216	11 074,25	1,43	239	152	-	83,5560	1,80
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-
1029	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,1615	12 290,83	152,73	1 985	1 061	25	83,2200	13,44
					6 567,72	130,88			21	1,4252	0,23
1030	KP7-17-10 K0=3,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 35мм	100 м2 стяжки	0,1615	4 841,39	119,90	782	92	19	7,2360	1,17
					571,07	102,75			17	1,1189	0,18
1031	KB11-11-18 K2=1,15;	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1615	10 944,50	96,27	1 768	313	16	25,7094	4,15
									13	0,8984	0,15

	K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15				1 938,23	82,50						
1032	KB11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покриття	0,1615	80 514,73	250,88	13 003	2 261	41	170,7929	27,58	
					14 001,61	181,64			29	1,9820	0,32	
1033	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (з'їзд невідкідний)	1т	0,01677	10 111,68	4 358,59	170	96	74	57,6000	0,97	
					5 753,09	731,30			12	6,4338	0,11	
1034	C111-1814-3	З'їзд невідкідний	м	1,3	4 033,58		5 244					
1035	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін цоколя окремими місцями	1 м3 кладки	0,31	5 417,59	286,76	1 679	1 366	89	53,0880	16,46	
					4 405,24	131,42			41	1,3939	0,43	
1036	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,12462	11 288,48		1 407					
		Двері										
1037	KB10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0415	36 818,60	2 495,97	1 528	1 424	104	373,6115	15,50	
					34 308,75	637,92			26	5,5704	0,23	
1038	K53-6111-1-2	Двері мет. (утеплені)	м2	4,15	6 584,50		27 326					
1039	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24					
1040	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,0815	1 613,12	-	131	131	-	19,9200	1,62	
					1 613,12	-			-	-	-	
1041	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,81	326,40		264					
1042	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	0,0081	29 441,05	85,64	238	50	1	77,5800	0,63	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
1043	KB10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286	36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69	
					34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16	
1044	K53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86	5 616,72		16 064					
1045	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074	32 657,83		24					
1046	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069	1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37	
					1 613,12	-			-	-	-	
1047	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,68	326,40		222					
1048	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	0,0069	29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54	
					6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01	
		Стіни цоколю										
1049	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,026	697,62	-	18	18	-	9,7080	0,25	
					697,62	-			-	-	-	

1050	C1113-32	Грунтовка "бетон-контакт"	т	0,00078	97 507,54		76				
1051	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні штукату рення	0,026	64 031,06	236,95	1 665	442	6	199,9680	5,20
					17 005,28	203,04			5	2,2111	0,06
1052	KB15-47-5 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,02	4 096,55	-	82	58	-	32,1685	0,64
					2 909,00	-			-	-	-
1053	KB15-73-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру 'шагрень' поверхні стін	100 м2 поверхні опорядж ення	0,026	6 810,55	413,39	177	89	11	30,3117	0,79
					3 418,86	367,97			10	4,6566	0,12
1054	KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,026	6 466,31	1,43	168	29	-	12,7320	0,33
		Різні роботи			1 134,42	1,22			-	0,0133	-
Разом прямих витрат по розділу № 27							136 629	24 411	5 582		280,49
									1 138		11,86
Розділ № 28 Ремонт у під'їзді п. №6											
1055	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368	10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97
					5 753,09	731,30			76	6,4338	0,67
1056	C121-782-1	Решітка огороження віконового (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96	2 047,06		26 530				
1057	KP9-12-1	Ремонт металевих сходових грат	100 м грат	0,0506	1 854,30	-	94	94	-	23,4960	1,19
					1 854,30	-			-	-	-
1058	C111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,008	39 216,68		314				
Разом прямих витрат по розділу № 28							27 986	690	452		7,16
									76		0,67
Розділ № 29 Ремонт вхідної групи під. №7											
1059	KP7-2-9	Демонтажні роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (під з/д)	100 м2 покритт я	0,002	5 451,15	1 435,70	11	8	3	50,8800	0,10
					4 015,45	404,84			1	4,6073	0,01
1060	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (косоурів та сходинок)	1 м3 конструк ції	0,4	3 176,45	2 352,53	1 271	330	941	10,4400	4,18
					823,92	684,44			274	7,8331	3,13
1061	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під закладні)	100 м3 ґрунту	0,0011	47 203,40	-	52	52	-	656,8800	0,72
					47 203,40	-			-	-	-
1062	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,01	18 259,04	1 561,99	183	167	16	221,2440	2,21
					16 679,59	469,19			5	4,8265	0,05
1063	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,0286	3 927,91	-	112	112	-	53,6160	1,53
					3 927,91	-			-	-	-
1064	KP20-12-1	Ремонт маршу Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2381	15 700,89	4 869,08	3 738	2 532	1 159	106,4520	25,35
					10 632,43	723,11			172	6,3809	1,52
1065	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,0509	39 245,53		1 998				
1066	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50	100 м2 поверхні	0,027	11 074,25	1,43	299	190	-	83,5560	2,26
									-	0,0133	-

		мм тощо за 2 рази	фарбування		7 022,05	1,22						
1067	КБ6-11-8 К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,0148	16 360,55	437,33	242	236	6	189,4719	2,80	
					15 923,22	111,77			2	0,9760	0,01	
1068	C124-64	Деталі закладні (лист 8мм - 0,18 м2; армат. 10мм = 5мп)	т	0,0148	61 434,13		909					
1069	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (обетонування закладних деталей)	1 м3 підстильного шару	0,11	3 348,45	-	368	67	-	7,7040	0,85	
		Улаштування сходів до сміттекамери			608,00	-			-	-	-	
1070	КБ9-73-2 К16=1,00	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,0445	25 582,54	5 957,95	1 138	761	265	192,0000	8,54	
					17 107,20	470,93			21	4,8160	0,21	
1071	C111-1837	Швелери N12	т	0,00988	55 941,82		553					
1072	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,00999	39 245,53		392					
1073	C111-1837	Кутник 100x100x6 мм	т	0,02344	39 245,53		920					
1074	C111-1837-1	Лист просічно-витажний 4 мм	м2	0,25	1 272,86		318					
1075	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0445	12 045,17	3 629,64	536	369	162	83,0280	3,69	
					8 292,84	561,00			25	4,9453	0,22	
1076	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0176	11 074,25	1,43	195	124	-	83,5560	1,47	
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-	
1077	КР12-55-2	Фарбування великих металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0048	6 931,94	1,43	33	11	-	27,2040	0,13	
					2 286,22	1,22			-	0,0133	-	
1078	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стісве)	1т	0,00729	10 111,68	4 358,59	74	42	32	57,6000	0,42	
					5 753,09	731,30			5	6,4338	0,05	
1079	C111-1814-2	Перило стійове Майданчик	м	0,9	2 521,00		2 269					
1080	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (перило стісве)	1т	0,0162	10 111,68	4 358,59	164	93	71	57,6000	0,93	
					5 753,09	731,30			12	6,4338	0,10	
1081	C111-1814-2	Перило стійове	м	2,0	2 521,00		5 042					
1082	КР9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	1 м обрамлення	4,8	294,95	-	1 416	1 370	-	3,3960	16,30	
					285,40	-			-	-	-	
1083	C111-1814	Кутник 50x50x5 мм	т	0,01847	39 245,53		725					
1084	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,004677	32 657,83		153					
1085	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	0,0096	11 074,25	1,43	106	67	-	83,5560	0,80	
					7 022,05	1,22			-	0,0133	-	
1086	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,2	12 290,83	152,73	2 458	1 314	31	83,2200	16,64	
					6 567,72	130,88			26	1,4252	0,29	
1087	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни	100 м2	0,2	17 751,74	439,64	3 550	419	88	26,5320	5,31	

	K0=11,00	товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщ. 75мм	стяжки			2 093,91	376,73			75	4,1026	0,82
1088	KB11-11-18 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,2		10 944,50	96,27	2 189	388	19	25,7094	5,14
						1 938,23	82,50			17	0,8984	0,18
1089	KB11-28-1 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних	100 м2 покриття	0,2		80 514,73	250,88	16 103	2 800	50	170,7929	34,16
						14 001,61	181,64			36	1,9820	0,40
1090	KB10-96-2 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0286		36 818,60	2 495,97	1 053	981	71	373,6115	10,69
						34 308,75	637,92			18	5,5704	0,16
1091	K53-6111-1-1	Двері мет. (холодні)	м2	2,86		5 616,72		16 064				
1092	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00074		32 657,83		24				
1093	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,069		1 613,12	-	111	111	-	19,9200	1,37
						1 613,12	-			-	-	-
1094	C111-200-1	Піна монтажна	л	0,68		326,40		222				
1095	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукату рення	0,0069		29 441,05	85,64	203	42	1	77,5800	0,54
						6 122,61	73,39			1	0,7992	0,01
		Різні роботи										
Разом прямих витрат по розділу № 29								65 194	12 586	2 915		146,13
										690		7,16
Розділ № 30 Ремонт у під'їзді п. №7												
1096	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (огороження віконе)	1т	0,10368		10 111,68	4 358,59	1 048	596	452	57,6000	5,97
						5 753,09	731,30			76	6,4338	0,67
1097	C121-782-1	Решітка огороження вікноного (1,8 0,9=1,62м2)	м2	12,96		2 047,06		26 530				
1098	KP9-12-1	Ремонт металевих сходових ґрат	100 м ґрат	0,038		1 854,30	-	70	70	-	23,4960	0,89
						1 854,30	-			-	-	-
1099	C111-1837	Смуга 20 3 мм	т	0,00643		39 216,68		252				
Разом прямих витрат по розділу № 30								27 900	666	452		6,86
										76		0,67
Розділ № 31 Ремонт вимощення												
1,085 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт												
1100	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м3 конструкцій	0,344		23 819,25	-	8 194	8 194	-	331,4675	114,02
						23 819,25	-			-	-	-
1101	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100 м3 конструкцій	0,413		8 391,31	6 370,38	3 466	835	2 631	28,1232	11,61
						2 020,93	1 031,53			426	9,3354	3,86
1102	KP18-12-10	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100 м2 корита	3,44		4 793,72	139,02	16 490	16 012	478	64,7745	222,82
						4 654,70	30,22			104	0,3016	1,04
1103	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2 ущільне	3,44		11 690,36	493,95	40 215	2 688	1 699	10,0797	34,67
										430	1,3681	4,71

			ноі площі		781,37	124,86						
1104	КБ27-29-1 К149=1,15; К150=1,15	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем /улаштування прокладної гідроізоляції/	1000 м2 покриття	0,344	218,61	-	75	75	-	2,7700	0,95	
					218,61	-						
1105	С111-1760	Руберойд покрівельний Акваізол	м2	355,7	24,40		8 679					
1106	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,344	99 093,37	8 079,16	34 088	718	2 779	28,2100	9,70	
					2 087,26	1 445,99			497	13,0460	4,49	
1107	КР18-23-5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиснення до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100 м2 основи	3,44	7 144,12	4 005,21	24 576	1 677	13 778	6,4666	22,25	
					487,52	858,45			2 953	7,8789	27,10	
1108	КР18-23-8 К0=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7 /до товщ 120 мм/	100 м2 основи	3,44	-97,84	-81,65	-337	-	-281	-	-	
					-	-11,66			-40	-0,1269	-0,44	
1109	С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	52,02	2 041,00		106 173					
1110	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2 покриття	3,44	3 790,72	-	13 040	8 350	-	28,2100	97,04	
					2 427,19	-						
1111	КР18-46-2 К0=7	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до товщ 6,5 см	100 м2 покриття	3,44	2 738,06	-	9 419	9 419	-	31,8231	109,47	
					2 738,06	-						
1112	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні АСГ.Щц.Щц.Г.НП.І.	т	53,7	6 681,61		358 802					
1113	КР18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100 м бортового каменю	3,44	30 812,17	786,03	105 994	33 090	2 704	123,0390	423,25	
					9 619,19	200,89			691	1,7542	6,03	
1114	С1416-8684	Камені бортові, БР 100.20.8	шт	344,0	320,28		110 176					
		Разом прямих витрат по розділу № 31						839 050	81 058	23 788		1 045,78
									5 061		46,79	
		Розділ № 32 Інші роботи										
1115	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття /побутове сміття з горища та квартир/ Обсяг = (309,4 + 12,0) / 100,0	100т	3,214	28 208,21	-	90 661	90 661	-	392,5440	1 261,64	
					28 208,21	-						
1116	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	321,4	117,13	-	37 646	37 646	-	1,6300	523,88	
					117,13	-						
1117	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	321,4	293,68	293,68	94 389	-	94 389	-	-	
					-	40,50			13 017	0,4110	132,10	
		Разом прямих витрат по розділу № 32						222 696	128 307	94 389		1 785,52
									13 017		132,10	
		Разом прямих витрат по кошторису						97 662 198	16 634 626	1 020 335		190 996,08
									252 976		2 705,19	

	Разом прямі витрати	грн.	97 662 198	
	в тому числі:			
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	грн.	80 007 237	
	вартість ЕММ	грн.	1 020 335	
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.	252 976	
	заробітна плата робітників	грн.	16 634 626	
	всього заробітна плата	грн.	16 887 602	
	Загальновиробничі витрати	грн.	9 180 117	
	трудомісткість в загальновиробничих витратах	люд-г		22 330,41
	заробітна плата в загальновиробничих витратах	грн.	3 083 143	
	Всього по кошторису	грн.	106 842 315	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		216 031,68
	Кошторисна заробітна плата	грн.	19 970 745	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

Ремонт системи опалення. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64
на
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 17 723,397 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Опалення Кошторисна трудомісткість 45,20692 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 4 052,439 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 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
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		Розділ № 1 Сантехнічні роботи									
		Разом прямих витрат по розділу № 1									
		Розділ № 2 Опалення									
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	11,74	10 907,27	1 107,19	128 051	115 053	12 998	126,4200	1 484,17
									5 583	5,0249	58,99
2	KP15-83-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	252,0	9 800,08	475,57	611 155	588 029	22 574	26,4864	6 674,57
					2 425,22	89,58			7 681	0,2915	73,46
					2 333,45	30,48					
3	KP15-83-3 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	15,25	2 456,94	89,58	37 468	36 069	1 366	26,8464	409,41
					2 365,17	30,48			465	0,2915	4,45
4	KP15-83-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	4,45	2 460,29	89,58	10 948	10 542	399	26,8896	119,66
					2 368,97	30,48			136	0,2915	1,30
5	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт радіатор ів	7,2825	18 163,33	671,86	132 274	80 827	4 893	133,7520	974,05
					11 098,74	165,86			1 208	1,4484	10,55
6	C130-558-1	Радіатор біметалевий секційний глибиною 80 мм Альтермо	секц.	4 855,0	600,85		2 917 127				
7	C1630-1433	Кран кульовий регулювальний з "американкою" d20x1/2"	шт	1 174,0	708,37		831 626				

8	C1630-1432	Повітровідвідник ручний 1/2"	шт	587,0	924,89	542 910				
9	C113-1887	Пробка радіаторна 1"	шт	587,0	457,95	268 817				
10	C113-1810	Футорка радіаторна 1"x1/2"	шт	1 761,0	81,58	143 662				
11	C1630-115	Кронштейн для радіатора	комплект	2 348,0	51,46	120 828				
12	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопроводу	102,0	6 266,13	639 145	626 374	-	67,9080	6 926,62
					6 140,92	-		-	-	-
13	C113-1697	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d20x2,8	м	10 200,0	173,57	1 770 414				
14	C113-1705	Кутник 90' d20x2,8 мм	шт	7 000,0	18,21	127 470				
15	C113-1039	Трійник рівнопрохідний d20	шт	1 960,0	21,51	42 160				
16	C113-1278	Муфта з'єднувальна d20	шт	3 420,0	15,62	53 420				
17	C1630-633	Кран зливний зі з'ємним штуцером 1/2"	шт	136,0	199,00	27 064				
18	C113-1873-1A	Кран кульовий з "американкою" (з.р-вн.р) 1/2"	шт	16,0	446,10	7 138				
19	C113-1873-1A	Кран кульовий з "американкою" (з.р-вн.р) 3/4"	шт	78,0	697,92	54 438				
20	C113-1839	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 20x1/2"	шт	204,0	161,93	33 034				
21	C113-1849	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 20x1/2"	шт	16,0	136,03	2 176				
22	C113-1578-1	Компенсатор сифонний осьовий (вн. р.) 1/2"	шт	94,0	2 247,07	211 225				
23	КР15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопроводу	15,25	6 544,34	99 801	97 736	-	70,8720	1 080,80
					6 408,95	-		-	-	-
24	C113-1698	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d25x3,5	м	1 525,0	248,08	378 322				
25	C113-1706	Кутник 90' d25x3,5 мм	шт	190,0	23,39	4 444				
26	C113-1746	Трійник редукційний d25-20-20	шт	170,0	92,65	15 751				
27	C113-1746	Трійник редукційний d25-20-25	шт	480,0	31,80	15 264				
28	C113-1278	Муфта перехідна 25-20	шт	90,0	22,74	2 047				
29	C113-1279	Муфта з'єднувальна d25	шт	50,0	21,51	1 076				
30	C113-1873-1Б	Кран кульовий з "американкою" (з.р-вн.р) 1"	шт	42,0	1 310,98	55 061				
31	C113-1842	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 25x3/4"	шт	162,0	233,13	37 767				
32	C113-1852	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 25x3/4"	шт	78,0	192,35	15 003				
33	C113-1578-2	Компенсатор сифонний осьовий (вн. р.) 3/4"	шт	42,0	2 247,07	94 377				
34	КР15-19-3	Прокладання трубопроводу	100м	4,45	7 220,89	32 133	31 466	-	78,1920	347,95

		водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	трубопр оводу		7 070,90	-						
35	C113-1699	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d32x4,4	м	445,0	375,71		167 191					
36	C113-1747	Трійник редукційний d32-20-20	шт	20,0	180,69		3 614					
37	C113-1747	Трійник редукційний d32-20-32	шт	20,0	59,65		1 193					
38	C113-1280	Муфта перехідна 32-25	шт	30,0	45,47		1 364					
39	C113-1280	Муфта з'єднувальна d32	шт	50,0	26,05		1 303					
40	C113-1843	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 32x1"	шт	42,0	389,15		16 344					
41	C113-1853	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 32x1"	шт	42,0	357,43		15 012					
42	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопр оводу	270,9	4 207,52	427,15	1 139 817	892 418	115 715	40,6800	11 020,21	
					3 294,27	155,29			42 068			
										1,7842	483,34	
43	C113-2147	Термоізолятор трубний 6 мм d22	м	25 120,0	25,94		651 613					
44	C113-2148	Термоізолятор трубний 6 мм d28	м	1 525,0	30,48		46 482					
45	C113-2149	Термоізолятор трубний 6 мм d35	м	445,0	38,88		17 302					
46	KP15-84-3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм (перетин перекриття стояками - гільза)	100м трубопр оводу	1,6	18 009,70	1 893,87	28 816	23 742	3 030	164,0880	262,54	
					14 838,48	212,48			340	2,1040	3,37	
47	C113-56	Труба сталева водогазопровідна Ду 80 мм	м	160,0	496,75		79 480					
48	KP15-84-4	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм (перетин перекриття стояками - гільза)	100м трубопр оводу	0,45	18 116,58	1 893,87	8 152	6 677	852	164,0880	73,84	
					14 838,48	212,48			96	2,1040	0,95	
49	C113-58	Труба сталева водогазопровідна Ду 100 мм	м	45,0	717,72		32 297					
50	KP15-84-5	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 125 мм (перетин перекриття стояками - гільза)	100м трубопр оводу	0,1	25 124,06	2 407,85	2 512	2 049	241	235,3680	23,54	
					20 486,43	302,49			30	2,9101	0,29	
51	C113-59	Труба сталева водогазопровідна Ду 125 мм	м	10,0	893,84		8 938					
52	KP15-30-2 K0=-1,00	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопр оводу	2,05	-1 445,31	-	-2 963	-2 963	-	-13,4160	-27,50	
					-1 445,31	-			-	-	-	
53	KP15-30-3	Гідравлічне випробування	100м	0,1	-1 221,66	-	-122	-122	-	-11,3400	-1,13	

	K0=-1,00	трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	трубопроводу		-1 221,66	-							
54	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	7,56	859,10	-	6 495	6 351	-	10,6440	80,47		
					840,02	-							
55	KP20-27-3 K0=18,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	7,56	9 379,62	-	70 910	69 592	-	116,6400	881,80		
					9 205,23	-							
56	KP20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм	100 отворів	13,86	20 880,65	47,77	289 406	286 356	662	266,5200	3 693,97		
					20 660,63	14,35			199	0,1476	2,05		
57	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	7,56	12 413,35	22,84	93 845	75 267	173	132,0600	998,37		
					9 956,00	19,57			148	0,2131	1,61		
58	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100 шт отворів	13,86	19 921,42	45,68	276 111	192 537	633	159,6000	2 212,06		
					13 891,58	39,14			542	0,4262	5,91		
Разом прямих витрат по розділу № 2							12 418 708	3 138 000	163 536		37 235,40		
									58 496				646,27
Розділ № 3 Магістраль													
59	KP15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,02	14 842,82	738,55	297	282	15	178,7160	3,57		
					14 104,27	234,39			5	2,5525	0,05		
60	KP15-83-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,4	2 425,22	89,58	970	933	36	26,4864	10,59		
					2 333,45	30,48			12	0,2915	0,12		
61	KP15-83-3 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	2,6	2 456,94	89,58	6 388	6 149	233	26,8464	69,80		
					2 365,17	30,48			79	0,2915	0,76		
62	KP15-83-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	2,6	2 460,29	89,58	6 397	6 159	233	26,8896	69,91		
					2 368,97	30,48			79	0,2915	0,76		
63	KP15-83-5 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	1,4	2 992,78	89,58	4 190	4 061	125	32,9280	46,10		
					2 900,96	30,48			43	0,2915	0,41		
64	KP15-83-6 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	1,65	3 071,36	102,19	5 068	4 895	169	33,6768	55,57		
					2 966,93	37,42			62	0,3637	0,60		
65	KP15-84-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 65 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	2,0	6 023,74	661,75	12 047	10 724	1 323	59,2944	118,59		
					5 361,99	68,58			137	0,6943	1,39		
66	KP15-84-3	Прокладання трубопроводу	100м	0,55	6 692,94	757,55	3 681	3 264	417	65,6352	36,10		

	K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм (Демонтаж)	трубопр оводу		5 935,39	84,99			47	0,8416	0,46
67	KP15-84-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	1,05	6 692,94	757,55	7 028	6 232	796	65,6352	68,92
					5 935,39	84,99			89	0,8416	0,88
68	KP15-84-5 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 125 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	0,55	9 157,71	963,14	5 037	4 507	530	94,1472	51,78
					8 194,57	121,00			67	1,1640	0,64
69	KP15-84-6 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 150 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	1,0	9 157,71	963,14	9 158	8 195	963	94,1472	94,15
					8 194,57	121,00			121	1,1640	1,16
70	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	70 764,87	4 493,29	1 415	811	90	471,4200	9,43
					40 560,98	319,45			6	3,5453	0,07
71	C1630-66	Засувка фланцева Ду 80 мм	шт	2,0	14 801,68		29 603				
72	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопр оводу	0,4	6 266,13	-	2 506	2 456	-	67,9080	27,16
					6 140,92	-			-	-	-
73	C113-1697	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d20x2,8	м	40,0	173,57		6 943				
74	C113-1705	Кутник d20 90'	шт	10,0	18,21		182				
75	C113-1849	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 20x1/2"	шт	12,0	136,03		1 632				
76	C1630-633	Кран зливний зі з'ємним штуцером 1/2"	шт	136,0	442,89		60 233				
77	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопр оводу	2,6	6 544,34	-	17 015	16 663	-	70,8720	184,27
					6 408,95	-			-	-	-
78	C113-1698	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d25x3,5	м	260,0	248,08		64 501				
79	C113-1706	Кутник d25 90'	шт	110,0	23,39		2 573				
80	C113-1278	Муфта редукційна d25-20	шт	2,0	233,13		466				
81	C113-1851	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 32x1/2"	шт	68,0	128,60		8 745				
82	C1630-633	Кран зливний зі з'ємним штуцером 25-1/2"	шт	68,0	150,30		10 220				
83	C113-1873-1Б	Кран кульовий з внутрішнім різбленням 1 "	шт	42,0	875,31		36 763				
84	C113-1746	Трійник редукційний d25-20-20	шт	4,0	31,80		127				
85	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопр оводу	2,6	7 220,89	-	18 774	18 384	-	78,1920	203,30
					7 070,90	-			-	-	-

86	C113-1699	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d32x4,4	м	260,0	375,71	97 685				
87	C113-1707	Кутник d32 90	шт	50,0	36,33	1 817				
88	C113-1041	Трійник рівнопрохідний d32	шт	16,0	53,42	855				
89	C113-1747	Трійник редукційний d32-20-20	шт	2,0	180,69	361				
90	C113-1748	Трійник редукційний d32-25-25	шт	30,0	65,46	1 964				
91	C113-1748	Трійник редукційний d32-25-32	шт	2,0	65,46	131				
92	C113-1843	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 32x1"	шт	42,0	389,15	16 344				
93	C113-1843	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 32x1"	шт	84,0	243,86	20 484				
94	C113-1280	Муфта редукційна d32-25	шт	18,0	389,22	7 006				
95	C113-1280	Муфта з'єднувальна d32	шт	20,0	20,12	402				
96	C113-1851	З'єднувач з переходом на внутрішнє різблення 32x1/2"	шт	56,0	128,60	7 202				
97	C1630-633	Кран зливний зі з'ємним штуцером 32-1/2"	шт	56,0	318,61	17 842				
98	C113-1873-1B	Кран кульовий з внутрішнім різбленням 1 1/4"	шт	14,0	1 292,21	18 091				
99	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м трубопроводу	1,4	7 703,32	10 785	10 542	-	83,2680	116,58
					7 529,93					
100	C113-1700	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d40x5,6	м	140,0	541,58	75 821				
101	C113-1708	Кутник d40 90'	шт	40,0	79,70	3 188				
102	C113-1749	Трійник редукційний d40-20-40	шт	2,0	139,94	280				
103	C113-1750	Трійник редукційний d40-25-40	шт	2,0	145,12	290				
104	C113-1751	Трійник редукційний d40-32-40	шт	30,0	149,65	4 490				
105	C113-1844	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 40x1 1/4"	шт	28,0	964,00	26 992				
106	C113-1281	Муфта редукційна d40-25	шт	12,0	51,45	617				
107	C113-1281	Муфта редукційна d40-32	шт	2,0	51,45	103				
108	C113-1281	Муфта з'єднувальна d40	шт	20,0	65,69	1 314				
109	C113-1873-1Г	Кран кульовий з внутрішнім різбленням 1 1/2"	шт	28,0	2 036,66	57 026				
110	KP15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м трубопроводу	1,65	7 790,64	12 855	12 513	-	85,1160	140,44
					7 583,84					
111	C113-1701	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d50x6,9	м	165,0	908,86	149 962				
112	C113-1043	Трійник рівнопрохідний d50	шт	40,0	205,35	8 214				

113	C113-1845	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 50x1 1/2"	шт	56,0	1 446,28		80 992				
114	C113-1282	Муфта редукційна d50-32	шт	48,0	85,34		4 096				
115	C113-1282	Муфта редукційна d50-40	шт	14,0	84,05		1 177				
116	C113-1873-1Г	Кран кульовий з внутрішнім різбленням 2"	шт	14,0	3 070,50		42 987				
117	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м трубопр оводу	2,0	8 240,22	-	16 480	15 970	-	89,6160	179,23
					7 984,79	-			-	-	-
118	C113-1702	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d63x10,5	м	200,0	1 361,26		272 252				
119	C113-1710	Кутник d63 90'	шт	50,0	301,76		15 088				
120	C113-1044	Трійник рівнопрохідний d63	шт	2,0	399,36		799				
121	C113-1846	З'єднувач з переходом на зовнішнє різблення 63x2"	шт	28,0	2 011,44		56 320				
122	C113-1283	Муфта редукційна d63-50	шт	16,0	182,48		2 920				
123	C113-1283	Муфта з'єднувальна d63	шт	40,0	197,57		7 903				
124	KB16-14-19 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,55	28 305,14	7 672,17	15 568	11 204	4 220	231,2259	127,17
					20 371,00	3 698,91			2 034	42,9520	23,62
125	C113-1703	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d90x10,1	м	55,0	2 474,46		136 095				
126	C113-1877	Компенсатор П-образний з ПП труб d90	шт	2,0	1 307,10		2 614				
127	C113-1759	Трійник редукційний d90-63-90	шт	2,0	854,75		1 710				
128	C113-1292	Муфта редукційна d90-63	шт	6,0	525,21		3 151				
129	C113-1292	Муфта з'єднувальна d90	шт	6,0	435,27		2 612				
130	KB16-14-20 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	1,05	31 385,52	7 757,93	32 955	24 399	8 146	263,7594	276,95
					23 237,20	3 718,83			3 905	43,1647	45,32
131	C113-1703	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d110x12,3	м	105,0	3 838,66		403 059				
132	C113-1760	Трійник редукційний d110-63-110	шт	6,0	1 676,25		10 058				
133	C113-1293	Муфта редукційна d110-63	шт	2,0	704,59		1 409				
134	C113-1293	Муфта редукційна d110-90	шт	2,0	715,71		1 431				
135	C113-1293	Муфта з'єднувальна d 110	шт	15,0	777,85		11 668				
136	KB16-14-20 K2=1,15;	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	100 м трубопр	0,55	31 385,52	7 757,93	17 262	12 780	4 267	263,7594	145,07
									2 045	43,1647	23,74

	K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	оводу		23 237,20	3 718,83						
137	C113-1703	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d125x14	м	55,0	5 289,17		290 904					
138	C113-1877	Компенсатор П-образний з ПП труб d125	шт	2,0	2 037,97		4 076					
139	C113-1293-11A	Муфта редукційна d125-110	шт	2,0	1 078,23		2 156					
140	C113-1293-11A	Муфта з'єднувальна d125	шт	25,0	1 101,30		27 533					
141	KB16-14-21 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопроводу	1,0	30 344,84	7 008,02	30 345	22 706	7 008	257,7288	257,73	
					22 705,91	3 298,48			3 298	38,2292	38,23	
142	C113-1703	Труба поліпропіленова стабілізована PN 20 d140x16,2	м	100,0	5 289,17		528 917					
143	C113-1761	Трійник редукційний d140-75-140	шт	4,0	1 727,30		6 909					
144	C113-1293-11B	Муфта редукційна d140-110	шт	2,0	1 145,02		2 290					
145	C113-1293-11B	Муфта редукційна d140-125	шт	2,0	1 145,02		2 290					
146	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопроводу	10,65	4 207,52	427,15	44 810	35 084	4 549	40,6800	433,24	
					3 294,27	155,29			1 654	1,7842	19,00	
147	C113-2147	Термоізолятор трубний 6 мм d22	м	40,0	124,98		4 999					
148	C113-2148	Термоізолятор трубний 6 мм d28	м	260,0	147,63		38 384					
149	C113-2149	Термоізолятор трубний 6 мм d35	м	260,0	168,35		43 771					
150	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d42	м	140,0	189,71		26 559					
151	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d54	м	165,0	246,03		40 595					
152	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d 64	м	200,0	268,70		53 740					
153	KP19-5-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопроводу	3,15	4 913,19	619,01	15 477	11 292	1 950	43,2000	136,08	
					3 584,74	225,04			709	2,5855	8,14	
154	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d102	м	55,0	632,25		34 774					

155	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d114	м	105,0	649,34		68 181					
156	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d125	м	55,0	881,49		48 482					
157	C113-2150	Термоізолятор трубний 6 мм d140	м	100,0	1 119,92		111 992					
Разом прямих витрат по розділу № 3							3 431 870	250 205	35 070		2 861,73	
									14 392		165,35	
Розділ № 4 Інші роботи												
158	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну (труби від розбирання)	1 т сміття	14,0247	117,13	-	1 643	1 643	-	1,6300	22,86	
					117,13	-			-	-	-	
159	КР20-41-2 К16=1,00	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	100 т сміття	0,18069	2 186,42	2 031,92	395	28	367	2,1500	0,39	
					154,50	507,87			92	5,4516	0,99	
160	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	32,0937	293,68	293,68	9 425	-	9 425	-	-	
					-	40,50			1 300	0,4110	13,19	
Разом прямих витрат по розділу № 4							11 463	1 671	9 792		23,25	
									1 392		14,18	
Разом прямих витрат по кошторису							15 862 041	3 389 876	208 398		40 120,38	
									74 280		825,80	
Разом прямі витрати							грн.	15 862 041				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	12 263 767				
вартість ЕММ							грн.	208 398				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.	74 280				
заробітна плата робітників							грн.	3 389 876				
всього заробітна плата							грн.	3 464 156				
Загальновиробничі витрати							грн.	1 861 356				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							люд-г				4 260,74	
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.	588 283				
Всього по кошторису							грн.	17 723 397				
Кошторисна трудомісткість							люд-г				45 206,92	
Кошторисна заробітна плата							грн.	4 052 439				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

Ремонт системи водопостачання та каналізації. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 8 381,027 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 13,81445 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 1 232,050 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 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
		1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1 Сантехнічні роботи									
		Разом прямих витрат по розділу № 1									
		Розділ № 2 Господарчо-питний водопровід									
1	KP15-83-6 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	8,9	3 071,36 2 966,93	102,19 37,42	27 335	26 406	909 333	33,6768 0,3637	299,72 3,24
2	KP15-84-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	0,9	6 692,94 5 935,39	757,55 84,99	6 024	5 342	682 76	65,6352 0,8416	59,07 0,76
3	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,03	70 764,87 40 560,98	4 493,29 319,45	2 123	1 217	135 10	471,4200 3,5453	14,14 0,11
4	C1630-67	Засувка d100 PN=1,0 МПА чавунна фланцева у комплекті з відповідними фланцями	шт	2,0	14 807,26		29 615				
5	C1630-547	Клапан зворотній d100 чавунний фланцевий у комплекті з відповідними фланцями	шт	1,0	3 810,01		3 810				
6	KP15-27-2	Установлення лічильників	1	1,0	2 706,14	43,45	2 706	400	43	4,4880	4,49

		(водомірів) на фланцях діаметром 100 мм	лічильник к (водомір)		399,88	1,92			2	0,0216	0,02
7	C1630-984	Лічильник MWN-40-NK	шт	1,0	15 525,39		15 525				
8	KM8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2,0	236,74	59,68	473	342	119	1,9200	3,84
					171,07	16,82			34	0,1650	0,33
9	1715-8002-1	Модем GPRS Rapid MS/AP2-S	шт	1,0	22 399,20		22 399				
10	290116-24101-1	Передавач імпульсів AT-MBUS-NE-01	шт	1,0	5 462,10		5 462				
11	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	70 764,87	4 493,29	708	406	45	471,4200	4,71
					40 560,98	319,45			3	3,5453	0,04
12	C1630-109-1	Фільтр сітчастий RBM d100 чавунний фланцевий у комплекті з відповідними фланцями	шт	1,0	11 613,83		11 614				
13	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,36	5 341,29	-	1 923	1 905	-	59,4000	21,38
					5 292,54	-			-	-	-
14	C113-1873-1A	Кран спускний з заглушкою d15	шт	1,0	588,52		589				
15	C113-1873-1A	Кран для спуску води d15	шт	35,0	442,86		15 500				
16	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	1 шт	7,0	156,96	-	1 099	425	-	0,6720	4,70
					60,77	-			-	-	-
17	C1630-26-1	Кран кульовий DN25	шт	7,0	875,34		6 127				
18	C130-1186	Рукав поливальний DN25 П(VII)-10-25-38-У гумовий напірний з текстильним каркасом	м	140,0	347,33		48 626				
19	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопр оводу	2,0	6 544,34	-	13 089	12 818	-	70,8720	141,74
					6 408,95	-			-	-	-
20	C113-1698	Труба поліпропіленова діам. 25	м	200,0	248,08		49 616				
21	C113-1278	Муфта протипожежна для труб діам. 25	шт	63,0	518,55		32 669				
22	C113-1873-1A	Кран кульовий муфтовий d20	шт	7,0	536,73		3 757				
23	C113-1873-1Б	Кран кульовий муфтовий d15	шт	251,0	347,71		87 275				
24	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопр оводу	3,15	7 220,89	-	22 746	22 273	-	78,1920	246,30
					7 070,90	-			-	-	-
25	C113-1699	Труба поліпропіленова діам. 32	м	315,0	375,71		118 349				
26	C113-1280	Муфта протипожежна для труб діам. 32	шт	112,0	518,62		58 085				
27	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу	100м	0,8	7 703,32	-	6 163	6 024	-	83,2680	66,61

		водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	трубопров		7 529,93	-								
28	C113-1700	Труба поліпропіленова діам. 40	м	80,0	541,58		43 326							
29	C113-1281	Муфта протипожежна для труб діам. 40	шт	28,0	518,77		14 526							
30	C113-1873-1Г	Кран кульовий муфтовий d40	шт	28,0	2 036,66		57 026							
31	KP15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м трубопр	2,65	7 790,64	-	20 645	20 097	-	85,1160		225,56		
			оводу		7 583,84	-								
32	C113-1701	Труба поліпропіленова діам. 50	м	265,0	908,86		240 848							
33	C113-1282	Муфта протипожежна для труб діам. 50	шт	28,0	519,01		14 532							
34	C113-1221-1	Перехід 50x40	шт	2,0	643,78		1 288							
35	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м трубопр	0,5	8 240,22	-	4 120	3 992	-	89,6160		44,81		
			оводу		7 984,79	-								
36	C113-1702	Труба поліпропіленова діам. 63	м	50,0	1 361,26		68 063							
37	KP15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м трубопр	0,25	9 197,98	-	2 299	2 222	-	99,7560		24,94		
			оводу		8 888,26	-								
38	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 75	м	25,0	1 821,92		45 548							
39	KB16-14-8 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопр	0,25	36 595,92	7 672,17	9 149	7 166	1 918	325,3350		81,33		
			оводу		28 662,01	3 698,91			925	42,9520		10,74		
40	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 90	м	25,0	2 492,82		62 321							
41	KB16-14-9 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопр	0,45	33 601,14	7 757,93	15 121	11 453	3 491	288,8975		130,00		
			оводу		25 451,87	3 718,83			1 673	43,1647		19,42		
42	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 110	м	45,0	3 838,45		172 730							
43	C113-1293-11A	Муфта компресійна d110x4"	шт	1,0	1 943,74		1 944							
44	C113-1293-11A	Муфта МПЗ d110x4"	шт	1,0	1 943,74		1 944							
45	C113-1228-1	Перехід 100x50	шт	2,0	1 545,40		3 091							
46	KP15-84-1	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 50 мм	100м трубопр	0,812	13 442,73	1 324,18	10 915	9 190	1 075	125,1480		101,62		
			оводу		11 317,13	144,03			117	1,4668		1,19		

47	C113-54	Труба сталева електрозварна d57x3	м	82,2	203,62		16 738					
48	KP15-84-3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм	100м трубопр оводу	0,224	18 009,70	1 893,87	4 034	3 324	424	164,0880	36,76	
					14 838,48	212,48			48	2,1040	0,47	
49	C113-56	Труба сталева електрозварна d76x3	м	22,4	284,92		6 382					
50	KP15-30-2 K0=-1,00	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопр оводу	1,036	-1 445,31	-	-1 497	-1 497	-	-13,4160	-13,90	
					-1 445,31	-			-	-	-	
Разом прямих витрат по розділу № 2							1 408 500	133 505	8 841		1 497,82	
									3 221		36,32	
Розділ № 3 Гаряче водопостачання												
51	KP15-83-6 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	12,4	3 071,36	102,19	38 085	36 790	1 267	33,6768	417,59	
					2 966,93	37,42			464	0,3637	4,51	
52	KP15-84-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м трубопр оводу	1,0	6 692,94	757,55	6 693	5 935	758	65,6352	65,64	
					5 935,39	84,99			85	0,8416	0,84	
53	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	70 764,87	4 493,29	708	406	45	471,4200	4,71	
					40 560,98	319,45			3	3,5453	0,04	
54	C1630-67	Засувка d100 PN=1,0 МПА чавунна фланцева у комплекті з відповідними фланцями	шт	1,0	14 807,26		14 807					
55	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,35	5 341,29	-	1 869	1 852	-	59,4000	20,79	
					5 292,54	-			-	-	-	
56	C113-1873-1A	Кран для спуску води d15	шт	35,0	442,86		15 500					
57	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопр оводу	2,7	6 266,13	-	16 919	16 580	-	67,9080	183,35	
					6 140,92	-			-	-	-	
58	C113-1697	Труба поліпропіленова діам. 20	м	270,0	173,57		46 864					
59	C113-1873-1Б	Відводчик повітря автоматичний d15	шт	35,0	853,93		29 888					
60	C113-1873-1A	Кран кульовий муфтовий d20	шт	7,0	536,73		3 757					
61	C113-1873-1Б	Кран кульовий муфтовий d15	шт	788,0	347,71		273 995					
62	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопр оводу	2,85	6 544,34	-	18 651	18 266	-	70,8720	201,99	
					6 408,95	-			-	-	-	
63	C113-1698	Труба поліпропіленова діам. 25	м	200,0	248,08		49 616					
64	C113-1278	Муфта протипожежна для труб діам. 25	шт	91,0	518,55		47 188					

65	C113-1873-1B	Кран балансувальний d25	шт	35,0	875,31		30 636				
66	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопр оводу	3,9	7 220,89	-	28 161	27 577	-	78,1920	304,95
					7 070,90	-			-	-	-
67	C113-1699	Труба поліпропіленова діам. 32	м	390,0	375,71		146 527				
68	C113-1280	Муфта протипожежна для труб діам. 32	шт	140,0	518,62		72 607				
69	C113-1873-1B	Кран кульовий муфтовий d32	шт	28,0	1 343,92		37 630				
70	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м трубопр оводу	2,05	7 703,32	-	15 792	15 436	-	83,2680	170,70
					7 529,93	-			-	-	-
71	C113-1700	Труба поліпропіленова діам. 40	м	205,0	541,58		111 024				
72	C113-1281	Муфта протипожежна для труб діам. 40	шт	56,0	518,77		29 051				
73	KP15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м трубопр оводу	0,6	7 790,64	-	4 674	4 550	-	85,1160	51,07
					7 583,84	-			-	-	-
74	C113-1701	Труба поліпропіленова діам. 50	м	60,0	908,86		54 532				
75	C113-2105-4	Опора нерухома поліпропіленова d50 (кріплення)	шт	3,0	74,00		222				
76	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м трубопр оводу	0,55	8 240,22	-	4 532	4 392	-	89,6160	49,29
					7 984,79	-			-	-	-
77	C113-1702	Труба поліпропіленова діам. 63	м	55,0	1 361,26		74 869				
78	C113-2105-5	Опора нерухома поліпропіленова d63 (кріплення)	шт	6,0	74,00		444				
79	KP15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м трубопр оводу	0,3	9 197,98	-	2 759	2 666	-	99,7560	29,93
					8 888,26	-			-	-	-
80	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 75	м	30,0	1 821,92		54 658				
81	C113-2105-6	Опора нерухома поліпропіленова d75 (кріплення)	шт	3,0	144,23		433				
82	KB16-14-8 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,3	36 595,92	7 672,17	10 979	8 599	2 302	325,3350	97,60
					28 662,01	3 698,91			1 110	42,9520	12,89
83	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 90	м	30,0	2 492,82		74 785				

84	C113-2105-7	Опора нерухома поліпропіленова d90 (кріплення)	шт	3,0	144,23		433				
85	КБ16-14-9 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,45	33 601,14	7 757,93	15 121	11 453	3 491	288,8975	130,00
					25 451,87	3 718,83			1 673	43,1647	19,42
86	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 110	м	45,0	3 838,45		172 730				
87	C113-2105-8	Опора нерухома поліпропіленова d110 (кріплення)	шт	3,0	144,23		433				
88	КР19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопр оводу	10,25	4 207,52	427,15	43 127	33 766	4 378	40,6800	416,97
					3 294,27	155,29			1 592	1,7842	18,29
89	C113-2148	Термоізолятор трубний для труб d25	м	285,0	83,27		23 732				
90	C113-2149	Термоізолятор трубний для труб d32	м	390,0	95,85		37 382				
91	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d40	м	205,0	119,17		24 430				
92	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d50	м	60,0	178,50		10 710				
93	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d63	м	55,0	231,53		12 734				
94	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d75	м	30,0	281,82		8 455				
95	КР19-5-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопр оводу	0,75	4 913,19	619,01	3 685	2 689	464	43,2000	32,40
					3 584,74	225,04			169	2,5855	1,94
96	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d90	м	30,0	602,18		18 065				
97	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d110	м	45,0	642,23		28 900				
98	КР15-84-1	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 50 мм	100м трубопр оводу	0,81	13 442,73	1 324,18	10 889	9 167	1 073	125,1480	101,37
					11 317,13	144,03			117	1,4668	1,19
99	C113-54	Труба сталева електрозварна d57x3	м	81,0	203,62		16 493				
100	КР15-84-3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 80 мм	100м трубопр оводу	0,224	18 009,70	1 893,87	4 034	3 324	424	164,0880	36,76
					14 838,48	212,48			48	2,1040	0,47
101	C113-56	Труба сталева електрозварна d76x3	м	22,4	284,92		6 382				
102	КР15-30-2	Гідравлічне випробування	100м	1,034	-1 445,31	-	-1 494	-1 494	-	-13,4160	-13,87

118	C113-2105-2	Опора нерухома поліпропіленова d32 (кріплення)	шт	3,0	71,40		214					
119	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м трубопр оводу	0,55	7 703,32	-	4 237	4 141	-	83,2680	45,80	
					7 529,93	-			-	-	-	
120	C113-1700	Труба поліпропіленова діам. 40	м	55,0	541,58		29 787					
121	C113-2105-3	Опора нерухома поліпропіленова d40 (кріплення)	шт	6,0	71,40		428					
122	KP15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м трубопр оводу	0,28	7 790,64	-	2 181	2 123	-	85,1160	23,83	
					7 583,84	-			-	-	-	
123	C113-1701	Труба поліпропіленова діам. 50	м	28,0	908,86		25 448					
124	C113-2105-4	Опора нерухома поліпропіленова d50 (кріплення)	шт	3,0	74,00		222					
125	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м трубопр оводу	0,28	8 240,22	-	2 307	2 236	-	89,6160	25,09	
					7 984,79	-			-	-	-	
126	C113-1702	Труба поліпропіленова діам. 63	м	28,0	1 361,26		38 115					
127	C113-2105-5	Опора нерухома поліпропіленова d63 (кріплення)	шт	3,0	74,00		222					
128	KP15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м трубопр оводу	0,42	9 197,98	-	3 863	3 733	-	99,7560	41,90	
					8 888,26	-			-	-	-	
129	C113-1703	Труба поліпропіленова діам. 75	м	42,0	1 821,92		76 521					
130	C113-2105-6	Опора нерухома поліпропіленова d75 (кріплення)	шт	3,0	144,23		433					
131	KB16-14-8 K2=1,15; K5=1,15; K149=1,15; K150=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,3	36 595,92	7 672,17	10 979	8 599	2 302	325,3350	97,60	
					28 662,01	3 698,91			1 110	42,9520	12,89	
132	KP19-5-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м трубопр оводу	10,68	4 207,52	427,15	44 936	35 183	4 562	40,6800	434,46	
					3 294,27	155,29			1 658	1,7842	19,06	
133	C113-2148	Термоізолятор трубний для труб d25	м	860,0	83,27		71 612					
134	C113-2149	Термоізолятор трубний для труб d32	м	55,0	95,85		5 272					

135	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d40	м	55,0	119,17		6 554				
136	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d50	м	28,0	178,50		4 998				
137	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d63	м	28,0	231,53		6 483				
138	C113-2150	Термоізолятор трубний для труб d75	м	42,0	281,82		11 836				
139	KP15-84-1	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих безшовних діаметром 50 мм	100м трубопроводу	1,036	13 442,73	1 324,18	13 927	11 725	1 372	125,1480	129,65
					11 317,13	144,03			149	1,4668	1,52
140	C113-54	Труба сталева електрозварна d57x3	м	103,6	203,62		21 095				
141	KP15-30-2 K0=-1,00	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	1,036	-1 445,31	-	-1 497	-1 497	-	-13,4160	-13,90
					-1 445,31	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 4							1 096 961	125 655	8 281		1 441,65
									2 920		33,51
Розділ № 5 Побутова каналізація											
142	KP15-1-2	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	9,7	8 792,78	298,74	85 290	82 392	2 898	112,6680	1 092,88
					8 494,04	94,81			920	1,0325	10,02
143	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	9,8	7 018,51	12,85	68 781	68 240	126	75,8280	743,11
					6 963,29	11,01			108	0,1199	1,18
144	C113-1439-1	Труби d110 поліпропіленова каналізаційна шумопоглинаюча	м	910,0	1 132,19		1 030 293				
145	C113-1439-1	Труби d110 поліпропіленова каналізаційна шумопоглинаюча у трубній ізоляції	м	70,0	1 132,19		79 253				
146	C113-1285-1	Муфта протипожежна d110	шт	280,0	2 110,62		590 974				
147	C113-2257	Трійники 45 град. 110x110x110	шт	238,0	1 005,42		239 290				
148	C113-2266	Трійники 90 град. 110x110x110	шт	14,0	1 005,42		14 076				
149	C113-1466	Відведення 110/45	шт	368,0	491,58		180 901				
150	C113-1466-1	Відведення 110/90	шт	7,0	516,82		3 618				
151	C113-1489	Заглушка 110	шт	35,0	268,09		9 383				
152	C113-1478	Ревізія 110	шт	112,0	1 318,18		147 636				
Разом прямих витрат по розділу № 5							2 449 495	150 632	3 024		1 835,99
									1 028		11,20
Розділ № 6 Дошова каналізація											
153	KP15-1-2	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м трубопроводу	2,4	8 792,78	298,74	21 103	20 386	717	112,6680	270,40
					8 494,04	94,81			228	1,0325	2,48
154	KP15-24-3 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Установлення зливних лійок діаметром 100 мм (Демонтаж)	1 шт	7,0	61,39	-	430	430	-	0,7488	5,24
					61,39	-			-	-	-
155	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу	100м	2,5	7 018,51	12,85	17 546	17 408	32	75,8280	189,57

		каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	трубопроводу		6 963,29	11,01			28	0,1199	0,30	
156	C113-1439-1	Труби d110 поліпропіленова каналізаційна шумопоглинаюча	м	235,0	1 132,19		266 065					
157	C113-1439-1	Труби d110 поліпропіленова каналізаційна шумопоглинаюча у трубній ізоляції	м	15,0	1 132,19		16 983					
158	C113-1285-1	Муфта протипожежна d110	шт	70,0	2 110,62		147 743					
159	C113-1484	Патрубок компенсаційний d110	шт	7,0	793,25		5 553					
160	C113-2257	Трійники 45 град. 110x110x110	шт	7,0	1 005,42		7 038					
161	C113-1466	Відведення 110/45	шт	21,0	491,58		10 323					
162	C113-1489	Заглушка 110	шт	7,0	268,09		1 877					
163	C113-1478	Ревізія 110	шт	7,0	1 318,18		9 227					
164	KP15-24-1	Установлення водостічних ліжок	1 шт	7,0	294,41	-	2 061	1 975	-	3,1200	21,84	
165	C130-1156-1	Воронка водостічна d110 із затискним елементом і листяловлювачем, з електрообігрівом	шт	7,0	282,14	-	18 424,32					
		Разом прямих витрат по розділу № 6						634 919	40 199	749		487,05
										256		2,78
		Розділ № 7 Інші роботи										
166	KP3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3 прорізу	2,94	6 880,27	4 316,15	20 228	7 539	12 689	34,3440	100,97	
					2 564,12	1 256,39			3 694	14,3548	42,20	
167	KP20-40-1 K16=1,00	Навантаження сміття вручну (труби від розбирання)	1 т сміття	29,0379	117,13	-	3 401	3 401	-	1,6300	47,33	
					117,13	-			-	-	-	
168	KP20-41-2 K16=1,00	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3	100 т сміття	0,097826	2 186,42	2 031,92	214	15	199	2,1500	0,21	
					154,50	507,87			50	5,4516	0,53	
169	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	38,8205	293,68	293,68	11 401	-	11 401	-	-	
					-	40,50			1 572	0,4110	15,96	
		Разом прямих витрат по розділу № 7						35 244	10 955	24 289		148,51
									5 316		58,69	
		Разом прямих витрат по кошторису						7 802 845	1 024 920	60 207		12 240,83
									18 505		207,50	
		Разом прямі витрати				грн.	7 802 845					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	6 689 857					
		вартість ЕММ				грн.	60 207					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.	18 505					
		заробітна плата робітників				грн.	1 024 920					
		Вартість устаткування				грн.	27 861					
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	1 094					
		Всього вартість устаткування				грн.	28 955					
		всього заробітна плата				грн.	1 043 425					

	Загальновиробничі витрати	грн.	577 088	
	трудоємність в загальновиробничих витратах	люд-г		1 366,12
	заробітна плата в загальновиробничих витратах	грн.	188 625	
	Всього по кошторису	грн.	8 381 027	
	Кошторисна трудоємність	люд-г		13 814,45
	Кошторисна заробітна плата	грн.	1 232 050	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-004

Ремонт ліфтів. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків

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

Кошторисна вартість 3 790,965 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,02114 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 1 688,023 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт						
		Розділ № 1 Під'їзд № 1. Ремонт ліфту пасажирського, в/п 320кг, 9 зупинок, v=0.71 м/с						
1	ЖЛ3-8-18	Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт [підрамника]. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	1,0	599,54	600	6,7440	6,74
2	ЖЛ3-10-18	Установлення лебідки окремими вузлами на перекритті шахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг	привід	1,0	1 998,12	1 998	22,4760	22,48
3	С111-15-13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,1	153,37	15		
4	С1546-4-7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15	т	0,007	115 022,55	805		
5	ЖЛ4-17-9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	-1,0	469,39	-469	5,2800	-5,28
6	ЖЛ4-17-10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1,0	5 369,20	5 369	60,3960	60,40
7	С1417-8-767	Купе кабіни	шт	1,0	28 643,94	28 644		
8	ЖЛ5-35-1	Заміна стулок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	18,0	217,63	3 917	2,4480	44,06
9	С126-18-3	Стулка ДШ (320)	к-т	9,0	3 530,64	31 776		
10	ЖЛ7-77-1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1,0	477,93	478	5,3760	5,38
11	С1547-1-2	Пост наказу 9 зупинок	шт	1,0	5 100,71	5 101		
12	ЖЛ4-21-1	Заміна балки дверей кабіни	балка	1,0	1 431,65	1 432	16,1040	16,10
13	С1515-1-6	Привід ДК в зборі	шт	1,0	9 183,79	9 184		
14	ЖЛ4-23-1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1,0	178,16	178	2,0040	2,00
15	С1630-1-670	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	1,0	6 635,02	6 635		

16	ЖЛ4-24 -1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10м	9,9	194,16	1 922	2,1840	21,62
17	С111-19 09	Канат тяговий d 10,5 мм	м	99,0	97,00	9 603		
18	ЖЛ4-24 -5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10м	9,9	132,28	1 310	1,4880	14,73
19	ЖЛ4-25 -1	Заміна каната обмежувача швидкості	10м	6,0	235,76	1 415	2,6520	15,91
20	С111-30 8	Канати обмежувача швидкості d 7,8 мм	м	60,0	76,57	4 594		
21	ЖЛ4-23 -3	Заміна натяжного пристрою	шт	1,0	304,04	304	3,4200	3,42
22	С1545-2 72	Натяжний пристрій	шт	1,0	5 104,35	5 104		
23	ЖЛ5-47 -1	Установлення буферів. Маса комплекту 60 кг	к-т	1,5	924,92	1 387	10,4040	15,61
24	С126-95 1	Пружина буферна	шт	3,0	2 116,65	6 350		
25	ЖЛ7-60 -2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1,0	1 862,50	1 863	18,1920	18,19
26	ЖЛ6-53 -2	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	3,0	216,56	650	2,4360	7,31
27	ЖЛ5-39 -2	Заміна контрролика розсувних дверей шахти	шт	36,0	25,60	922	0,2880	10,37
28	С1545-3 17	Контрролік ДШ	шт	36,0	97,16	3 498		
29	ЖЛ5-39 -1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	34,0	48,01	1 632	0,5400	18,36
30	ЖЛ5-37 -1	Заміна лінійки розсувних дверей шахти	лін-ка	9,0	370,18	3 332	4,1640	37,48
31	С1545-1 03	Лінійка ДШ	к-т	9,0	673,56	6 062		
32	С1545-3 17	Ролік каретки ДШ	шт	34,0	76,52	2 602		
33	ЖЛ5-46 -2	Вивірення по штихмасу направляючої кабіни	поверх	9,0	86,41	778	0,9720	8,75
34	ЖЛ5-46 -1	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	9,0	207,29	1 866	0,6600	5,94
35	ЖЛ2-7- 1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1,0	18 191,07	18 191	204,6240	204,62
36	С1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15 Обсяг = (1,0) * 0,00061	т	0,00061	115 022,55	70		
Разом прямих витрат по розділу № 1						169 118		534,19
Розділ № 2 Під'їзд № 1. Пусконаладжувальні роботи ліфта								
37	КП1-80- 1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00

38	КП1-80-2 К47=0,8 5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50
Разом прямих витрат по розділу № 2						110 782	926,50	
Розділ № 3 Під'їзд № 1. Освітлення шахти ліфта								
39	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,5	7 191,94	3 596	81,5400	40,77
40	С157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		
41	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
42	КБ21-17-5 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	16 182,42	1 618	174,4320	17,44
43	С1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
44	С118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
45	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
46	С1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
47	С111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
48	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
49	С111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 3						14 591	58,85	
Розділ № 4 Під'їзд № 1. Загально-будівельні роботи								
Розділ № 4.1 Під'їзд № 1. Машинне приміщення								
50	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	14 886,93	1 117	106,4520	7,98
51	С1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
52	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
53	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 954,79	1 036	106,4520	8,52
54	С121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
55	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
56	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
57	КБ10-20-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56

58	C121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
59	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
60	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
61	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
62	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 4.1						32 680		21,12
Розділ № 4.2 Під'їзд № 1. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта								
63	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
64	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
65	C1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
66	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
67	C113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
68	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
Разом прямих витрат по розділу № 4.2						81 615		10,64
Разом прямих витрат по розділу № 4						114 295		31,76
Розділ № 5 Під'їзд № 2. Ремонт ліфту пасажирського, в/п 320кг, 9 зупинок, v=0.71 м/с								
69	ЖЛ3-8- 18	Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт [підрамника]. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	1,0	599,54	600	6,7440	6,74
70	ЖЛ3-10 -18	Установлення лебідки окремими вузлами на перекритті шахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг	привід	1,0	1 998,12	1 998	22,4760	22,48
71	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,1	153,37	15		
72	1903-20 20	Лебідка в зборі	шт	0,0	180 000,00	-		
73	C1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15	т	0,007	115 022,55	805		
74	ЖЛ4-17 -9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	-1,0	469,39	-469	5,2800	-5,28
75	ЖЛ4-17 -10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1,0	5 369,20	5 369	60,3960	60,40
76	C1417-8 767	Купе кабіни	шт	1,0	28 643,94	28 644		
77	ЖЛ5-35 -1	Заміна стулочок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	18,0	256,50	4 617	2,4480	44,06
78	C126-18 3	Стулка ДШ (320)	к-т	9,0	3 530,64	31 776		
79	ЖЛ7-77 -1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1,0	477,93	478	5,3760	5,38
80	C1547-1 2	Пост наказу 9 зупинок	шт	1,0	5 100,71	5 101		
81	ЖЛ4-21 -1	Заміна балки дверей кабіни	балка	1,0	1 431,65	1 432	16,1040	16,10

82	C1515-1 6	Привід ДК в зборі	шт	1,0	9 183,79	9 184		
83	ЖЛ4-23 -1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1,0	178,16	178	2,0040	2,00
84	C1630-1 670	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	1,0	6 635,02	6 635		
85	ЖЛ4-24 -1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10м	9,9	194,16	1 922	2,1840	21,62
86	C111-19 09	Канат тяговий d 10,5 мм	м	99,0	97,00	9 603		
87	ЖЛ4-24 -5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10м	9,9	132,28	1 310	1,4880	14,73
88	ЖЛ4-25 -1	Заміна каната обмежувача швидкості	10м	6,0	235,76	1 415	2,6520	15,91
89	C111-30 8	Канати обмежувача швидкості d 7,8 мм	м	60,0	76,57	4 594		
90	ЖЛ4-23 -3	Заміна натяжного пристрою	шт	1,0	304,04	304	3,4200	3,42
91	C1545-2 72	Натяжний пристрій	шт	1,0	5 104,35	5 104		
92	ЖЛ5-47 -1	Установлення буферів. Маса комплекту 60 кг	к-т	1,5	1 020,82	1 531	10,4040	15,61
93	C126-95 1	Пружина буферна	шт	3,0	2 116,65	6 350		
94	ЖЛ7-60 -2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1,0	1 862,50	1 863	18,1920	18,19
95	1503-12 71	Станція управління (з електропроводкою по шахті ліфта)	шт	0,0	120 000,00	-		
96	ЖЛ6-53 -2	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	3,0	216,56	650	2,4360	7,31
97	ЖЛ5-39 -2	Заміна контролика розсувних дверей шахти	шт	36,0	25,60	922	0,2880	10,37
98	C1545-3 17	Контролік ДШ	шт	36,0	97,16	3 498		
99	ЖЛ5-39 -1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	34,0	48,01	1 632	0,5400	18,36
100	ЖЛ5-37 -1	Заміна лінійки розсувних дверей шахти	лін-ка	9,0	370,18	3 332	4,1640	37,48
101	C1545-1 03	Лінійка ДШ	к-т	9,0	673,56	6 062		
102	C1545-3 17	Ролік каретки ДШ	шт	34,0	76,52	2 602		
103	ЖЛ5-46 -2	Вивірення по штихмасу направляючої кабіни	поверх	9,0	86,41	778	0,9720	8,75
104	ЖЛ5-46 -1	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	9,0	207,29	1 866	0,6600	5,94
105	ЖЛ2-7- 1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1,0	18 191,07	18 191	204,6240	204,62
106	C1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15 Обсяг = (1,0) * 0,00061	т	0,00061	115 022,55	70		
Разом прямих витрат по розділу № 5						169 962		534,19
Розділ № 6 Під'їзд № 2. Пусконаладжувальні роботи ліфта								

107	КП1-80-1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00
108	КП1-80-2 К47=0,8 5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50
Разом прямих витрат по розділу № 6						110 782		926,50
Розділ № 7 Під'їзд № 2. Освітлення шахти ліфта								
109	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,5	7 446,48	3 723	81,5400	40,77
110	С157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		
111	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
112	КБ21-17-5 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	16 182,42	1 618	174,4320	17,44
113	С1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
114	С118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
115	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
116	С1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
117	С111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
118	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
119	С111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 7						14 718		58,85
Розділ № 8 Під'їзд № 2. Загально-будівельні роботи								
Розділ № 8.1 Під'їзд № 2. Машинне приміщення								
120	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	14 886,93	1 117	106,4520	7,98
121	С1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
122	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
123	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 949,57	1 036	106,4520	8,52
124	С121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
125	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
126	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		

127	КБ10-20 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м ² прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56
128	С121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
129	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
130	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
131	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
132	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 8.1						32 680		21,12

Розділ № 8.2 Під'їзд № 2. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта

133	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
134	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
135	С1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
136	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
137	С113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
138	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
139	ЖЛ6-57 -1	Заземлення корпусу апаратури	точка	56,0	45,33	2 538	0,4920	27,55
140	С111-18 14	Смуга 25*4,0	м	16,0	36,87	590		
141	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	0,57	766,60	437		
142	С111-12 92	Розчинник для фарб на основі Уайт- спіриту ТМ ХІМРЕЗЕРВ (1л) пет (0,67 кг)	л	3,0	124,15	372		
Разом прямих витрат по розділу № 8.2						85 552		38,19

Разом прямих витрат по розділу № 8

118 232

59,31

Розділ № 9 Під'їзд № 3. Демонтаж ліфту, 9 зупинок, висота шахти h = 27,16 м

143	КМ3-56 0-1 Вказ. заст. п. 6.1 к=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	56 203,39	56 203	510,3360	510,34
144	КМ3-56 0-6 Вказ. заст. п. 6.1 к=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 = 27,16 - 29,0	м	-1,84	622,46	-1 145	5,9328	-10,92

Разом прямих витрат по розділу № 9

55 058

499,42

Розділ № 10 Під'їзд № 3. Монтаж ліфту пасажирського, 9 зупинок, в/п 400, v = 1,0 м/с. Висота шахти = 27,16 м								
145	КМ3-56 0-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0	191 940,45	191 940	1 701,1200	1 701,12
146	КМ3-56 0-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг Обсяг = 27,16 - 29,0	м	-1,84	2 184,05	-4 019	19,7760	-36,39
147	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	2,3	766,60	1 763		
Разом прямих витрат по розділу № 10						189 684		1 664,73
Розділ № 11 Під'їзд № 3. Монтаж диспетчерського зв'язку пасажирського ліфту.								
148	КБ21-2- 7 К149=1, 15; К150=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	0,1	4 644,75	464	56,5800	5,66
149	C113-21 27	Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 50 м.п.	м	10,0	11,53	115		
150	C113-18 78	Тримач з фіксатором, d25мм	шт	20,0	5,18	104		
151	КР17-8- 1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,1	742,20	74	9,2880	0,93
152	КР17-8- 6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби Обсяг = (35,0 - 10,0) / 100,0	100м проводу	0,25	373,98	93	4,6800	1,17
153	C157-26 2	ПВ-3 1,0 провід	1000м	0,035	8 763,34	307		
154	КР17-8- 2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,1	924,40	92	11,5680	1,16
155	КР17-8- 7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби Обсяг = (30,0 - 10,0) / 100,0	100м проводу	0,2	459,32	92	5,7480	1,15
156	C157-26 8	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,03	35 361,08	1 061		
157	КР17-9- 1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,1	7 446,48	745	81,5400	8,15
158	C157-29 1	ПВС 2x0,75 провід	1000м	0,01	19 726,43	197		
159	C1545-4 4	ДБМ (дюбель) 6X40 (грибок)(100шт/уп) дюбель	100шт	0,3	51,37	15		
160	КМ8-40 2-1	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	2 818,81	1 128	24,9600	9,98
161	C154-62	Кабель FTP4x2x0,51	1000м	0,04	18 415,19	737		

162	C113-18 79	Хомут 200x3(100 шт/уп)	100шт	0,8	107,71	86		
163	ЖЛ6-54 -1	Монтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в напівшахті	кабель	1,0	489,66	490	5,5080	5,51
164	C152-16 7	КПВЛ 6x1 кабель ліфтовой	1000м	0,034	184 030,11	6 257		
165	КМ8-54 5-3	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	1 675,31	1 675	11,5200	11,52
166	КМ11-3 1-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	3,0	88,16	264	0,9600	2,88
167	1517-14 84-1	Комплект приладів диспетчеризації ліфтового устаткування разом з комплектами для підключення пристроїв диспетчеризації та модулі для забезпечення GSM зв'язку	шт	1,0	16 320,00	16 320		
168	C111-16 83	Ізострічка ПХВ	кг	0,1	255,69	26		
169	ЛМ-366	Саморіз по дереву 3,9*65	шт.	12,0	0,82	10		
170	ЖЛ6-49 -4	Зачистка кінців проводів і їх підключе	провод	26,0	22,40	582	0,2520	6,55
171	КМ10-6 68-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	151,53	152	1,9200	1,92
172	1504-15 404	Сповіщувач магнітноконтантний ЕСМК-1	шт	1,0	117,50	118		
173	ЛМ-353	Клемник 4*10	шт.	1,0	102,00	102		
174	C113-18 78	Хомут 200x3 (100шт/уп)	пак	1,0	57,20	57		
175	КП2-11- 4 К47=0,8 5	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	2 337,59	2 338	19,5500	19,55
176	КП2-13- 7	Прилад введення програм	шт	1,0	2 989,25	2 989	25,0000	25,00
Разом прямих витрат по розділу № 11						36 690		101,13

Розділ № 12 Під'їзд № 3. Пусконаладжувальні роботи ліфта

177	КП1-80- 1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00
178	КП1-80- 2 К47=0,8 5	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 Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50

Разом прямих витрат по розділу № 12

110 782

926,50

Розділ № 13 Під'їзд № 3. Освітлення машинного приміщення								
179	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,1	7 446,48	745	81,5400	8,15
180	C157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,01	56 114,17	561		
181	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	20,0	1,28	26		
182	КР17-10 -4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,02	12 012,80	240	130,6920	2,61
183	C1547-7	Світильник світлодіодний DELUX_PC7 32W LED 6500K_IP65	шт	2,0	439,06	878		
184	C118-80	Лампа світлодіодна FILIPS LEDBulb 7W E27 6500K 1PF/20RCA	шт	2,0	54,07	108		
185	КР17-12 -1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2 524,60	25	31,8960	0,32
186	C1547-1 3	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0	255,71	256		
Разом прямих витрат по розділу № 13						2 839		11,08
Розділ № 14 Під'їзд № 3. Освітлення предмашинного приміщення								
187	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,025	7 446,48	186	81,5400	2,04
188	C157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,0025	56 114,17	140		
189	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	5,0	1,28	6		
190	КР17-10 -4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,1	12 012,80	1 201	130,6920	13,07
191	C1547-7	Світильник світлодіодний DELUX_PC7 32W LED 6500K_IP65	шт	1,0	439,06	439		
192	C118-80	Лампа світлодіодна FILIPS LEDBulb 7W E27 6500K 1PF/20RCA	шт	1,0	54,07	54		
193	КР17-12 -1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2 524,60	25	31,8960	0,32
194	C1547-1 3	Вимикач зовн.встан. 1кл прох. (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	1,0	255,71	256		
Разом прямих витрат по розділу № 14						2 307		15,43
Розділ № 15 Під'їзд № 3. Освітлення шахти ліфта								
195	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,4	7 446,48	2 979	81,5400	32,62
196	C157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,04	56 114,17	2 245		
197	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
198	КБ21-17 -5 К149=1, 15; К150=1, 15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	19 737,21	1 974	174,4320	17,44
199	C1547-7	Світильник накладний ЖКХ 12 Вт 5500 К LED	шт	10,0	398,26	3 983		

200	C118-80	Лампа світлодіодна FILIPS LEDBulb 7W E27 6500K 1PF/20RCA	шт	10,0	54,07	541		
201	КР17-12 -1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
202	C1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл (ВЕРА) IP 20 VI-CO	шт	2,0	255,16	510		
203	C111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
204	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка зелена 20 м СЕЗ AR19/20-Т (REDPOL)	шт	1,0	55,57	56		
205	C111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 15						12 689		50,70
Розділ № 16 Під'їзд № 3. Будівельні роботи								
Розділ № 16.1 Машинне приміщення								
206	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	12 679,68	951	106,4520	7,98
207	C1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
208	C1545-1	Анкер REDIBOLT 8x80/M6/35 гайка цж	шт	4,0	7,18	29		
209	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 879,06	1 030	106,4520	8,52
210	C121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
211	C111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
212	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
213	КБ10-20 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56
214	C121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
215	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
216	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
217	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
218	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	0,26	766,60	199		
219	ЖЛ3-9- 8	Встановлення балок довжиною до 4 м, профіль - двотавр № 20-30	балка	2,0	234,70	469	2,6400	5,28
220	C111-18 36	Двутавр 20 (7216)	м	5,0	2 351,92	11 760		
221	C111-17 44	Прокладка герметизувальна з ПВХ-В-80М (закріплення балок)	шт	4,0	265,33	1 061		
Разом прямих витрат по розділу № 16.1						45 874		26,40
Розділ № 16.2 М.П. Стеля								
222	КР12-18 -1	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,1364	9 938,06	1 356	113,6520	15,50

223	C111-16 26-1	Фронт фарба ВД матлатекс (12) кг	кг	1,34	176,54	237		
224	C111-16 04	Папір шліфувальний Обсяг = (0,0775) * 0,1364	м2	0,010571	177,34	2		
Разом прямих витрат по розділу № 16.2						1 595		15,50
Розділ № 16.3 М.П. Стіни								
225	КР12-17 -1	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,3282	8 032,62	2 636	90,9600	29,85
226	C111-16 26-1	Фронт фарба ВД матлатекс (12) кг	кг	2,1	176,54	371		
227	C111-33 3	Пігментний концентрат №18 синій 0,1 л Color-tone	шт	1,0	137,76	138		
228	C111-16 04	Папір шліфувальний Обсяг = (0,3282) * 0,88	м2	0,288816	177,34	51		
Разом прямих витрат по розділу № 16.3						3 196		29,85
Розділ № 16.4 М.П. Підлога								
229	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,1297	6 278,33	814	61,0560	7,92
230	КР7-17- 2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,1297	6 089,33	790	77,1240	10,00
231	КР7-17- 9 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,1297	1 227,36	159	15,5520	2,02
232	КР20-14 -3	Готування цементного розчину вручну	100 м3 розчину	0,007	39 590,84	277	550,9440	3,86
233	C111-13 24	Цемент ПЦ/Б-Ш-400(25 кг)Евроцем	кг	292,0	5,71	1 667		
234	S1421-9 552	Пісок намівний	кг	27,1	30,37	823		
235	КР12-39 -8	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях (підлога)	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,1297	3 636,54	472	42,6000	5,53
236	C111-45 9-1	Емаль алкід. темно-коричнева 0,9кг	кг	3,5	151,49	530		
237	C111-83 8	Оліфа	л	1,9	80,94	154		
238	C111-16 04	Папір шліфувальний Обсяг = (0,1297) * 0,4	м2	0,05188	177,34	9		
Разом прямих витрат по розділу № 16.4						5 695		29,33
Розділ № 16.5 Прямок Стіни								
239	КР12-39 -8	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,0429	4 482,73	192	42,6000	1,83
240	C111-44 9-1	Емаль ПФ-115 сіра 2,8кг	шт	0,6	517,45	310		
241	C111-16 04	Папір шліфувальний Обсяг = (0,0429) * 0,4	м2	0,01716	177,34	3		
242	ЖЛ2-3- 1	Фарбування металевих поверхонь. Сітки	м2	3,77	122,56	462	1,4640	5,52
243	C111-44 9-1	Емаль ПФ-115 сіра 2,8кг	шт	0,7	517,45	362		
Разом прямих витрат по розділу № 16.5						1 329		7,35

Розділ № 16.6 Прямок Підлога								
244	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,0239	6 278,33	150	61,0560	1,46
245	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	0,0239	6 089,33	146	77,1240	1,84
246	КР7-17-9 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,0239	1 227,36	29	15,5520	0,37
247	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100 м3 розчину	0,0013	39 590,84	51	550,9440	0,72
248	С111-13-24	Цемент ПЦ/Б-Ш-400(25 кг)Евроцем	кг	54,1	5,71	309		
249	С1421-9-552	Пісок намівний	кг	5,1	30,37	155		
250	КР12-39-8	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	100 м2 поверхні фарбування	0,0239	3 636,54	87	42,6000	1,02
251	С111-45-9-1	Емаль ПФ-115 2,8кг ЗЕБРА зелена	шт	0,3	407,27	122		
252	С111-83-8	Оліфа	л	0,4	80,94	32		
253	С111-16-04	Папір шліфувальний Обсяг = (0,0239) * 0,4	м2	0,00956	177,34	2		
254	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 риштувань (двугавр № 18 - 0,72 м2) Обсяг = (3,0 * 0,72) / 100,0	100 м2 поверхні фарбування	0,0216	2 953,32	64	30,8880	0,67
255	С111-44-9-1	Емаль алкідна 0,9 кг (38 зелена)	шт	0,5	131,09	66		
Разом прямих витрат по розділу № 16.6						1 213		6,08
Розділ № 16.7 Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта								
256	КБ10-95-1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
257	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
258	С1545-1	Анкер REDIBOLT 8x80/M6/35 гайка цж	шт	8,0	7,18	57		
259	С1545-2-41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
260	С113-21-22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
261	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
262	ЖЛ6-57-1	Заземлення корпусу апаратури	точка	56,0	57,73	3 233	0,4920	27,55
263	С111-18-14	Смуга 25*4,0	м	16,0	36,87	590		
264	С111-15-13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	0,57	766,60	437		

265	C111-12 92	Розчинник для фарб на основі Уайт-спіриту ТМ ХІМРЕЗЕРВ (1л) пет (0,67 кг)	л	3,0	124,15	372		
Разом прямих витрат по розділу № 16.7						85 019		38,19
Разом прямих витрат по розділу № 16						143 921		152,70
Розділ № 17 Під'їзд № 4. Ремонт ліфту пасажирського, в/п 320кг, 9 зупинок, v=0.71 м/с								
266	ЖЛ3-8-18	Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт [підрамника]. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	1,0	599,54	600	6,7440	6,74
267	ЖЛ3-10-18	Установлення лебідки окремими вузлами на перекритті шахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг	привід	1,0	1 998,12	1 998	22,4760	22,48
268	C111-15-13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,1	153,37	15		
269	1903-20-20	Лебідка в зборі	шт	0,0	180 000,00	-		
270	C1546-4-7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15	т	0,007	115 022,55	805		
271	ЖЛ4-17-9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	-1,0	469,39	-469	5,2800	-5,28
272	ЖЛ4-17-10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1,0	5 369,20	5 369	60,3960	60,40
273	C1417-8-767	Купе кабіни	шт	1,0	28 643,94	28 644		
274	ЖЛ5-35-1	Заміна стулочок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	18,0	256,50	4 617	2,4480	44,06
275	C126-18-3	Стулка ДШ (320)	к-т	9,0	3 530,64	31 776		
276	ЖЛ7-77-1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1,0	477,93	478	5,3760	5,38
277	C1547-1-2	Пост наказу 9 зупинок	шт	1,0	5 100,71	5 101		
278	ЖЛ4-21-1	Заміна балки дверей кабіни	балка	1,0	1 431,65	1 432	16,1040	16,10
279	C1515-1-6	Привід ДК в зборі	шт	1,0	9 183,79	9 184		
280	ЖЛ4-23-1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1,0	178,16	178	2,0040	2,00
281	C1630-1-670	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	1,0	6 635,02	6 635		
282	ЖЛ4-24-1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10м	9,9	194,16	1 922	2,1840	21,62
283	C111-19-09	Канат тяговий d 10,5 мм	м	99,0	97,00	9 603		
284	ЖЛ4-24-5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10м	9,9	132,28	1 310	1,4880	14,73
285	ЖЛ4-25-1	Заміна каната обмежувача швидкості	10м	6,0	235,76	1 415	2,6520	15,91
286	C111-30-8	Канати обмежувача швидкості d 7,8 мм	м	60,0	76,57	4 594		
287	ЖЛ4-23-3	Заміна натяжного пристрою	шт	1,0	304,04	304	3,4200	3,42
288	C1545-2-72	Натяжний пристрій	шт	1,0	5 104,35	5 104		

289	ЖЛ5-47 -1	Установлення буферів. Маса комплекту 60 кг	к-т	1,5	1 020,82	1 531	10,4040	15,61
290	C126-95 1	Пружина буферна	шт	3,0	2 116,65	6 350		
291	ЖЛ7-60 -2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1,0	1 862,50	1 863	18,1920	18,19
292	1503-12 71	Станція управління (з електропроводкою по шахті ліфта)	шт	0,0	120 000,00	-		
293	ЖЛ6-53 -2	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	3,0	216,56	650	2,4360	7,31
294	ЖЛ5-39 -2	Заміна контрролика розсувних дверей шахти	шт	36,0	25,60	922	0,2880	10,37
295	C1545-3 17	Контрролик ДШ	шт	36,0	97,16	3 498		
296	ЖЛ5-39 -1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	34,0	48,01	1 632	0,5400	18,36
297	ЖЛ5-37 -1	Заміна лінійки розсувних дверей шахти	лін-ка	9,0	370,18	3 332	4,1640	37,48
298	C1545-1 03	Лінійка ДШ	к-т	9,0	673,56	6 062		
299	C1545-3 17	Ролік каретки ДШ	шт	34,0	76,52	2 602		
300	ЖЛ5-46 -2	Вивірення по штихмасу направляючої кабіни	поверх	9,0	86,41	778	0,9720	8,75
301	ЖЛ5-46 -1	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	9,0	207,29	1 866	0,6600	5,94
302	ЖЛ2-7- 1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1,0	18 191,07	18 191	204,6240	204,62
303	C1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15 Обсяг = (1,0) * 0,00061	т	0,00061	115 022,55	70		

Разом прямих витрат по розділу № 17

169 962

534,19

Розділ № 18 Під'їзд № 4. Пусконаладжувальні роботи ліфта

304	КП1-80- 1 K47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00
305	КП1-80- 2 K47=0,8 5	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	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50

Разом прямих витрат по розділу № 18

110 782

926,50

Розділ № 19 Під'їзд № 4. Освітлення шахти ліфта

306	КР17-9- 1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,5	7 446,48	3 723	81,5400	40,77
307	C157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		

308	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
309	КБ21-17 -5 К149=1, 15; К150=1, 15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	19 737,21	1 974	174,4320	17,44
310	C1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
311	C118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
312	КР17-12 -1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
313	C1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
314	C111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
315	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
316	C111-17 85	Хомут 200х3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 19						15 074		58,85
Розділ № 20 Під'їзд № 4. Загально-будівельні роботи								
Розділ № 20.1 Під'їзд № 4. Машинне приміщення								
317	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	12 954,79	972	106,4520	7,98
318	C1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
319	C111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
320	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 679,68	1 014	106,4520	8,52
321	C121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
322	C111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
323	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
324	КБ10-20 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56
325	C121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
326	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
327	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
328	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
329	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 20.1						32 513		21,12
Розділ № 20.2 Під'їзд № 4. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта								

330	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
331	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
332	С1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
333	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
334	С113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
335	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
336	ЖЛ6-57 -1	Заземлення корпусу апаратури	точка	56,0	107,23	6 005	0,4920	27,55
337	С111-18 14	Смуга 25*4,0	м	16,0	36,87	590		
338	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	0,57	766,60	437		
339	С111-12 92	Розчинник для фарб на основі Уайт-спіриту ТМ ХІМРЕЗЕРВ (1л) пет (0,67 кг)	л	3,0	124,15	372		
Разом прямих витрат по розділу № 20.2						89 019		38,19
Разом прямих витрат по розділу № 20						121 532		59,31
Розділ № 21 Під'їзд № 5. Ремонт ліфту пасажирського, в/п 320кг, 9 зупинок, v=0.71 м/с								
340	ЖЛ3-8- 18	Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт [підрамника]. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	1,0	599,54	600	6,7440	6,74
341	ЖЛ3-10 -18	Установлення лебідки окремими вузлами на перекритті шахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг	привід	1,0	1 998,12	1 998	22,4760	22,48
342	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,1	153,37	15		
343	1903-20 20	Лебідка в зборі	шт	0,0	180 000,00	-		
344	С1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15	т	0,007	115 022,55	805		
345	ЖЛ4-17 -9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	-1,0	469,39	-469	5,2800	-5,28
346	ЖЛ4-17 -10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1,0	5 369,20	5 369	60,3960	60,40
347	С1417-8 767	Купе кабіни	шт	1,0	28 643,94	28 644		
348	ЖЛ5-35 -1	Заміна стулочок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	18,0	256,50	4 617	2,4480	44,06
349	С126-18 3	Стулка ДШ (320)	к-т	9,0	3 530,64	31 776		
350	ЖЛ7-77 -1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1,0	477,93	478	5,3760	5,38
351	С1547-1 2	Пост наказу 9 зупинок	шт	1,0	5 100,71	5 101		
352	ЖЛ4-21 -1	Заміна балки дверей кабіни	балка	1,0	1 431,65	1 432	16,1040	16,10
353	С1515-1 6	Привід ДК в зборі	шт	1,0	9 183,79	9 184		

354	ЖЛ4-23 -1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1,0	178,16	178	2,0040	2,00
355	С1630-1 670	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	1,0	6 635,02	6 635		
356	ЖЛ4-24 -1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10м	9,9	194,16	1 922	2,1840	21,62
357	С111-19 09	Канат тяговий d 10,5 мм	м	99,0	97,00	9 603		
358	ЖЛ4-24 -5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10м	9,9	132,28	1 310	1,4880	14,73
359	ЖЛ4-25 -1	Заміна каната обмежувача швидкості	10м	6,0	235,76	1 415	2,6520	15,91
360	С111-30 8	Канати обмежувача швидкості d 7,8 мм	м	60,0	76,57	4 594		
361	ЖЛ4-23 -3	Заміна натяжного пристрою	шт	1,0	304,04	304	3,4200	3,42
362	С1545-2 72	Натяжний пристрій	шт	1,0	5 104,35	5 104		
363	ЖЛ5-47 -1	Установлення буферів. Маса комплекту 60 кг	к-т	1,5	1 020,82	1 531	10,4040	15,61
364	С126-95 1	Пружина буферна	шт	3,0	2 116,65	6 350		
365	ЖЛ7-60 -2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1,0	1 862,50	1 863	18,1920	18,19
366	ЖЛ6-53 -2	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	3,0	216,56	650	2,4360	7,31
367	ЖЛ5-39 -2	Заміна контрролика розсувних дверей шахти	шт	36,0	25,60	922	0,2880	10,37
368	С1545-3 17	Контрролік ДШ	шт	36,0	97,16	3 498		
369	ЖЛ5-39 -1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	34,0	48,01	1 632	0,5400	18,36
370	ЖЛ5-37 -1	Заміна лінійки розсувних дверей шахти	лін-ка	9,0	370,18	3 332	4,1640	37,48
371	С1545-1 03	Лінійка ДШ	к-т	9,0	673,56	6 062		
372	С1545-3 17	Ролік каретки ДШ	шт	34,0	76,52	2 602		
373	ЖЛ5-46 -2	Вивірення по штихмасу направляючої кабіни	поверх	9,0	86,41	778	0,9720	8,75
374	ЖЛ5-46 -1	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	9,0	207,29	1 866	0,6600	5,94
375	ЖЛ2-7- 1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1,0	18 191,07	18 191	204,6240	204,62
376	С1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15 Обсяг = (1,0) * 0,00061	т	0,00061	115 022,55	70		

Разом прямих витрат по розділу № 21

169 962

534,19

Розділ № 22 Під'їзд № 5. Пусконаладжувальні роботи ліфта

377	КП1-80-1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00
378	КП1-80-2 К47=0,8 5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50

Разом прямих витрат по розділу № 22

110 782

926,50

Розділ № 23 Під'їзд № 5. Освітлення шахти ліфта

379	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,5	7 446,48	3 723	81,5400	40,77
380	С157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		
381	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
382	КБ21-17-5 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	19 737,21	1 974	174,4320	17,44
383	С1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
384	С118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
385	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
386	С1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
387	С111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
388	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
389	С111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		

Разом прямих витрат по розділу № 23

15 074

58,85

Розділ № 24 Під'їзд № 5. Загально-будівельні роботи**Розділ № 24.1 Під'їзд № 5. Машинне приміщення**

390	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	12 954,79	972	106,4520	7,98
391	С1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
392	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
393	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 954,79	1 036	106,4520	8,52
394	С121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
395	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
396	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		

397	КБ10-20 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м ² прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56
398	С121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
399	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
400	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
401	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
402	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 24.1						32 535		21,12

Розділ № 24.2 Під'їзд № 5. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта

403	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
404	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
405	С1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
406	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
407	С113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
408	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
Разом прямих витрат по розділу № 24.2						81 615		10,64

Разом прямих витрат по розділу № 24

114 150

31,76

Розділ № 25 Під'їзд № 6. Демонтаж ліфту, 9 зупинок, висота шахти h = 27,16 м

409	КМ3-56 0-1 Вказ. заст. п. 6.1 к=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	56 203,39	56 203	510,3360	510,34
410	КМ3-56 0-6 Вказ. заст. п. 6.1 к=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 = 27,16 - 29,0	м	-1,84	622,46	-1 145	5,9328	-10,92
Разом прямих витрат по розділу № 25						55 058		499,42

Розділ № 26 Під'їзд № 6. Монтаж ліфту пасажирського, 9 зупинок, в/п 400, v = 1,0 м/с. Висота шахти = 27,16 м

411	КМ3-56 0-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1,0	191 940,45	191 940	1 701,1200	1 701,12
-----	---------------	---	------	-----	------------	---------	------------	----------

412	КМ3-56 0-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг Обсяг = 27,16 - 29,0	м	-1,84	2 184,05	-4 019	19,7760	-36,39
413	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4 5кг	пак	2,3	766,60	1 763		
Разом прямих витрат по розділу № 26						189 684	1 664,73	
Розділ № 27 Під'їзд № 6. Монтаж диспетчерського зв'язку пасажирського ліфту.								
414	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	0,1	4 644,75	464	56,5800	5,66
415	C113-21 27	Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, Light (220 Н 5/см пог.), з протяжкою, сірий колір, бухта 50 м.п.	м	10,0	11,53	115		
416	C113-18 78	Тримач з фіксатором, d25мм	шт	20,0	5,18	104		
417	КР17-8- 1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м проводу	0,1	742,20	74	9,2880	0,93
418	КР17-8- 6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби Обсяг = (35,0 - 10,0) / 100,0	100м проводу	0,25	373,98	93	4,6800	1,17
419	C157-26 2	ПВ-3 1,0 провід	1000м	0,035	8 763,34	307		
420	КР17-8- 2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби	100м проводу	0,1	924,40	92	11,5680	1,16
421	КР17-8- 7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм ² в труби Обсяг = (30,0 - 10,0) / 100,0	100м проводу	0,2	459,32	92	5,7480	1,15
422	C157-26 8	ПВ-3 4,0 провід	1000м	0,03	35 361,08	1 061		
423	КР17-9- 1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,1	7 446,48	745	81,5400	8,15
424	C157-29 1	ПВС 2x0,75 провід	1000м	0,01	19 726,43	197		
425	C1545-4 4	ДБМ (дюбель) 6X40 (грибок)(100шт/уп) дюбель	100шт	0,3	51,37	15		
426	КМ8-40 2-1	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	2 818,81	1 128	24,9600	9,98
427	C154-62	Кабель FTP4x2x0,51	1000м	0,04	18 415,19	737		
428	C113-18 79	Хомут 200x3(100 шт/уп)	100шт	0,8	107,71	86		
429	ЖЛ6-54 -1	Монтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в напівшахті	кабель	1,0	489,66	490	5,5080	5,51
430	C152-16 7	КПВЛ 6x1 кабель ліфтової	1000м	0,034	184 030,11	6 257		

431	КМ8-54 5-3	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	1 675,31	1 675	11,5200	11,52
432	КМ11-3 1-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	3,0	88,16	264	0,9600	2,88
433	1517-14 84-1	Комплект приладів диспетчеризації ліфтового устаткування разом з комплектами для підключення пристроїв диспетчеризації та модулі для забезпечення GSM зв'язку	шт	1,0	16 320,00	16 320		
434	С111-16 83	Ізострічка ПХВ	кг	0,1	255,69	26		
435	ЛМ-366	Саморіз по дереву 3,9*65	шт.	12,0	0,82	10		
436	ЖЛ6-49 -4	Зачистка кінців проводів і їх підключе	провод	26,0	22,40	582	0,2520	6,55
437	КМ10-6 68-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	151,53	152	1,9200	1,92
438	1504-15 404	Сповіщувач магнітоконтактний ЕСМК-1	шт	1,0	117,50	118		
439	ЛМ-353	Клемник 4*10	шт.	1,0	102,00	102		
440	С113-18 78	Хомут 200x3 (100шт/уп)	пак	1,0	57,20	57		
441	КП2-11- 4 К47=0,8 5	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	2 337,59	2 338	19,5500	19,55
442	КП2-13- 7	Прилад введення програм	шт	1,0	2 989,25	2 989	25,0000	25,00
Разом прямих витрат по розділу № 27						36 690		101,13
Розділ № 28 Під'їзд № 6. Пусконаладжувальні роботи ліфта								
443	КП1-80- 1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00
444	КП1-80- 2 К47=0,8 5	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 Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50
Разом прямих витрат по розділу № 28						110 782		926,50
Розділ № 29 Під'їзд № 6. Освітлення шахти ліфта								
445	КР17-9- 1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м кабелю	0,5	7 446,48	3 723	81,5400	40,77
446	С157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		

447	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
448	КБ21-17 -5 К149=1, 15; К150=1, 15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	19 737,21	1 974	174,4320	17,44
449	C1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
450	C118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
451	КР17-12 -1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
452	C1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
453	C111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
454	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
455	C111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 29						15 074		58,85

Розділ № 30 Під'їзд № 6. Загально-будівельні роботи**Розділ № 30.1 Під'їзд № 6. Машинне приміщення**

456	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	12 954,79	972	106,4520	7,98
457	C1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
458	C111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
459	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 954,79	1 036	106,4520	8,52
460	C121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
461	C111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
462	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
463	КБ10-20 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56
464	C121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
465	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
466	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
467	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
468	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 30.1						32 535		21,12

Розділ № 30.2 Під'їзд № 6. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта

469	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
470	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
471	С1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
472	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
473	С113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
474	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
Разом прямих витрат по розділу № 30.2						81 615		10,64
Разом прямих витрат по розділу № 30						114 150		31,76
Розділ № 31 Під'їзд № 7. Ремонт ліфту пасажирського, в/п 320кг, 9 зупинок, v=0.71 м/с								
475	ЖЛ3-8- 18	Зняття лебідки окремими вузлами з перекриття шахт [підрамника]. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	1,0	599,54	600	6,7440	6,74
476	ЖЛ3-10 -18	Установлення лебідки окремими вузлами на перекритті шахт [підрамник]. Маса приводу, до 800 кг	привід	1,0	1 998,12	1 998	22,4760	22,48
477	С111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,1	153,37	15		
478	1903-20 20	Лебідка в зборі	шт	0,0	180 000,00	-		
479	С1546-4 7-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15	т	0,007	115 022,55	805		
480	ЖЛ4-17 -9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	-1,0	469,39	-469	5,2800	-5,28
481	ЖЛ4-17 -10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1,0	5 369,20	5 369	60,3960	60,40
482	С1417-8 767	Купе кабіни	шт	1,0	28 643,94	28 644		
483	ЖЛ5-35 -1	Заміна стулочок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	18,0	256,50	4 617	2,4480	44,06
484	С126-18 3	Стулка ДШ (320)	к-т	9,0	3 530,64	31 776		
485	ЖЛ7-77 -1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1,0	477,93	478	5,3760	5,38
486	С1547-1 2	Пост наказу 9 зупинок	шт	1,0	5 100,71	5 101		
487	ЖЛ4-21 -1	Заміна балки дверей кабіни	балка	1,0	1 431,65	1 432	16,1040	16,10
488	С1515-1 6	Привід ДК в зборі	шт	1,0	9 183,79	9 184		
489	ЖЛ4-23 -1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1,0	178,16	178	2,0040	2,00
490	С1630-1 670	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	1,0	6 635,02	6 635		
491	ЖЛ4-24 -1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10м	9,9	194,16	1 922	2,1840	21,62
492	С111-19 09	Канат тяговий d 10,5 мм	м	99,0	97,00	9 603		

493	ЖЛ4-24-5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10м	9,9	132,28	1 310	1,4880	14,73
494	ЖЛ4-25-1	Заміна каната обмежувача швидкості	10м	6,0	235,76	1 415	2,6520	15,91
495	С111-308	Канати обмежувача швидкості d 7,8 мм	м	60,0	76,57	4 594		
496	ЖЛ4-23-3	Заміна натяжного пристрою	шт	1,0	304,04	304	3,4200	3,42
497	С1545-272	Натяжний пристрій	шт	1,0	5 104,35	5 104		
498	ЖЛ5-47-1	Установлення буферів. Маса комплекту 60 кг	к-т	1,5	1 020,82	1 531	10,4040	15,61
499	С126-951	Пружина буферна	шт	3,0	2 116,65	6 350		
500	ЖЛ7-60-2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1,0	1 862,50	1 863	18,1920	18,19
501	ЖЛ6-53-2	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	3,0	216,56	650	2,4360	7,31
502	ЖЛ5-39-2	Заміна контрролика розсувних дверей шахти	шт	36,0	25,60	922	0,2880	10,37
503	С1545-317	Контрролік ДШ	шт	36,0	97,16	3 498		
504	ЖЛ5-39-1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	34,0	48,01	1 632	0,5400	18,36
505	ЖЛ5-37-1	Заміна лінійки розсувних дверей шахти	лін-ка	9,0	370,18	3 332	4,1640	37,48
506	С1545-103	Лінійка ДШ	к-т	9,0	673,56	6 062		
507	С1545-317	Ролік каретки ДШ	шт	34,0	76,52	2 602		
508	ЖЛ5-46-2	Вивірення по штихмасу направляючої кабіни	поверх	9,0	86,41	778	0,9720	8,75
509	ЖЛ5-46-1	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	9,0	207,29	1 866	0,6600	5,94
510	ЖЛ2-7-1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1,0	18 191,07	18 191	204,6240	204,62
511	С1546-47-П	Масло трансмісійне марки ТАП-15 Обсяг = (1,0) * 0,00061	т	0,00061	115 022,55	70		
Разом прямих витрат по розділу № 31						169 962		534,19
Розділ № 32 Під'їзд № 7. Пусконаладжувальні роботи ліфта								
512	КП1-80-1 К47=0,8 5	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	1,0	113 830,64	113 831	952,0000	952,00

513	КП1-80-2 К47=0,8 5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати Обсяг = 9,0 - 10,0	зупинка	-1,0	3 049,04	-3 049	25,5000	-25,50
Разом прямих витрат по розділу № 32						110 782	926,50	
Розділ № 33 Під'їзд № 7. Освітлення шахти ліфта								
514	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,5	7 446,48	3 723	81,5400	40,77
515	С157-29 4	ПВС 4x1,0 провід	1000м	0,05	56 114,17	2 806		
516	С1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	65,0	1,28	83		
517	КБ21-17-5 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,1	19 737,21	1 974	174,4320	17,44
518	С1547-7	Світильник накладний	шт	10,0	490,06	4 901		
519	С118-80	Лампи	шт	10,0	70,40	704		
520	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	2 524,60	50	31,8960	0,64
521	С1547-6	Вимикач зовн.встан. 1кл прхідний	шт	2,0	255,16	510		
522	С111-17 88	ДБМ 6Х40 (потай)(100шт/уп) дюбель	100 шт	1,0	51,95	52		
523	ЛМ-137	Ізоляційна стрічка	шт	1,0	55,17	55		
524	С111-17 85	Хомут 200x3 (100шт/уп)	100шт	2,0	107,92	216		
Разом прямих витрат по розділу № 33						15 074	58,85	
Розділ № 34 Під'їзд № 7. Загально-будівельні роботи								
Розділ № 34.1 Під'їзд № 7. Машинне приміщення								
525	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,075	12 954,79	972	106,4520	7,98
526	С1110-1 03	Люк монтажний 750*900 мм	шт	1,0	9 093,88	9 094		
527	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
528	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,08	12 954,79	1 036	106,4520	8,52
529	С121-33 2	Двері МП 1890*790 мм	шт	1,0	12 422,02	12 422		
530	С111-19 04	Кріпильні анкери	шт	4,0	48,97	196		
531	КП172-8 75	Пена монтажна 830 мл Penosil All season	шт.	0,5	364,41	182		
532	КБ10-20-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Обсяг = (1,5 * 0,9) / 100,0	100 м2 прорізів	0,0135	23 935,84	323	264,0354	3,56

533	C121-33 2	Вікно готове глухе меллопластикове 1500*900 мм	шт	1,0	5 661,91	5 662		
534	КП172-8 75	Піна монтажна 830 мл	шт.	0,5	235,89	118		
535	КР20-12 -1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,01	14 687,56	147	106,4520	1,06
536	ЛМ-190	Решітка 1500*900 мм	шт	1,0	2 166,57	2 167		
537	C111-15 13	Електрод АНО-21 d4	кг	0,13	153,37	20		
Разом прямих витрат по розділу № 34.1						32 535		21,12
Розділ № 34.2 Під'їзд № 7. Обрамлення дверних прорізів шахти ліфта								
538	КБ10-95 -1 К149=1, 15; К150=1, 15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів Обсяг = (4,65 * 9,0) / 100,0	100 м оброблення прорізів	0,4185	2 137,42	895	25,4334	10,64
539	ЛМ-341	Обрамлення 650*1980 мм	к-т	9,0	8 564,65	77 082		
540	C1545-1	Кріплення обрамлення Обсяг = 20,0 * 9,0	шт	180,0	7,14	1 285		
541	C1545-2 41	Скоба 4мм кругла пластикова (20шт) ІЕК. уп.	шт	380,0	1,28	486		
542	C113-21 22	Болт М8х30 4,8 цб кв.підг DIN603	шт	180,0	6,10	1 098		
543	ЛМ-20	Крепеж обрамлення	шт	180,0	4,27	769		
Разом прямих витрат по розділу № 34.2						81 615		10,64
Разом прямих витрат по розділу № 34						114 150		31,76
Разом прямих витрат по кошторису						3 135 174		14 515,68
Разом прямі витрати			грн.			3 135 174		
в тому числі:								
вартість ЕММ			грн.			103 301		
в т.ч. заробітна плата в ЕММ			грн.			25 749		
заробітна плата робітників			грн.			1 485 439		
Загальновиробничі витрати			грн.			655 791		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г					1 280,47
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			176 835		
Всього по кошторису			грн.			3 790 965		
Кошторисна трудомісткість			люд-г					16 021,14
Кошторисна заробітна плата			грн.			1 688 023		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по
вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-004-1

Обладнання. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м.
Харків

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № дефектний акт
Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

Кошторисна вартість 3 637,445 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ № 1 Під'їзд № 3, 6. Обладнання, що монтується						
1	1906-15003	Ліфт Електричний /MR/ (з МП) / 400 кг/ 1:1/ 1 м/с 9 зупинок	шт	2,0	1 000 000,00	2 000 000
Розділ № 2 Під'їзди № 1,2,4,5,7. Обладнання, що монтується						
2	1903-2020	Лебідка в зборі	шт	5,0	180 000,00	900 000
3	1503-1271	Станція управління (з електропроводкою по шахті ліфта)	шт	5,0	120 000,00	600 000
Разом						3 500 000
Транспортні та заготівельно-складські витрати						137 445
Всього по кошторису						3 637 445

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

Ремонт мережі електропостачання. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
на (найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 5 262,911 тис. грн.
креслення(специфікації)№ дефектний акт Кошторисна трудомісткість 9,09290 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 827,039 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1 Електромонтажні роботи									
1	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків Обсяг = (1,0 + 126,0) / 100,0	100шт	1,27	3 828,88	-	4 863	4 863	-	48,5160	61,62
					3 828,88	-			-	-	-
2	KP17-2-3	Демонтаж першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм ²	100м одного проводу	8,9	480,09	-	4 273	4 273	-	6,2520	55,64
					480,09	-			-	-	-
3	KP17-7-17 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм, укладених по основі підлоги (Демонтаж)	100м труб	2,5	851,58	-	2 129	2 127	-	10,3776	25,94
					850,76	-			-	-	-
4	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	3,0	1 739,69	180,07	5 219	3 927	540	14,2560	42,77
					1 309,13	7,97			24	0,0895	0,27
5	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	126,0	564,98	19,10	71 187	39 086	2 407	3,5640	449,06
					310,21	12,45			1 569	0,1356	17,09
6	1504-19069-1	Щиток поверховий Щп1	шт	126,0	4 816,00	-	606 816	-	-	-	-
7	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,14	3 385,14	-	474	467	-	42,3120	5,92
					3 339,26	-			-	-	-
8	C1547-16	Вимикач навантаження 3Р, 63А LBS63 3Р	шт	14,0	470,93	-	6 593	-	-	-	-
9	KP17-14-1	Установлення щитків	1 шт	1,0	588,41	19,10	588	310	19	3,5640	3,56

		освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні (щиток ЩР1 обігріву водоприймальних воронок)			310,21	12,45			12	0,1356	0,14
10	1504-3181	Щиток ЩР1 обігріву водоприймальних воронок	шт	1,0	2 536,94		2 537				
11	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м труб	12,6	2 601,12	-	32 774	23 204	-	22,4640	283,05
		-----			1 841,60	-			-	-	-
12	С1545-65	Труба жорстка гладкостінна 125Н, dу= 16 мм Обсяг = 1 260,0 * 1,01	м	1 272,6	11,32		14 406				
13	С113-1278	Муфта кутова 90 град d16	шт	252,0	15,62		3 936				
14	С10000-8	Тримач пластиковий для труби діам. 16 мм ДКС	шт	1 260,0	6,50		8 190				
15	С10000-8	Тримач оцинкований двосторонній 19-20 мм ДКС	шт	2 783,0	2,61		7 264				
16	С10000-8	Тримач оцинкований двосторонній 13 мм ДКС	шт	2 329,0	2,53		5 892				
17	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм Обсяг = (1 350,0 + 410,0) / 100,0	100м труб	17,6	2 601,12	-	45 780	32 412	-	22,4640	395,37
					1 841,60	-			-	-	-
18	С1545-65	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, dу= 20 мм Обсяг = 1 350,0 * 1,01	м	1 363,5	11,32		15 435				
19	С1545-65	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, dу= 25 мм Обсяг = 410,0 * 1,01	м	414,1	15,89		6 580				
20	С10000-8	Тримач оцинкований двосторонній 25-26 мм ДКС	шт	586,0	3,56		2 086				
21	КР17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	100м труб	7,4	2 751,63	-	20 362	14 742	-	24,3000	179,82
					1 992,11	-			-	-	-
22	С1545-65	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, dу= 32 мм Обсяг = 740,0 * 1,01	м	747,4	22,21		16 600				
23	С10000-8	Тримач оцинкований двосторонній 32 мм ДКС	шт	1 057,0	6,50		6 871				
24	КП171-249	Саморізи з дюбелем 6x40 мм	шт	8 300,0	1,14		9 462				
25	С1515-25	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP55, 100x100x50мм, з подвійним замком	шт	306,0	121,66		37 228				
26	С1515-25	Коробка розподільча 100x50мм	шт	70,0	25,36		1 775				
27	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм ² в труби Обсяг = (410,0 + 1 980,0) / 100,0	100м проводу	23,9	1 674,75	24,27	40 027	34 996	580	18,3240	437,94
					1 464,27	20,79			497	0,2264	5,41

28	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 5x10 кв.мм Обсяг = (410,0 * 1,02) / 1 000,0	1000 м	0,4182	266 424,40		111 419				
29	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 1x16 кв.мм Обсяг = (1 980,0 * 1,02) / 1 000,0	1000 м	2,0196	449 058,09		906 918				
30	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби Обсяг = (1 260,0 + 350,0 + 740,0) / 100,0	100м проводу	23,5	1 103,84	11,42	25 940	21 723	268	11,5680	271,85
					924,40	9,79			230	0,1066	2,51
31	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 кв.мм Обсяг = (1 260,0 * 1,03) / 1 000,0	1000 м	1,2978	28 093,31		36 459				
32	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 3x2,5 кв.мм Обсяг = (350,0 * 1,03) / 1 000,0	1000 м	0,3605	44 107,21		15 901				
33	15093-35013	Кабель безгалогенний (N) НХН-FE 180/Е30 3*1.5 Обсяг = (740,0 * 1,03) / 1 000,0	1000м	0,7622	49 980,00		38 095				
34	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах Обсяг = (1 540,0 + 80,0 + 40,0) / 100,0	100м кабелю	16,6	9 051,12	64,23	150 249	119 249	1 066	81,5400	1 353,56
					7 183,67	55,04			914	0,5994	9,95
35	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 кв.мм Обсяг = (1 540,0 * 1,03) / 1 000,0	1000 м	1,5862	28 093,31		44 562				
36	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 3x2,5 кв.мм Обсяг = (80,0 * 1,03) / 1 000,0	1000 м	0,0824	44 107,21		3 634				
37	15093-35013	Кабель безгалогенний (N) НХН-FE 180/Е30 3*1.5 Обсяг = (40,0 * 1,03) / 1 000,0	1000м	0,0412	49 980,00		2 059				
38	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 до 16 мм2 на скобах Обсяг = (202,0 + 3 632,0) / 100,0	100м кабелю	38,34	9 736,12	64,23	373 283	300 309	2 463	88,9080	3 408,73
					7 832,79	55,04			2 110	0,5994	22,98
39	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 5x10 кв.мм Обсяг = (202,0 * 1,02) / 1 000,0	1000 м	0,20604	266 424,40		54 894				
40	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 1x16 кв.мм Обсяг = (3 632,0 * 1,02) / 1 000,0	1000 м	3,70464	449 058,09		1 663 599				
41	КБ21-14-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання лотків	100м лотку	0,75	5 670,64	-	4 253	4 253	-	65,1498	48,86
					5 670,64	-			-	-	-
42	П171-478	Перфорований лоток 300x50 Обсяг = 75,0 * 1,01	мп	75,75	156,21		11 833				

43	C1545-89	Кришка на лоток с заземленням S 300	м	75,0	102,32		7 674				
44	C1551-13-СП	Кронштейн настінно-стельовий	шт	75,0	130,80		9 810				
45	C111-1904	Анкер розпірний з гайкою М8/10x80	шт	150,0	0,94		141				
46	C111-1851	Гвинт М6x12	шт	450,0	1,11		500				
47	C1545-29	Гайка М6 з насічкою	100шт	4,5	87,27		393				
48	КБ21-15-5 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках Обсяг = (112,0 + 75,0) / 100,0	100м дроту	1,87	2 119,03	658,87	3 963	1 819	1 232	11,1780	20,90
					972,93	185,68			347	1,8216	3,41
49	15093-33221	Кабель ПВ 3 нгд 1x150 мм Обсяг = (112,0 * 1,02) / 1 000,0	1000м	0,11424	800 007,00		91 393				
50	C153-1	Кабель ВВГнгд пер. 1x16 кв.мм Обсяг = (75,0 * 1,02) / 1 000,0	1000 м	0,0765	449 058,09		34 353				
51	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабелю напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	7,0	267,24	-	1 871	1 197	-	1,9200	13,44
					171,07	-			-	-	-
52	C153-1	Провід ПВ- 3нгд 1x16	1000 м	0,007	86 580,66		606				
53	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм ²	100 шт	0,16	6 302,11	115,56	1 008	883	18	53,7600	8,60
					5 515,78	18,26			3	0,2148	0,03
54	C1545-143-1	Наконечник кабельний для мідного кабелю і проводу перерізом 150 мм ²	100шт	0,16	19 412,76		3 106				
55	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	100 шт	0,84	3 088,86	61,98	2 595	2 156	52	28,8000	24,19
					2 566,08	9,79			8	0,1152	0,10
56	C1545-143-1	Наконечник кабельний для мідного кабелю і проводу перерізом 16 мм ²	100шт	0,84	1 932,00		1 623				
57	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	1,71	3 598,23	-	6 153	6 075	-	45,0120	76,97
					3 552,35	-			-	-	-
58	C1547-6	Вимикач двуклавішний 10А, 250В, для прихованої проводки	шт	171,0	138,51		23 685				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					4 611 319	618 071	8 645		7 167,79
									5 714		61,89
		Розділ № 2 Світлотехнічне обладнання									
59	КР17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2	100шт	4,2	35 116,45	282,63	147 489	90 895	1 187	248,6400	1 044,29
					21 641,63	242,19			1 017	2,6374	11,08
60	C1547-7-1	Світильник круглий настінно-стельовий накладний LED	шт	420,0	204,53		85 903				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					233 392	90 895	1 187		1 044,29
									1 017		11,08
		Розділ № 3 Контур заземлення									
61	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий	100 м	0,12	4 984,19	546,27	598	321	66	30,7200	3,69

		відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 Обсяг = (3,0 * 4,0) / 100,0			2 673,87	100,73			12	1,0024	0,12
62	C111-1811-2	Комплект стержневого заземлювача D16, 3,0 м, G-16/45	компл	4,0	5 068,69		20 275				
63	C111-1811-1	Штаба оцинкована , аналог "FS" W-40x4/ST	м	30,0	164,93		4 948				
64	C15450-20	Накладка для випробування заземлення	шт	1,0	206,55		207				
65	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,15	5 372,26		806				
66	C111-1851	Гвинт М6х25	шт	7,0	1,11		8				
67	C1545-29	Гайка М6 з насічкою	100шт	0,14	87,27		12				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					26 854	321	66		3,69
									12		0,12
		Разом прямих витрат по кошторису					4 871 565	709 287	9 898		8 215,77
		Разом прямі витрати			грн.		4 871 565		6 743		73,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів			грн.		3 543 027				
		вартість ЕММ			грн.		9 898				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ			грн.			6 743			
		заробітна плата робітників			грн.			709 287			
		Вартість устаткування			грн.			609 353			
		вартість нарахувань на устаткування			грн.			23 929			
		Всього вартість устаткування			грн.			633 282			
		всього заробітна плата			грн.			716 030			
		Загальновиробничі витрати			грн.			367 417			
		трудоємність в загальновиробничих витратах			люд-г						804,04
		заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			111 009			
		Всього по кошторису			грн.		5 262 911				
		Кошторисна трудоємність			люд-г						9 092,90
		Кошторисна заробітна плата			грн.			827 039			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

на Блискавозахист. Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	521,975 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	1,13460 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	103,917 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 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
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт									
		Розділ № 1 Блискавозахист									
1	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	13,0	8 133,13	59,68	105 731	84 728	776	74,8800	973,44
					6 517,56	16,82			219	0,1650	2,15
2	C15700-01	Дріт для блискавозахисту алюмінієвий, W-08/AL	м	1 300,0	53,07		68 991				
3	C15450-16	Утримувач дроту пластиковий для плоского даху з кришкою Н-303	шт	216,0	57,83		12 491				
4	C15450-17	Тримач дроту Н-015 пластиковий М6	шт	342,0	20,31		6 946				
5	C15450-05	Злучник С-011 для дроту універсальний FS	шт	62,0	62,46		3 873				
6	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	2,4	1 089,83	61,04	2 616	1 203	146	5,7600	13,82
					501,35	8,37			20	0,0845	0,20
7	C15450-09	Корпус для контрольного фасадного з'єднання (К-681)	шт	24,0	316,71		7 601				
8	C15450-06	Злучник С-032 контрольний FS	шт	24,0	105,11		2 523				
9	C15450-08	Клема з'єднувальна С-099	шт	30,0	37,18		1 115				

10	C15450-04	Тримач дроту металевий FLIP. Н-034, металевий з дюбелем розпірним А=220 mm	шт	690,0	81,94	56 539					
11	C124-59	Шуруп з пластиковим дюбелем 10x220 mm	шт	144,0	12,90	1 858					
12	C15450-14	Антикорозійна паста К-950, 150 мл	шт	24,0	403,46	9 683					
13	C15450-10	Тримач смуги Н-037, металевий FLIP з шпилькою та дюбелем	шт	24,0	59,56	1 429					
14	C111-1811-3	Штаба оцинкована , аналог "FS" W-25x4/ST	м	420,0	207,78	87 268					
15	C15450-13	Антикорозійна стрічка 50 mm, G-115	м	240,0	49,23	11 815					
16	C111-1811-2	Комплект стержневого заземлювача D16, 6,0 м, G-16/60	компл	24,0	2 508,84	60 212					
17	C15450-14	Струмопровідна паста G-101, 150 мл	шт	24,0	399,33	9 584					
18	C15450-19	Ударна насадка SDS -MAX G-160	шт	24,0	557,69	13 385					
19	C15450-11	Злучник С-042 для стріжня та смуги	шт	24,0	114,29	2 743					
20	C15450-11	Злучник С-024 для смуги хрестовий	шт	1,0	121,87	122					
21	C15450-11	Злучник С-022 для полоси хрестовий FS	шт	1,0	100,17	100					
22	КБ21-1-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м труб	0,48	11 351,21	2 526,21	5 449	3 311	1 213	79,2396	38,04
					6 897,01	1 215,97			584	13,8116	6,63
23	C113-2	Труби монтажні для блискозахисту К-201	м	48,0	64,95	3 118					
24	C15450-18	Зажим UD-20 для труби D20 К-203	шт	72,0	10,67	768					
		Разом прямих витрат по розділу № 1					475 960	89 242	2 135		1 025,30
									823		8,98
		Разом прямих витрат по кошторису					475 960	89 242	2 135		1 025,30
									823		8,98
		Разом прямі витрати			грн.	475 960					
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів			грн.	384 583					
		вартість ЕММ			грн.	2 135					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ			грн.		823				
		заробітна плата робітників			грн.		89 242				
		всього заробітна плата			грн.		90 065				
		Загальновиробничі витрати			грн.	46 015					
		трудоємність в загальновиробничих витратах			люд-г						100,32
		заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.		13 852				
		Всього по кошторису			грн.	521 975					
		Кошторисна трудоємність			люд-г						1 134,60
		Кошторисна заробітна плата			грн.		103 917				

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювані роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Бучми, 28/64 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 1 201,565 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 1,03106 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 91,663 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										в тому числі заробітної плати	на одиницю
6	7	8	9	10	11	12					
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
Розділ № 1 Тротуари											
Розділ № 1.1 Демонтажні роботи											
1	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100 м3 конструкцій	0,211	43 163,56	26 639,78	9 108	3 487	5 621	229,9440	48,52
					16 523,78	6 730,86			1 420	74,6017	15,74
2	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100 м3 конструкцій	0,506	9 280,71	7 045,58	4 696	1 131	3 565	31,1040	15,74
					2 235,13	1 140,87			577	10,3249	5,22
3	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів /розбирання монолітних бортових каменів/	1 м3 конструкції	0,16	3 176,45	2 352,53	508	132	376	10,4400	1,67
					823,92	684,44			110	7,8331	1,25
4	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3	100 т сміття	1,2269	2 581,01	2 435,28	3 167	179	2 988	2,0280	2,49
					145,73	533,42			654	4,8762	5,98
5	С314-20-1	Перевезення будівельного сміття до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	122,69	202,22	202,22	24 810	-	24 810	-	-
					-	28,28			3 470	0,2870	35,21
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							42 289	4 929	37 360		68,42
									6 231		63,40
Розділ № 1.2 Тип 2 (Тротуар)											
6	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2 ущільненої площі	4,218	11 825,54	546,31	49 880	3 645	2 304	11,1480	47,02
					864,19	138,10			583	1,5131	6,38
7	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів	100 м3 матеріал	0,2109	100 170,91	8 935,47	21 126	487	1 884	31,2000	6,58
									337	14,4287	3,04

		основи з піску Обсяг = (421,8 * 0,05) / 100,0	у основи		2 308,49	1 599,25						
8	KP18-23-5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100 м2 основи	4,218	7 620,31	4 429,73	32 142	2 274	18 685	7,1520	30,17	
					539,19	949,44			4 005	8,7140	36,76	
9	KP18-23-8 K0=-3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7 /до товщ 120 мм/	100 м2 основи	4,218	-106,49	-90,30	-449	-	-381	-	-	-
					-	-12,89			-54	-0,1404	-0,59	
10	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	63,78	2 041,00		130 175					
11	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2 покритт я	4,218	4 047,98	-	17 074	11 323	-	31,2000	131,60	
					2 684,45	-			-	-	-	
12	KP18-46-2 K0=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до товщ 5 см	100 м2 покритт я	4,218	1 730,44	-	7 299	7 299	-	20,1120	84,83	
					1 730,44	-			-	-	-	
13	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І.	т	50,54	6 681,61		337 689					
14	KP18-11-1	Ремонт бордюрів	100 м бордюру	0,1	13 033,17	783,00	1 303	1 001	78	132,7320	13,27	
					10 006,67	230,97			23	2,6569	0,27	
15	KP18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100 м бортовог о каменю	2,36	31 915,02	869,34	75 319	25 107	2 052	136,0800	321,15	
					10 638,73	222,18			524	1,9401	4,58	
16	C1416-8684	Камені бортові, БР 100.20.8	штг	236,0	320,28		75 586					
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2					747 144	51 136	24 622		634,62	
									5 418		50,44	
		Разом прямих витрат по розділу № 1					789 433	56 065	61 982		703,04	
									11 649		113,84	
		Розділ № 2 Малі архітектурні форми										
		Розділ № 2.1 Лави (14 шт)										
17	KP1-4-1	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м лави	10 ям	2,8	273,47	-	766	766	-	3,6960	10,35	
					273,47	-			-	-	-	
18	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,0164	15 832,20	-	260	260	-	220,3200	3,61	
					15 832,20	-			-	-	-	
19	C311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2,88	152,03	152,03	438	-	438	-	-	
					-	22,08			64	0,2240	0,65	
20	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3 у ділі	0,0164	163 637,36	60 381,57	2 684	1 011	990	788,4000	12,93	
					61 637,11	15 435,92			253	134,8259	2,21	

21	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10	м3	1,67	2 712,69		4 530					
22	КБ6-11-6 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж лавок	1 т	0,448	9 463,81	3 088,30	4 240	2 375	1 384	59,5056	26,66	
					5 301,95	660,01			296	5,8311	2,61	
23	C1515-11	Паркова лава	шт	14,0	19 413,90		271 795					
24	КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,04	27 170,56	380,29	1 087	1 072	15	318,7800	12,75	
					26 790,27	97,19			4	0,8487	0,03	
25	C124-64	Анкер розпірний клиновий М10/12х200мм	шт	112,0	117,44		13 153					
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							298 953	5 484	2 827		66,30	
									617		5,50	
Розділ № 2.2 Урни (14 шт)												
26	КР1-4-2	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м урни	10 ям	1,4	609,97	-	854	854	-	8,2440	11,54	
					609,97	-			-	-	-	
27	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,0064	15 832,20	-	101	101	-	220,3200	1,41	
					15 832,20	-			-	-	-	
28	C311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,12	152,03	152,03	170	-	170	-	-	
					-	22,08			25	0,2240	0,25	
29	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3 у ділі	0,0064	163 637,40	60 381,57	1 047	394	386	788,4000	5,05	
					61 637,11	15 435,92			99	134,8259	0,86	
30	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10	м3	0,66	2 712,69		1 790					
31	КБ6-11-6 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж урн	1 т	0,098	9 463,81	3 088,30	927	520	303	59,5056	5,83	
					5 301,95	660,01			65	5,8311	0,57	
32	C1515-10	Урна 540х540х750	шт	14,0	4 000,00		56 000					
33	КБ6-11-7 К149=1,15; К150=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,02	27 170,56	380,29	543	536	7	318,7800	6,38	
					26 790,27	97,19			2	0,8487	0,02	
34	C124-64	Анкер розпірний клиновий 16/220	шт	56,0	107,65		6 028					
Разом прямих витрат по розділу № 2.2							67 460	2 405	866		30,21	
									191		1,70	
Разом прямих витрат по розділу № 2							366 413	7 889	3 693		96,51	
									808		7,20	
Разом прямих витрат по кошторису							1 155 846	63 954	65 675		799,55	
									12 457		121,04	
Разом прямі витрати							грн.	1 155 846				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	970 217				
вартість ЕММ							грн.	65 675				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		12 457			
заробітна плата робітників							грн.		63 954			
Вартість устаткування							грн.	56 000				
вартість нарахувань на устаткування							грн.	2 199				
Всього вартість устаткування							грн.	58 199				
всього заробітна плата							грн.		76 411			
Загальновиробничі витрати							грн.	43 520				

	трудоємність в загальнопромислових витратах	люд-г		110,47
	заробітна плата в загальнопромислових витратах	грн.	15 252	
	Всього по кошторису	грн.	1 201 565	
	Кошторисна трудоємність	люд-г		1 031,06
	Кошторисна заробітна плата	грн.	91 663	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]