

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мерсф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мерсф" янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерсф, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

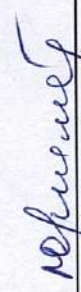
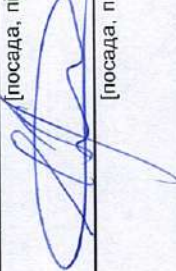
на будівництво Загальнобудівельні роботи
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 49 612,891 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 73,28832 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 5 675,546 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього	трудомісткість, тис. люд.год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	Ремонтно-будівельні роботи	40 618,091		40 618,091	61,18750	4 742,456	
2	02-001-002	Локальний кошторис на придбання підйомника		3 031,205	3 031,205	-		
3	02-001-003	Сантехнічні роботи	3 242,402		3 242,402	4,39560	342,194	
4	02-001-004	Електромонтажні роботи	1 924,186	67,784	1 991,970	4,66120	351,790	
5	02-001-005	Блискавкозахист та заземлення	177,738		177,738	0,69587	51,002	
6	02-001-006	монтаж слабострумних мереж	92,987	0,708	93,695	0,25493	18,803	
7	02-001-007	Локальний кошторис на придбання устаткування слабострумних мереж		9,326	9,326	-		
8	02-001-008	Система пожежної сигналізації	224,733		224,733	1,08216	85,302	
9	02-001-009	Система керування евакууванням	223,731		223,731	1,01106	83,999	
		Всього по кошторису	46 503,868	3 109,023	49 612,891	73,28832	5 675,546	
		в т.ч. зворотні суми			51,089			

Склад Інженер-проектувальник Шемет Ю. В.
Перевірив Директор Гриф Я. В.

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

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф" янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на _____
на Ремонтно-будівельні роботи. Загальнобудівельні роботи
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ _____
Кошторисна вартість 40 618,091 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 61,18750 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 4 742,456 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 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 вашим машинами		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>											
Розділ № 1 Покрівля двохсила											
Розділ № 1.1 Демонтажні роботи											
1	KP3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін (фронтон)	100 м2 стін	0,32	3 803,45 3 639,04	164,41 44,10	1 217	1 164	53 14	59,3160 0,5314	18,98 0,17
2	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (конькова планка, вітрова планка, ендова)	100м	0,964	1 088,07 1 058,66	- -	1 049	1 021	-	17,2560	16,63
3	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2 покрівлі	6,4	3 429,08 3 344,56	84,52 74,57	21 946	21 405	541 477	54,5160 1,0526	348,90 6,74
4	KP8-1-2	Розбирання лат [рештування] з дошок з прозорами	100 м2 покрівлі	6,4	2 112,26 2 067,05	45,21 39,89	13 518	13 229	289 255	32,1120 0,5630	205,52 3,60
5	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	16,54	100,00	-	1 654	1 654	-	1,6300	26,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	К16=1 С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	Т	16,54	100,00 304,58	304,58 34,58	5 038	-	5 038	572	0,4110	6,80
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							44 422	38 473	5 921			616,99
									1 318			17,31
Розділ № 1.2 Монтажні роботи												
7	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (паро-вітробар'єр)	100м2	6,4	2 576,80 551,52	9,83 8,67	16 492	3 530	63	8,5680		54,84
8	КБ12-12-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покрівель двохстих із металочерепиці 'Монтерей'	100 м2 покрівлі	6,4	23 215,27	747,25	148 578	74 197	4 782	172,0584		1 101,17
9	КР8-37-5	Вислочається утеплення покриттів плитями насухо	100м2	-6,4	11 593,29 3 171,04	176,78 119,90	-20 295	-19 527	1 131	2,0390		13,05
10	КП171-929	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	м2	704,0	3 051,14	105,79	421 238		-677	1,4933		-9,56
11	КП171-1097	Шурули самонарізні 4,9x27	шт	3 917,0	598,35		7 599					0,78
12	КП171-1098	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	698,0	1,94		1 005					13,05
13	КП171-1099	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	2 873,0	1,44		2 212					-303,36
14	КП171-1100	Сіпкон [герметик]	флакон	14,0	0,77		13 115					-9,56
15	КП171-1101	Фарба спеціальна аерозольна	флакон	14,0	936,80		5 362					
16	КП171-1094	Снігоздержувач	м	84,0	383,00		21 371					
17	С123-355	Конькова планка зовнішня	м	43,0	254,42		10 089					
18	С123-355	Планка внутрішня ендова	м	30,0	234,62		6 783					
19	КП171-1089	Вітрова планка	п.м	25,0	226,11		3 386					
20	КП171-1093	Вихідна труба [VP] (вентиляційні виходи)	компл	2,0	1 428,36		2 857					
21	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лаг під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100 м2 оброблено і поверхні	6,4	401,57		2 570	2 570		5 8080		37,17
22	С111-331	Сенеж ОгнеБио Проф	кг	342,0	160,27		54 812					
23	КР8-43-3	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	100м	1,35	14 896,79	59,96	20 111	18 141	81	189,6960		256,09
24	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,45	13 438,06	52,89	3 926		71	0,7466		1,01
25	С111-56	Профнастил	м2	88,0	8 723,57		39 716					
26	С123-520	Декоративний кут зовнішній	м	135,0	451,32		8 971					
27	С123-520	Декоративний кут внутрішній	м	270,0	66,45		17 942					
28	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,805	66,45	25,55	4 194	4 173	21	69,7680		56,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ9-75-1 К16=1	Включається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	І т конструкцій	-0,023	5 184,46 19 368,42 19 142,26	22,55 68,84 4,02	-445	-440	18 -2	0,3182 257,6000 0,0560	0,26 -5,92
30	С113-1911	Ринна водостічна 130 кор (3м)	шт	27,0	477,77		12 900				
31	С113-1473	Муфта ринни 130 кор	шт	26,0	365,88		9 513				
32	С113-1473	Зливоприймач лівий 130 кор	шт	8,0	533,22		4 266				
33	С113-1473	Зливоприймач правий 130 кор	шт	8,0	533,22		4 266				
34	С1111-79	Кронштейн ринни 130 кор (метал)	шт	81,0	131,91		10 685				
35	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	324,0	4,09		1 325				
36	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	1,232	4 936,56		6 082	6 082		66,4320	81,84
37	С113-1451-1	Труба водостічна 130 кор (3м)	шт	41,0	620,46		25 439				
38	С1111-79	Кронштейн труби 130 кор (метал)	шт	40,0	176,11		7 044				
39	С113-1457	Відведення одномуфтове 67 130 кор	шт	16,0	307,39		4 918				
40	С113-1457	Відведення двомуфтове 67 130 кор	шт	32,0	319,39		10 220				
41	С113-1472	Муфта труби 130 кор	шт	16,0	240,43		3 847				
42	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	160,0	4,09		654				
43	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3 кладки	0,0875	528 069,90	6 608,84	46 206	6 617	578	1 057,4480	93,40
44	С111-2009-8	Суміш ЦПС	кг	3 885,0	75 618,02	5 527,80	20 824		484	70,5028	6,17
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2			959 778		95 343	4 755	1 082		1 371,39
		Разом прямих витрат по розділу № 1			1 004 200		133 816	10 676	2 400		1 988,38
		Розділ № 2 М'яка покриття									
		Розділ № 2.1 Демонтажні роботи									
45	КР8-4-1	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звісів тощо з листової сталі (зв'язи)	100м	0,514	1 088,07		559	544		17,2560	8,87
46	КР8-2-1	Розбирання покриттів покриттів з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покриттів	3,553	2 056,74	31,45	7 308	7 196	112	33,0120	117,29
47	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100 м2 покриття	3,403	2 025,29	27,75	18 760	14 000	4 760	61,0560	207,77
48	КР20-40-1 К16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	18,55	5 512,73	1 398,78	1 855	1 855	1 232	4,8852	16,62
49	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	18,55	100,00		5 650		5 650	1,6300	30,24
					304,58	304,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(без урахування вартості навантажувальних робіт)				34,58			641	0,4110	7,62
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					34 132	23 595	10 522		364,17
									1 972		25,63
		Розділ № 2.2 Монтажні роботи									
50	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (парозіолоція)	100м2	3,403	4 975,70	9,83	16 932	1 877	33	8,5680	29,16
51	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою 150мм	100 м3 утеплювача	0,51045	41 053,40	-	20 956	20 956	-	593,7720	303,09
52	С114-97	Теплоізоляція ROCKWOOL MONROCK MAX E 150x2020x1220 мм	м2	374,33	1 813,18	-	678 728				
53	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (геотекстиль)	100м2	3,403	7 532,15	9,83	25 632	1 877	33	8,5680	29,16
54	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	3,403	1 666,52	73,23	5 671	4 897	249	22,3560	76,08
55	С113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	1 021,0	1 439,06	61,25	3 676		208	0,7812	2,66
56	С124-65-П	Арматура-сетки 50*50мм	м2	374,33	504,45		188 831				
57	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3,403	6 624,96	192,63	22 545	19 527	656	82,9920	282,42
58	КР8-35-3 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	3,403	5 738,07	169,96	2 470	2 010	578	2,3990	8,16
59	КР20-17-19 К16=1,0	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м3 розчину	0,1735	354 338,79	3 918,74	61 478	3 288	680	308,9400	53,60
60	С142-10-2	"БЕТО-УСКОРИТЕЛЬ" Barva Sam	л	360,95	18 953,47	3 180,21	20 545				
61	КБ11-39-4 застос	Улаштування покриттів з мембрани зі зварюванням полотнища у штах	100 м2 покриття	3,403	6 002,29	11,49	20 426	17 953	39	71,8152	244,39
62	С1555-108	Мембрана ПВХ	м2	367,524	1 046,43		384 588				
63	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	11,25	1 020,67		11 483				
64	КБ11-39-4 застос	Улаштування покриттів з мембрани зі зварюванням полотнища у штах (примикання)	100 м2 покриття	0,05	6 002,29	11,49	300	264	1	71,8152	3,59
65	С123-352	Притискна планка	м	12,875	148,21		1 908				
66	С1555-108	Мембрана ПВХ	м2	2,16	1 046,43		2 260				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C111-181	Дюбель быстрый монтаж	шт	38,0	1,32		50				
68	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (парапет)	100м2	0,07	5 938,56	192,63	416	402	13	82,9920	5,81
69	C111-2009-8	Суміш ЦПС	кг	395,9	5 738,07	169,96	2 122		12	2,3990	0,17
70	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандріків, підвіконних відливів (оголовок парапета)	100м	0,125	3 432,94	8,85	429	428	1	49,5240	6,19
71	KB9-75-1 K16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,004	19 368,42	68,84	-77	-77	-	0,1102	0,01
72	C111-17146	Оголовок парапета 600 мм (заготовка)	м/п	12,5	420,95		5 262		-	0,0560	-
73	C111-181	Дюбель быстрый монтаж	шт	38,0	1,32		50				
74	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,52	2 806,71	20,64	1 459	1 449	10	40,2960	20,95
75	KB9-75-1 K16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,01	2 786,07	18,21	-194	-191	9	0,2570	0,13
76	C1555-109	Вироби із оцинкованої сталі (звіси)	м2	7,8	777,25		6 063		-	0,0560	-
77	C111-181	Дюбель быстрый монтаж	шт	156,0	1,32		206				
78	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (парапет)	100 м2 поверхні штукатуренн я	0,15	11 231,66	-	1 685	1 683	-	139,1160	20,87
79	C111-2009-8	Суміш ЦПС	кг	525,4	5 36		2 816				
80	KP8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,545	5 210,01	25,55	2 839	2 826	13	69,7680	38,02
81	KB9-75-1 K16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,01	5 184,46	22,55	-194	-191	12	0,3182	0,17
82	C113-1911	Ринна волостічна 130 кор (3м)	шт	19,0	477,77		9 078				
83	C113-1473	Муфта ринви 130 кор	шт	8,0	365,88		2 927				
84	C113-1473	Зливоприймач лівий 130 кор	шт	2,0	533,22		1 066				
85	C113-1473	Зливоприймач правий 130 кор	шт	2,0	533,22		1 066				
86	C1111-79	Кронштейн ринви 130 кор (метал)	шт	55,0	131,91		7 255				
87	C1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	220,0	4,09		900				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,31	10 426,36	-	3 232	1 530	-	66,4320	20,59
89	С113-1451-1	Труба водостічна 130 кор (Зм)	шт	11,0	620,46	-	6 825	-	-	-	-
90	С1111-79	Кронштейн труби 130 кор (метал)	шт	20,0	176,11	-	3 522	-	-	-	-
91	С113-1457	Відведення одномофтове 67 130 кор	шт	4,0	307,39	-	1 230	-	-	-	-
92	С113-1457	Відведення двоумфтове 67 130 кор	шт	18,0	319,39	-	5 749	-	-	-	-
93	С113-1472	Муфта труби 130 кор	шт	4,0	240,43	-	962	-	-	-	-
94	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	80,0	4,09	-	327	-	-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					1 535 500	80 508	2 167		1 156,81
								1 855			26,26
		Разом прямих витрат по розділу № 2					1 569 632	104 103	12 689		1 520,98
								3 827			51,89
		Розділ № 3 Покрівля над переходом									
		Розділ № 3.1 Демонтажні роботи									
95	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100 м2 покрівлі	0,1	1 251,33	31,45	125	122	3	19,8840	1,99
96	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дошок з прозорами	100 м2 покрівлі	0,1	1 219,88	27,75	211	207	3	0,3917	0,04
97	КР20-40-1 К16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	0,15	2 112,26	45,21	15	15	4	32,1120	3,21
98	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,15	2 067,05	39,89	46	-	4	0,5630	0,06
									46		
									5	0,4110	0,06
		Разом прямих витрат по розділу № 3.1					397	344	53		5,44
									12		0,16
		Розділ № 3.2 Монтажні роботи									
99	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (паро-вітробар'єр)	100м2	0,1	2 576,80	9,83	258	55	1	8,5680	0,86
100	КБ12-12-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покрівель двохстих із металочерепиці 'Монтерей'	100 м2 покрівлі	0,1	551,52	8,67	2 322	1 159	1	0,1224	0,01
101	КР8-37-5	Виключається утеплення покриттів плитами насухо	100м2	-0,1	23 215,27	747,25	-317	-305	75	172,0584	17,21
102	КП171-929	МЕТАЛЮЧЕРЕПИЦА	м2	11,0	11 593,29	176,78	6 582	18	18	2,0390	0,20
103	КП171-1097	Шурупи самонарізні 4,9x27	шт	61,0	3 171,04	119,90	118	-12	-12	47,4000	-4,74
104	КП171-1098	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	11,0	3 051,14	105,79	16	-11	-11	1,4933	-0,15
105	КП171-1099	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	45,0	598,35		35				
106	КП171-1100	Сілікон [герметик]	флакони	0,22	1,94		206				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
107	КП171-1101	Фарба спеціальна аерозольна	флякон	0,22	383,00		84					
108	КП171-1094	Снігозадержувач	м	2,0	254,42		509					
109	С123-355	Конькова планка зовнішня	м	3,0	234,62		704					
110	КП171-1093	Вихідна труба [VP] (вентиляційні виходи)	компл	1,0	1 428,36		1 428					
111	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лаг під покрівлю, покриттів та настіль по фермах	100 м2 оброблюваної поверхні	0,1	401,57		40	40		5,8080	0,58	
112	С111-331	Сенєж Огнеблю Проф	кг	6,0	160,27		962					
113	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,05	5 210,01	25,55	261	259	2	69,7680	3,49	
114	КБ9-75-1 К16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1 т конструкцій	-0,01	5 184,46 19 368,42 19 142,26	22,55 68,84 4,02	-194	-191	1 -1	0,3182 257,6000 0,0560	0,02 -2,58	
115	С113-1911	Ринна водостічна 130 кор (Зм)	шт	2,0	477,77		956					
116	С113-1473	Муфта ринви 130 кор	шт	1,0	365,88		366					
117	С113-1473	Воронка ринви 130 кор	шт	2,0	533,21		1 066					
118	С113-1490	Заглушка ринви ліва 130 кор	шт	2,0	192,86		386					
119	С113-1490	Заглушка ринви права 130 кор	шт	2,0	192,86		386					
120	С1111-79	Кронштейн ринви 130 кор (метал)	шт	5,0	131,91		660					
121	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	10,0	4,09		41					
122	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,06	10 426,36		626	296		66,4320	3,99	
123	С113-1451-1	Труба водостічна 90 кор (Зм)	шт	2,0	589,36		1 179					
124	С1111-79	Кронштейн ринви 90 (метал)	шт	6,0	113,63		682					
125	С113-1457	Відведення одномуфтове 67 100 кор	шт	2,0	307,39		615					
126	С113-1472	Муфта труби 100 кор	шт	1,0	240,43		240					
127	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	12,0	4,09		49					
Разом прямих витрат по розділу № 3.2							20 266	1 313	65		18,81	
									9			0,08
Разом прямих витрат по розділу № 3							20 663	1 657	118			24,25
									21			0,24
Розділ № 4 Перекриття												
Розділ № 4.1 Демонтажні роботи												
128	КР4-7-2	Розбирання засипки горючих перекриттів	1 м2 перекриття	476,0	53,74		25 580	25 580		0,8760	416,98	
129	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	1 м3 ізоляції	47,6	343,63 335,71	7,92 2,46	16 357	15 980	377	5,4720	260,47	
									117	0,0300	1,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КР20-40-1 К16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	33,32	100,00	-	3 332	3 332	-	1,6300	54,31
131	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	33,32	304,58	304,58	10 149	-	10 149	-	-
						34,58	1 152		1 152	0,4110	13,69
		Разом прямих витрат по розділу № 4.1					55 418	44 892	10 526		731,76
									1 269		15,12
		Розділ № 4.2 Монтажні роботи									
132	КР7-15-7	Улаштування настилу з дошок (частково 50%)	100 м2 основи	2,38	29 276,11	41,20	69 677	10 354	98	65,7360	156,45
133	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лаг під покриттям, покриттів та настилів по фермах	100 м2 оброблювано ї поверхні	2,38	4 350,41	34,46	956	956	82	0,4396	1,05
134	С111-331	Сенеж ОгнеБио Проф	кг	142,8	401,57	-	22 887	-	-	-	-
135	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (гідробар'єр)	100м2	4,76	4 268,95	9,83	20 320	2 625	47	8,5680	40,78
136	С111-1683-1	Скотч армований 48ммх50м	рул	1,0	551,52	8,67	221	-	41	0,1224	0,58
137	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3 утеплювача	0,952	41 053,40	-	39 083	39 083	-	593,7720	565,27
138	С114-1-У	Вата мінеральна 100 мм	м2	1 047,2	422,44	-	442 379	-	-	-	-
139	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (паробар'єр)	100м2	4,76	4 826,70	9,83	22 975	2 625	47	8,5680	40,78
140	С111-1683-1	Скотч армований 48ммх50м	рул	1,0	551,52	8,67	221	-	41	0,1224	0,58
141	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2 покриття підлоги	3,44	16 367,50	11,24	56 304	11 641	39	49,5960	170,61
142	КР7-15-7	Улаштування настилу з дошок (для обслуговування піддахового простору)	100 м2 основи	3,44	3 383,94	9,40	100 710	14 965	142	65,7360	226,13
143	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лаг під покриттям, покриттів та настилів по фермах	100 м2 оброблювано ї поверхні	3,44	29 276,11	41,20	1 381	1 381	119	0,4396	1,51
144	С111-331	Сенеж ОгнеБио Проф	кг	206,4	401,57	-	33 080	-	-	5,8080	19,98
		Разом прямих витрат по розділу № 4.2			160,27		810 194	83 630	373		1 233,82
									315		4,13
		Разом прямих витрат по розділу № 4					865 612	128 522	10 899		1 965,58
									1 584		19,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 5 Фасад											
Розділ № 5.1 Демонтажні роботи											
145	КР12-65-1	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та рихтувань	100 м2 поверхні, що очищується	6,98	2 162,22	-	15 092	15 092	-	35,2440	246,00
146	КР3-11-5	Стісування нерівностей цегляних стін товщиною до 40 мм	10 м2 відремонтованої поверхні	20,252	3 643,33	33,64	73 785	73 061	681	50,2800	1 018,27
147	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,6715	1 088,07	-	1 819	1 770	-	17,2560	28,84
148	КР20-12-5 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Монтаж металоконострукцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж)	1т	0,072	6 468,41	2 976,15	466	248	214	40,3200	2,90
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1			3 438,09	437,05	91 162	90 171	895		1 296,01
										286	3,46
Розділ № 5.2 Оздоблювальні роботи											
149	КР3-11-1	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	10 м2 відремонтованої поверхні	10,2	12 256,16	636,79	125 013	56 751	6 495	77,5440	790,95
150	КР3-11-3	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 1 цеглину, площа забиття в одному місці до 1 м2	10 м2 відремонтованої поверхні	4,4	22 677,76	1 274,00	99 782	41 203	5 606	130,5120	574,25
151	КР20-17-3 К16=1,0	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0503	334 229,86	3 918,74	16 812	1 096	197	355,0500	17,86
152	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (фасад та цоколь)	100 м2 поверхні	10,354	21 782,32	3 180,21	6 167	6 167	160	47,1975	2,37
153	Ц1-13	Seresit СТ 13 Універсальний гідрофобізатор	л	517,7	254,26	-	131 630	-	-	-	-
154	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях (цоколь)	100 м2 поверхні	1,5552	30 906,03	8,74	48 065	16 931	14	161,5680	251,27
155	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	1 555,0	4,09	-	6 360	-	11	0,0932	0,14
156	С118-68	Шайби для сітки просічно-вигзяної 28x5	шт	1 555,0	1,14	-	1 773	-	-	-	-
157	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100 м2 поверхні штукатурення	1,5552	11 355,27	123,61	17 660	17 453	192	139,1160	216,35
158	КР20-18-7	Готування важких опоряджувальних	100 м3	0,0294	11 222,49	103,39	10 482	665	161	1,3187	2,05
					356 520,17	3 918,74			115	368,8800	10,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	K16=1,0 KP2-6-7	цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (цоколь)	розчину 100 м2 ізоляції	1,5552	22 630,79 4 385,03 4 385,03	3 180,21	6 820	6 820	93	47,1975 58,2960	1,39 90,66
160	Ц1-43	Ceresit CP 43 Двокомпонентна сластична гідроізоляційна мастика	кг	31,104	334,10		10 392				
161	KB15-80-2 K149=1,15; K150=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань (цоколь нижче 0,00)	100 м2 поверхні опорядження	1,5552	449 521,23 24 263,24	439,75 178,66	699 095	37 734	684	318,9594	496,05 3,51
162	KП2016-3046	Перехідна планка оцинкована з полімерним покриттям	м	139,0	144,68		20 111				
163	C114-97	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	171,072	281,19		48 104				
164	C114-97	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	171,072	558,98		95 626				
165	KB15-78-1 K149=1,15; K150=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2 поверхні опорядження	6,182	59 082,63 54 217,29	-	365 249	335 171	-	662,3172	4 094,44
166	KП2016-2172	Цокольний стартовий профіль перфорований 103 мм 2,5 м	м	20,4006	161,81		3 301				
167	KП2016-2175	Суміш суха клейова Ceresit СТ 180	кг	7 418,4	25,97		192 656				
168	KП2016-2176	Склоітка шпукатурна фасадна СТ 327	м2	710,93	97,57		69 365				
169	KП2016-2177	Фарба ґрунтувальна Ceresit СТ 16	л	105,094	104,93		11 028				
170	KП2016-2178	Шпукатурка акрилова Ceresit СТ 64	кг	1 669,14	74,62		124 551				
171	KП2016-2179	Фарба латексна Feidal Seidenglanz Latex з барвником	кг	310,3364	569,77		176 820				
172	KП2016-2207	Дюбель розпірний для швидкого монтажу з комірцем і вусями 6x80	шт	68,0	1,15		78				
173	KП2016-2174	Дюбелі для теплоізоляції з термоголковою та збільшеним розпором 10x240 мм	шт	4 995,0	9,36		46 753				
174	C114-4-У	Утеплювач ROCKWOOL FrontRock Super (Max E) 1000x600x150мм	м2	661,47	1 802,87		1 192 544				
175	KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні (додаткові смуги та елементи)	100 м2 фасаду	0,47	971,72	1,25	457	455	1	12,7320	5,98 0,01
176	KП2016-2179	Фарба латексна Feidal Seidenglanz Latex з барвником	кг	17,86	569,77		10 176				
177	KB15-80-6	Обрамювання прорізів у зовнішніх	100 м2	1,16655	113 836,87	-	132 796	16 246	-	183,0708	213,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K150=1,15	стінах оцинкованою сталлю шириною 350 мм з риштувань	поверхні обрамовування		13 926,20						
178	KB15-80-2 K149=1,15; K150=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань	100 м2 поверхні опорядження	2,8368	433 405,64 24 263,24		1 229 485	68 830		318,9594	904,82
179	C114-4-У	Утеплювач ROCK WOOL FrontRock Super (Max E) 1000x600x150мм	м2	297,86	1 802,87		537 003				
180	KB15-80-6 K149=1,15; K150=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 400 мм з риштувань	100 м2 поверхні обрамовування	1,12	113 836,87 13 926,20		127 497	15 597		183,0708	205,04
181	KB10-25-4 K149=1,15; K150=1,15	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	1,65	53 420,44 2 604,78		88 144	4 298		37,6740	62,16
182	C1545-44	Саморіз з пресшайбою 4,2x19 мм	100шт	5,82	150,34		875				
183	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (пожежні сходи)	1 м2 поверхні	2,24	32,44 20,61		73	46		0,3360	0,75
184	KB13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 K149=1,15; K150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/	100м2	0,0224	2 342,80 610,52	111,02 5,10	52	14	2	7,2560 0,0680	0,16
185	KB13-26-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 K0=2,20 =2*1,10; K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /ґратчастих поверхонь/	100м2	0,0224	1 357,22 912,20	128,86 5,92	30	20	3	10,9903 0,0789	0,25
186	C1113-246	Емаль ПФ-115П	кг	0,9	352,92		318				
Разом прямих витрат по розділу № 5.2							5 653 143	625 497	13 309		8 035,92
									5 363		67,09
Розділ № 5.3 Різні роботи											
187	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100 м2 вертикальної проєкції	8,74	8 807,69 5 936,01		76 979	51 881		87,0000	760,38
188	KP20-5-2 K0=2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	100 м2 вертикальної проєкції	-8,74	1 804,55 1 804,55		-15 772	-15 772		26,4480	-231,16
189	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	52,73	100,00		5 273	5 273		1,6300	85,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	K16=1 С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	52,73	100,00 304,58	304,58 34,58	16 061	-	16 061 1 823	-	21,67
		Разом прямих витрат по розділу № 5.3					82 541	41 382	16 061 1 823		6'15,17 21,67
		Разом прямих витрат по розділу № 5					5 826 846	757 050	30 265 7 472		9 947,10 92,22
		Розділ № 6 Вимощення. Тип 2									
191	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м ³ конструкцій	0,09392	22 490,91	-	2 112	2 112	-	366,6000	34,43
192	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м ³	0,14088	8 786,96	6 878,73	1 238	269	969	31,1040	4,38
193	KP20-40-1 K16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	39,68	1 908,23	974,02	3 968	3 968	137	10,3249	1,45
194	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	39,68	100,00 304,58	- 34,58	12 086	-	12 086	-	-
195	KP18-12-10	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100 м ² корита	0,96	4 543,97	148,86	4 362	4 219	143	71,6400	68,77
196	KP1-6-1 K16=1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м ³ ґрунту у пухкому стані	0,96	11 263,86	-	10 813	10 813	27	0,3336	0,32
197	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	168,0	278,74	278,74	46 828	-	46 828	0,4110	69,05
198	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м ² ізоляції	0,8	4 385,03	-	3 508	3 508	-	58,2960	46,64
199	Ц1-43	Ceresit CP 43 Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика	кг	16,0	4 385,03	-	5 346	-	-	-	-
200	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, паузах котлованів та ям, ґрула ґрунту I	100 м ³ ґрунту	0,07	12 765,71	-	894	894	-	208,0800	14,57
201	KB27-29-1 K149=1,15; K150=1,15	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м ² покриття	0,24	12 765,71	-	50	50	-	3,0636	0,74
202	С111-1720	Плівка поліетиленова	м ²	248,16	206,43	-	8 303	-	-	-	-
203	KB6-11-11 K149=1,15; K150=1,15	Армування підстильних шарів і набетонок	1 т	1,066	1 911,67	366,07	2 038	1 393	390	18,6714	19,90
					1 306,81	82,98		88		0,8487	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	C124-21	Сітка 100x100мм з арматури бмм	т	1,066	31 654,95		33 744				
205	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2 вимощення	240,0	897,82		215 477	29 868		1,8000	432,00
206	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мошениа [ФЕМ]	100 м2 покриття	2,4	124,45 133 424,72	256,27	320 219	25 643	615	143,7840	345,08
207	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	200,0	104,83		63 268	20 966		1,5840	316,80
208	C1415-8334	Поребрик 100.20.8	шт	200,0	330,19		66 038				
209	КР18-18-2	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків	1 м лотка	18,0	414,35		7 458	4 031		3,3840	60,91
210	C1415-8333	Лоток водовідвідний ЛВ-10.14.12.5 бетоний з решіткою	шт	18,0	223,95		22 044				
211	КР20-17-18 К16=1,0	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0,00008	307 862,20	3 918,74	25	2		308,9400	0,02
		Разом прямих витрат по розділу № 6			18 953,47	3 180,21	829 819	107 736	61 031		1 585,18
		Розділ № 7 Вхідні групи							7 591		89,93
		Розділ № 7.1 Вхідна група (закрита)									
212	КБ9-49-1 К149=1,15; К150=1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт болтів	0,08	3 881,67	1 974,82	311	151	158	26,2752	2,10
213	C113-2122	Анкер діам12мм, довжина 350мм з гайками та шайбами	шт	8,0	1 885,25 161,04	508,36	1 288		41	6,8390	0,55
214	КБ9-72-1 К16=1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструкцій	0,1539	21 067,43	6 939,14	3 242	1 705	1 068	145,6000	22,41
215	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконострукцій вагою до 0,1 т	1т	0,1539	11 075,79 16 346,24	1 015,02 4 763,34	2 516	1 397	156 733	10,8062 106,4520	1,66 16,38
216	C113-7	Труби 60*40*3	т	0,1226	9 077,16	617,37	9 032		95	6,3809	0,98
217	C111-1837	Швелери №6,5	т	0,0122	73 673,82		806				
218	C111-1814	Сталь кутова 40*3	т	0,024	66 057,13		1 129				
219	КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 /гратчастих поверхонь/	100м2	0,036	47 025,45 2 342,80	111,02 5,10	84	22	4	7,2560	0,26
220	КБ13-26-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 К0=2,20 =2*1,10; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /гратчастих поверхонь/	100м2	0,036	16 109,09 912,20	128,86 5,92	580	33	5	10,9903	0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
221	КБ15-80-4 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з риптувань (колонні і піддашок)	100 м2 поверхні опорядження	0,268	406 575,51	385,50	108 962	3 709	103	174,0042	46,63	
222	КП2016-3047	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	14,74	207,20		3 054		35	1,5782	0,42	
223	КР4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю покривельною оцинкованою	100 м2 підшивки	0,042	29 784,80	28,72	1 251	147	1	54,2880	2,28	
224	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,04	3 494,52	24,02	208	207	1	0,3064	0,01	
225	КБ9-75-1 К16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [банки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,005	5 210,01	25,55	-96	-96	1	69,7680	2,79	
226	С113-1911	Ринна водостічна 90 кор (Зм)	шт	2,0	5 184,46	22,55	504			0,3182	0,01	
227	С113-1473	Вирва ринви 90x75	шт	1,0	19 142,26	-	366			257,6000	-1,29	
228	С113-1490	Заглушка ринви ліва 90	шт	1,0	19 142,26	-	107					
229	С113-1490	Заглушка ринви права 90	шт	1,0	107,18		107					
230	С1111-79	Кронштейн ринви 90 (метал)	шт	5,0	113,63		568					
231	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	20,0	4,09		82					
232	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,03	10 426,36	-	313	148		66,4320	1,99	
233	С113-1451-1	Труба водостічна 90 кор (Зм)	шт	1,0	4 936,56	-	589					
234	С1111-79	Кронштейн ринви 90 (метал)	шт	4,0	589,36		455					
235	С113-1457	Коліно труби 90x75 кут 67	шт	1,0	113,63		307					
236	С113-1457	Відведення двофуртового 67 90 кор	шт	2,0	307,39		639					
237	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	16,0	319,39	4,09	65					
							136 469	7 423	2 073		93,95	
										329		3,63
Розділ № 7.2 Вхідна група (під пожежною драбиною)												
238	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100 м ґрат	0,04	6 172,82	465,83	247	217	19	82,6320	3,31	
239	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (основа ганку)	1 м3 конструкції	3,1	5 417,35	124,96	9 163	2 181	5	1,5055	0,06	
240	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,006	2 955,85	2 252,40	133	133	6 982	10,4400	32,36	
241	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів	100м3	0,006	703,45	584,31	600	264	1 811	7,8331	24,28	
							100 034,76	14 537,25		361,0800	2,17	
									87		629,7354	3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K150=1,15	зализобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	бетону, бугобетону і залізобетону в ділі		44 075,18	4 583,55			28	54,0561	0,32
242	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04	42 162,09		1 686				
243	KP20-15-10 K16=1	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону B15	100 м3 бетону	0,00609	423 248,95	3 084,13	2 578	161	19	431,4600	2,63
244	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (цегляна кладка сходів та майданчику)	100 м3 кладки	0,02	26 470,07	2 122,62	10 561	1 512	13	31,5008	0,19
					528 069,90	6 608,84			132	1 067,4480	21,35
					75 618,02	5 527,80			111	70,5028	1,41
245	KP20-17-3 K16=1,0	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,0048	334 229,86	3 918,74	1 604	105	19	355,0500	1,70
246	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту I (засипка піска під плити ганку)	100 м3 ґрунту	0,024	21 782,32	3 180,21	306	306	15	47,1975	0,23
					12 765,71	-			-	208,0800	4,99
					12 765,71	-			-	-	-
247	C1421-10634	Пісок	м3	2,4	1 173,77		2 817				
248	KB6-11-7 K149=1,15; K150=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,01	23 555,42	-	236	229	-	318,7800	3,19
249	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01	22 872,47	-	450		-	-	-
250	C111-1804	Сталь листова	т	0,009	54 976,78	9,83	495	55	1	8,5680	0,86
251	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	0,1	561,35	8,67	56		1	0,1224	0,01
					551,52						
252	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	11,5	33,46		385				
253	KB11-11-18 K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1	1 593,29	-	159	144	-	22,3560	2,24
					1 439,06	-	108		-	-	-
254	C113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	30,0	3,60		5 549				
255	C124-65-П	Арматура-сетки 50*50мм	м2	11,0	504,45	133,60	462	449	11	83,2200	6,66
256	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 (50 мм)	100 м2 стяжки	0,08	5 777,37	111,75	95	78	9	1,4252	0,11
					5 607,36	209,76			17	14,4720	1,16
257	KP7-17-10 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,08	1 184,88	175,45			14	2,2378	0,18
					975,12						
258	KP20-15-9	Готування важкого бетону на шебені, клас	100 м3	0,00408	404 096,23	3 084,13	1 649	108	13	431,4600	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
259	К16=1 КБ6-19-1 К149=1,15; К150=1,15	бетону В10 Улаштування поясів в опалубці (східці)	бетону 100 м3 залізобетону в ділі	0,0168	26 470,07 196 410,82 101 821,06	2 122,62 10 317,40 477,05	3 300	1 711	173 8	31,5008 1 402,4940 6,5135	0,13 23,56 0,11	
260	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,21	42 162,09		8 854	451	-	431,4600	7,36	
261	КР20-15-10 К16=1,	Готування важкого бетону на шебені, клас бетону В15	100 м3 бетону	0,01705	420 164,77	-	7 164	667	-	-	-	
262	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100 м огорожі	0,108	8 867,88	400,02	958	2	43	83,0520	8,97	
263	С126-1237	Поручні для входу	м	10,8	6 171,59	15,21	65 296	1 672	2	0,2002	0,02	
264	КБ11-29-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,1	217 518,10	-	21 752	1 970	-	227,6310	22,76	
265	КП2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	72,0	0,18		13					
266	КБ15-26-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів сходищ і підсходищ з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2 поверхні облицювання	3,66	2 548,84 538,30	1,44 1,20	9 329	1 970	5	7,3278	26,82	
Разом прямих витрат по розділу № 7.2							156 005	12 413	7 521	177,63	27,11	
Розділ № 7.3 Вхідні групи (козирки)- 4 шт									2 030			
267	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100 м2 покрівлі	0,0432	1 251,33	31,45	54	53	1	19,8840	0,86	
268	КР20-12-1 Вказ. заст. п. 4.6а к=0,7;	Монтаж дрібних металокозиркувальної вагою до 0,1 т (Демонтаж)	1 т	0,1725	1 219,88 9 688,34 6 354,01	27,75 3 334,33 432,16	1 671	1 096	1	0,3917 74,5164 4,4666	0,02 12,85 0,77	
269	КБ9-49-1 К149=1,15; К150=1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт болтів	0,16	3 881,67	1 974,82	621	302	316	26,2752	4,20	
270	С113-2122	Анкер діам12мм, довжина 350мм з гайками та шайбами	шт	16,0	1 885,25 161,04	508,36	2 577		81	6,8390	1,09	
271	КБ9-72-1 К16=1	Виготовлення трагчастих конструкцій [стойки, опори, ферми та ін.]	1 т конструкцій	0,23	21 067,43	6 939,14	4 846	2 547	1 596	145,6000	33,49	
272	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокозиркувальної вагою до 0,1 т	1 т	0,23	11 075,79 16 346,05 9 077,16	1 015,02 4 763,34 617,37	3 760	2 088	233 1 096 142	10,8062 106,4520 6,3809	2,49 24,48 1,47	
273	С113-7	Труби 50*3	т	0,1494	73 673,82		11 007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	C111-1814	Сталь кутова 50*3	т	0,0806	47 025,45		3 790				
275	КБ13-16-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 /грачастих поверхонь/	100м2	0,0349	2 342,80	111,02	82	21	4	7,2560	0,25
276	КБ13-26-6 тех.ч. табл.2 п.1.3.16 к=1,1 К0=2,20 =2*1,10; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /грачастих поверхонь/	100м2	0,0349	1 357,22	128,86	47	32	4	10,9903	0,38
277	C1113-246	Емаль ПФ-115П	кг	1,45	352,92		512				
278	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,048	6 940,33	15,72	333	326	1	94,8000	4,55
279	C1111-1802	Профлист НС-35-1000-06	м2	4,8	443,06	13,87	2 127		1	0,1956	0,01
280	КБ15-80-4 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення, з ригувань (підшаок)	100 м2 поверхні опорядження	0,12	406 575,51	385,50	48 789	1 661	46	174,0042	20,88
281	КП2016-3047	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	20,0	207,20	130,80	4 144		16	1,5782	0,19
282	КР4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю покривальною оцинкованою	100 м2 підшивки	0,03	29 784,80	28,72	894	105	1	54,2880	1,63
283	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,04	3 494,52	24,02	208	207	1	0,3064	0,01
284	КБ9-75-1 К16=1	Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	1т конструкцій	-0,005	5 210,01	25,55	-96	-96	1	0,3182	0,01
285	C1113-1911	Ринна водостічна 90 кор (Зм)	шт	1,5	251,92		378				
286	C1113-1473	Вирва ринви 90x75	шт	4,0	365,88		1 464				
287	C1113-1490	Заглушка ринви ліва 90	шт	4,0	107,18		429				
288	C1113-1490	Заглушка ринви права 90	шт	4,0	107,18		429				
289	C1111-79	Кронштейн ринви 90 (метал)	шт	12,0	113,63		1 364				
290	C1545-43-1 КР8-41-2	Дюбель TDN 6x40	шт	48,0	4,09		196				
291		Нашування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,12	10 426,36		1 251	592		66,4320	7,97
292	C113-1451-1	Труба водостічна 90 кор (Зм)	шт	4,0	589,36		2 357				
293	C1111-79	Кронштейн ринви 90 (метал)	шт	16,0	113,63		1 818				
294	C113-1457	Коліно труби 90x75 кут 67	шт	4,0	307,39		1 230				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	C113-1457	Коліно двоумфтове труби 90x75 кут 67	шт	2,0	319,39		639				
296	C1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	16,0	4,09		65				
297	KB11-29-2 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (вхід до приміщення з розподільчою шафою)	100 м2 покриття	0,04	217 518,10		8 701	669		227,6310	9,11
298	KP2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	28,0	0,18		5				
299	KB15-26-1 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів сходи і підсходи з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходи)	1 м2 поверхні облицювання	2,1	2 548,84	1,44	5 353	1 130	3	7,3278	15,39
					538,30	1,20		3	3	0,0153	0,03
Разом прямих витрат по розділу № 7.3							111 045	10 733	3 644		137,54
								554			6,09
Розділ № 7.4 Різні роботи											
300	KP20-40-1 K16=1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	7,65	100,00		765	765		1,6300	12,47
301	C314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	7,65	304,58	304,58	2 330		2 330		
						34,58		265		0,4110	3,14
Разом прямих витрат по розділу № 7.4							3 095	765	2 330		12,47
								265			3,14
Разом прямих витрат по розділу № 7							406 614	31 334	15 568		421,59
								3 178			39,97
Розділ № 8 Опорядження внутрішнє.											
Розділ № 8.1 Демонтажні роботи											
ПРОРІЗИ											
302	KB10-28-3 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,6336	4 339,45		2 749	2 723		57,8441	36,65
					4 298,39						
303	KB10-28-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; K149=1,15; K150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,4914	7 112,93		3 495	3 461		94,7743	46,57
					7 042,68						
304	KP6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	1,102	499,15		550	550		7,9800	8,79
					499,15						
305	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,6512	3 353,68		2 184	2 184		53,6160	34,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпугатурки в укосах	дверних пологен 100 шт дверних коробок	0,18	14 258,94 14 241,48	-	2 567	2 563	-	221,2440	39,82
307	КР6-3-2	Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях	100 м2 підвіконних дошок	1,6715	9 218,94 9 098,75	118,62 99,21	15 409	15 209	198 166	144,0360 1,2654	240,76 2,12
308	КБ10-20-3 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15 (Демонтаж)	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластуну в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0,108	9 300,22 8 584,49	683,78 420,54	1 004	927	74 45	109,4961 5,2131	11,83 0,56
309	КР2-1-3	ПІДЛОГА Розбирання монолітного бетонного підстави	1 м3 конструкції	14,24	2 827,98	2 124,53	40 270	10 017	30 253	10,4400	148,67
310	КР7-3-1	Розбирання плінтусів	100 м плінтусів	7,6	703,45 438,78	550,01	3 335	3 335	7 832	7,4198 7,1520	105,66 54,36
311	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100 м2 покриття	10,66	1 378,85	53,69	14 699	14 126	573	21,6000	230,26
312	КР7-2-10	Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плит в один шар	100 м2 покриття	8,41	1 325,16	11,14	13 052	13 052	119	0,1361	1,45
313	КР7-1-3	Розбирання простильних підлог	100 м2 основи	4,2087	1 551,91	-	6 330	6 330	-	24,5160	103,18
314	КР7-1-2	Розбирання лаг з дошок і брусків	100 м2 основи	4,2087	1 504,06 814,24	-	3 427	3 427	-	13,2720	55,86
315	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2 покриття	3,1626	7 635,49	131,24	24 148	23 733	415	111,3720	352,23
316	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (сходи)	100 м2 покриття	0,684	7 504,25 7 635,49	27,23 131,24	5 223	5 133	86 90	0,3326 111,3720	1,05 76,18
317	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	23,14	7 504,25 1 876,19	27,23 782,72	43 415	25 303	18 112 4 721	0,3326 2,7588	0,23 63,84
318	КР3-2-1	СТІНИ Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (в с/в)	10 м3 кладки	0,39	15 754,23	7 824,68	6 144	3 093	3 051	117,6840	45,90
319	С1422-10936 (зворотні матеріали)	Цегла керамічна одинарна повногіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 (від демонтажа)	1000шт	1,92	7 929,55 2 708,34	2 049,35	(5200)		799	26,6694	10,40
320	КР5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових	100 м2	0,3219	3 886,06	191,81	1 251	1 189	62	60,2160	19,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		перегородок	перегородок за вирахування м прорізів		3 694,25	51,45			17	0,6199		0,20
321	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсокартону	100 м2 перегородок за вирахування м прорізів	0,09	5 684,97 4 184,56	1 500,41 585,52	512	377	135 53	68,2080 7,2446	6,14 0,65	
322	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	3,84	3 896,71	-	14 963	14 963	-	63,5160	243,90	-
323	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та полішених (зі стін)	100 м2 поверхні очищування	2,64	1 421,60	-	3 753	3 753	-	23,1720	61,17	-
324	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (с/в та коридори)	100 м2 поверхні облицювання	1,886	6 940,93	1 308,69	13 091	10 622	2 469	89,1600	168,16	8,68
325	КБ15-77-2 Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін пластиковими панелями (сходові клітини та приміщення) (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	1,331	16 693,58 16 634,41	20,68 17,29	22 219	22 140	28 23	229,1242 0,2206	304,96 0,29	
326	КР13-10-1	СТЕЛІ Знімання шпалер простих та полішених (зі стелі)	100 м2 поверхні очищування	1,98	1 421,60	-	2 815	2 815	-	23,1720	45,88	-
327	КБ15-64-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (Демонтаж)	100м2 горизонтальн ої проєкції стелі	8,92	12 355,47 12 254,20	49,25 41,19	110 211	109 307	439 367	158,7331 0,5254	1 415,90 4,69	
328	КБ15-66-1 Вказ. заст. п. 2.8б к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні (Демонтаж)	100 м2 поверхні опорядження	8,92	12 403,17 12 324,23	24,12 20,18	110 636	109 932	215 180	150,5525 0,2573	1 342,93 2,30	
329	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100 м2 поверхні відбивання	14,0228	3 896,71	-	54 643	54 643	-	63,5160	890,67	-
330	КР9-5-1	РІЗНІ РОБОТИ Розбирання металевих сходових ґрат при	100 м ґрат	0,24	5 706,99	-	1 370	1 300	-	82,6320	19,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КР9-6-1	вазі одного метра ґрат до 60 кг (перила) Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100 м поручня	0,24	5 417,35 993,87	-	-	239	-	-	-
332	КР3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін (демонтаж дзеркала)	100 м2 стін	0,12	993,87 3 803,45	164,41	456	437	19	59,3160	7,12
333	КБ10-38-2 застос. Вказ. заст. п. 2.86 к=0,8; К149=1,15; К150=1,15	Установлення шкільної дошки (Демонтаж)	10 шт блоків	1,8	3 639,04 330,77	44,10	595	595	5	0,5314	0,06
334	КР20-40-1 К16-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	145,21	100,00	-	14 521	14 521	-	1,6300	236,69
335	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	Т	145,21	100,00 304,58	304,58	44 228	-	44 228	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 8.1				34,58	583 504	481 999	100 361	0,4110	59,68
											6 827,06
											261,86
Розділ № 8.2 Сходові марші											
336	КБ11-29-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові майданчики)	100 м2 покриття	0,435	154 399,48 16 721,77	-	67 164	7 274	-	227,6310	99,02
337	КП2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	314,0	0,18	-	57	-	-	-	-
338	КБ15-26-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходи)	1 м2 поверхні облицювання	38,7	1 917,65 538,30	1,44 1,20	74 213	20 832	56	7,3278	283,59
339	КБ15-26-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плитугсів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходові майданчики)	1 м2 поверхні облицювання	5,145	2 286,44 875,88	1,44 1,20	11 764	4 506	7	11,9232	61,34
340	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня (сходи)	100 м огорожі	0,35	8 867,88 6 171,59	400,02 15,21	3 104	2 160	140	83,0520	29,07
341	КП172-921	Поручні з нержавіючої сталі	м	35,0	8 039,39	-	281 379	-	5	0,2002	0,07
342	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих	100м2	0,42	39 707,77	70,36	16 677	7 353	30	226,7616	95,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	К149=1,15; К150=1,15	підвісних стель із металевих профілів (сходові марші та майданчики)	горизонтальні ої проекції стелі		17 506,00	58,85			25	0,7506		0,32
343	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,42	43 652,81 15 405,28	30,15 25,22	18 334	6 470	13	188,1906	79,04	0,14
344	С113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5x9,5 мм	шт	655,0	0,28		183					
345	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	882,0	0,87		767					
346	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	100,0	4,09		409					
347	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	29,0	6,84		198					
348	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення перфорованих шпугатурних кутиків	100 м	0,3	5 448,08	-	1 634	648	-	27,9726	8,39	-
349	КБ15-182-5 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементного стель	100 м2 поверхні оздоблення	0,42	14 313,97 8 293,50	2,87 2,40	6 012	3 483	1	115,5888	48,55	0,01
350	КБ15-182-7 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	100 м2 поверхні оздоблення	0,42	10 086,25 5 955,32	2,87 2,40	4 236	2 501	1	78,2874	32,88	0,01
351	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,42	43 863,46 4 248,17	1,25 1,04	18 423	1 784	1	59,2080	24,87	0,01
352	КБ15-63-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (торці сходів)	100 м2 поверхні опорядження	0,24	49 528,86 23 402,95	355,76 309,22	11 887	5 617	85	338,4864	81,24	1,06
353	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	120,0	16,22		1 946					
354	С111-1844-1	Кутики шпугатурні з сіткою	м	24,0	31,32		752					
355	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін та укосів шпаклівкою "Ветоніт"	100 м2 поверхні оздоблення	0,24	12 264,36 6 243,89	2,87 2,40	2 943	1 499	1	87,0228	20,89	0,01
356	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,24	8 875,10 4 714,50	32,52 10,78	2 130	1 131	8	61,9758	14,87	0,03
357	КР12-49-5	Поліпшене фарбування	100 м2	0,24	39 793,74	1,25	9 550	906	-	52,5960	12,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		попівніцатними водоемульсійними суміщами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	поверхні фарбування		3 773,76	1,04				0,0133	
		Разом прямих витрат по розділу № 8.2					533 762	66 164	343		891,61
									173		2,35
Розділ № 8.3 Укоси внутрішні											
Розділ № 8.3.1 Віконні укоси внутрішні											
358	КБ10-25-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м підвіконної дошки	1,65	138 648,51 3 007,42	175,22 107,76	228 770	4 962	289	43,4976	71,77
359	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100 м2 відремонтованої поверхні	0,666	39 434,47 39 369,44	-	26 263	26 220	-	529,8000	352,85
360	С111-1781	Сітка штукатурна просічно-витяжна	м2	73,26	114,53	-	8 390				
361	С111-1133ВЖ	Штукатурна суміш Кнауф Rotband	кг	283,05	14,76	-	4 178				
362	КБ15-63-4 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100 м2 поверхні опорядження	1,24	106 399,62 41 423,33	43,08 36,03	131 936	51 365	53	536,5716	665,35
363	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	372,0	6,84	-	2 544				
364	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	1 448,0	4,09	-	5 922				
365	С1545-43-1-1	Гвинти самонарізні 3,5x25	шт	5 683,0	0,61	-	3 467				
366	С1113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5x9,5 мм	шт	2 067,0	0,28	-	579				0,57
367	КБ15-63-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100 м2 поверхні опорядження	0,98	49 528,86 23 402,95	355,76 309,22	48 538	22 935	349	338,4864	331,72
368	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	490,0	16,22	-	7 948				
369	С111-1844-1	Кутики штукатурні з сіткою	м	555,0	31,32	-	17 383				
370	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	2,22	12 261,49 6 243,89	-	27 221	13 861	-	87,0228	193,19
371	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	2,22	8 842,56 4 714,50	-	19 630	10 466	-	61,9758	137,59
372	КР12-49-5	Поліпшене фарбування	100 м2	2,22	39 792,49	-	88 339	8 378	-	52,5960	116,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	C111-1844-1 I	попівнілацетатними водосумільсйними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	поверхні фарбування	131,04	3 773,76		7 245				
		Кутики декоративні	м		55,29						
		Разом прямих витрат по розділу № 8.3.1					628 353	138 187	691		1 869,23
									526		7,19
Розділ № 8.3.2 Перемички дверні ПР-1- 33од, ПР-2- 15од											
374	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т конструкцій	1,2158	26 651,39	525,60	32 403	30 502	639	333,5280	405,50
375	C111-1839	Швелери N16	т	0,8435	25 087,98	60,62	61 612		74	0,6583	0,80
376	C111-1830	Металева полоса 380x150x8мм	т	0,0792	73 042,94		5 094				
377	C111-1827	Прокат кутовий 70x5мм	т	0,2904	64 321,05		12 282				
378	C111-1830	Металева полоса 80x120x8мм	т	0,0027	42 292,32		174				
379	КБ9-49-1 К149=1,15; К150=1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт болтів	1,65	3 881,67	1 974,82	6 405	3 111	3 258	26,2752	43,35
380	C113-2122	Шпилька M16 довжина 600 мм	шт	165,0	1 885,25	508,36	31 149		839	6,8390	11,28
381	C113-2122	Гайки M16	шт	660,0	188,78		6 818				
382	C113-2122	Шайби M16	шт	330,0	10,33		1 676				
383	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхнь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,344	5,08	113,25	737	191	39	6,5964	2,27
384	КБ13-26-6 К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхнь емаллю ПФ-115	100м2	0,344	2 142,35	7,49	221	143	3	0,0994	0,03
385	C1113-246	Емаль ПФ-115П	кг	6,53	641,76	83,22	221		29	4,9956	1,72
					414,63	8,40	2 305		3	0,1110	0,04
					352,92						
		Разом прямих витрат по розділу № 8.3.2					160 876	33 947	3 965		452,84
									919		12,15
		Разом прямих витрат по розділу № 8.3					789 229	172 134	4 656		2 322,07
									1 445		19,34
Розділ № 8.4 Облаштування інклюдії											
Розділ № 8.4.1 Внутрішні роботи											
386	КР15-33-5	Установлення дзеркала	10шт	0,4	1 086,94		435	434		14,2560	5,70
387	ДМ-955	Дюбель з шурупом 6x40	100 шт	0,16	1 084,45		10				
388	КП111-703	Дзеркало настінне поворотне з ручкою для інвалідів	шт	4,0	61,20		10 329				
389	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстаганників, поручнів для ванн тощо	10шт	1,6	2 582,35		775	771		6,3360	10,14
					484,47						
					481,98						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	КП111-703 10	Поручень кутовий настінний внутрішній для інвалідів	шт	4,0	1 380,14		5 521				
391	КП111-703 10	Поручень відкидний підлоговий з додатковою опорою для інвалідів	шт	4,0	4 768,21		19 073				
392	КП111-703 10	Поручень для раковини настінний посилений для інвалідів	шт	4,0	2 914,26		11 657				
393	КП111-703 10	Поручень настінний прямий, посилений для інвалідів	шт	4,0	1 961,99		7 848				
394	ДМ-955	Дюбель з шурупом 6x40	100 шт	0,64	61,20		39				
		Разом прямих витрат по розділу № 8.4.1					55 687	1 205			15,84
		Разом прямих витрат по розділу № 8.4					55 687	1 205			15,84
		Розділ № 8.5 Перший поверх на відм. 0,000									
		Розділ № 8.5.1 Прорізи									
395	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотн	100 м2 прорізів	0,0693	29 563,05	2 089,29	2 050	1 765	145	324,8796	22,51
					25 470,56	473,59			33	4,8438	0,34
396	С126-384	Двері металеві 1100x2100м	шт	3,0	21 361,69		64 085				
397	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,159	1 377,27		219	219		19,9200	3,17
398	С1633-116БД	Піна монтажна SAUDAL	л	2,041	688,55		1 405				
399	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт наборів	0,03	15 306,75		459	459		181,9200	5,46
					15 306,75						
400	С111-887	Замки для дверей	комплект	3,0	1 584,68		4 754				
401	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластичку у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,2835	22 906,38		6 494	2 852		135,3918	38,38
					10 060,96						
402	С123-143	Блоки дверні алюмінієві	м2	28,35	30 440,54		862 989				
403	С111-140	Дюбель-рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Friulsider	шт	129,0	40,61		5 239				
404	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластичку у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,6182	25 311,24	6 580,38	15 647	5 026	4 068	109,4064	67,64
					8 129,99	1 491,62			922	15,2559	9,43
405	С123-143	Блоки дверні алюмінієві	м2	61,82	30 440,54		1 881 834				
406	С111-140	Дюбель-рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Friulsider	шт	224,0	40,61		9 097				
407	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими	100 м2	0,3056	15 377,59		4 699	1 877		82,6344	25,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К149=1,15; К150=1,15	дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	прорізів		6 140,56	-					
408	С123-143	Блоки дверні алюмінієві	м2	30,56	30 440,54		930 263				
409	С1111-140	Дюбель рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Fruisider	шт	81,0	40,61		3 289				
		Разом прямих витрат по розділу № 8.5.1					3 792 523	12 198	4 213		162,41
		Розділ № 8.5.2 Підлога						955			9,77
		ТИП 1									
410	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (мембрана)	100м2	4,7672	4 093,00	9,83	19 512	2 629	47	8,5680	40,85
411	С1111-1683-1	Скотч армований 48ммx50м	рул	1,0	221,04		221				
412	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3 утеплювача	0,23836	41 053,40		9 785	9 785		593,7720	141,53
413	С114-97	Теплоізоляція ROCKWOOL STEPROCK HD 50x1000x600 мм	м2	524,392	390,28		204 660				
414	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2 покриття підлоги	2,3836	16 367,50	11,24	39 014	8 066	27	49,5960	118,22
415	КР7-15-7	Улаштування настли з дошок	100 м2 основи	2,3836	29 276,11	41,20	69 783	10 370	98	65,7360	156,69
416	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100 м2 покриття підлоги	4,7672	7 386,91	34,46	35 215	10 898	82	0,4396	1,05
417	С111-698	Плита-OSB 12 мм	100м2	4,8625	55 787,31		271 266				
418	С1545-44	Саморіз по дереву 75 мм	100шт	52,44	55,94		2 933				
419	КБ111-39-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEГТ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	4,7672	116 222,25		554 055	33 853		96,6690	460,84
420	КБ11-43-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100 м плінтусів	4,361	13 053,05		56 924	5 649		17,0292	74,26
421	С1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	6,5	143,12		930				
422	КП2016-3005	Кут для плінтуса внутрішній ПВХ Arbiton	шт	70,0	27,97		1 958				
423	КП2016-3005	Кут для плінтуса зовнішній ПВХ Arbiton	шт	25,0	27,97		699				
424	КП2016-3005	Заглушка плінтуса ПВХ Arbiton	шт	36,0	24,99		900				
425	КП2016-3005	Поеднувач плінтуса	шт	174,0	24,99		4 348				
426	КР7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	0,496	1 126,40	2,50	559	557	2	16,6800	8,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	C111-1801	Прижимна планка	плітусів		1 123,90	2,09			1	0,0266	
428	C1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм ТИП 2	м 100шт	49,6 1,49	146,12 143,12		7 248 213				0,01
429	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (мембрана)	100м2	2,314	4 093,00	9,83	9 471	1 276	23	8,5680	19,83
430	C111-1683-1	Скотч армований 48ммх50м	рул	0,5	221,04		111				
431	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів пінополіетіролом	100 м3 утеплювача	0,1157	41 053,40		4 750	4 750		593,7720	68,70
432	C114-97	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	254,54	281,19		71 574				
433	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	2,314	561,35	9,83	1 299	1 276	23	8,5680	19,83
434	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	266,11	33,46		8 904				
435	KB11-11-18 K149=1,15; K150=1,15	Армування стяжки дрюгяною сіткою	100 м2 стяжки	2,314	1 593,29		3 687	3 330		22,3560	51,73
436	C113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20х2,25 мм	шт	694,0	1 439,06		2 498				
437	C124-65-П	Арматура-сетки 50*50мм	м2	254,54	504,45		128 403				
438	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (50мм)	100 м2 стяжки	2,314	5 795,85		13 412	13 348		85,6080	198,10
439	KP7-17-9 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	2,314	1 047,89		2 425	2 425		15,5520	35,99
440	KP20-17-19 K16=1,0	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м3 розчину	0,118	354 338,79	3 918,74	41 812	2 237	462	308,9400	36,45
441	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	2,314	18 953,47	3 180,21	7 053	7 053	375	47,1975	5,57
442	KP18-57-1	Розігрівання бітуму в котлах	1 т	-0,671	994,13		-667	-667		15,4440	-10,36
443	C111-1624-2	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	л	46,28	63,85		2 955				
444	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	1 157,0	86,89		100 532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
445	С1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	330,578	174,51		57 689					
446	КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	100 м ² покряття	2,314	156 332,85 15 773,92	51,69 43,24	361 754	36 501	120	214,7280	496,88 1,28	
447	КП2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	981,0	0,18		177			0,5514		
448	КБ15-26-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сапожок в санузелі)	1 м ² поверхні облицювання	9,3	2 286,44 875,88	1,44 1,20	21 264	8 146	13	11,9232	110,89 0,14	
Разом прямих витрат по розділу № 8.5.2							2 119 326	161 482	815		2 281,14 9,48	
Розділ № 8.5.3 Стіни												
449	КР5-8-5	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м ²	100 м ² перегородок за вирахування м прорізів	0,0345	85 371,64 22 491,98	468,23 391,64	2 945	776	16	306,1800	10,56 0,17	
450	С111-2009-8	Суміш ЦПС	кг	144,3	5,36		773					
451	КР12-66-1	Протравлення цементної шпукатурки нейтралізуючим розчином	100 м ² поверхні	19,4356	595,59		11 576	11 576		9,7080	188,68	
452	Ц1-99	Ceresit СТ 99 Грунтовка з антимікробного домішкою	кг	174,9204	185,78		32 497					
453	КБ10-9-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100 м ² обшивки стін за вирахування м прорізів	6,9188	59 958,81 19 423,41		414 843	134 387		264,4080	1 829,39	
454	КБ34-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100 м ² поверхні	-6,9188	3 248,43		-22 475	-22 475		47,6100	-329,40	
455	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	11 762,0	0,87		10 233					
456	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	2 124,0	4,09		8 687					
457	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	3 459,4	6,84		23 662					
458	КБ15-63-4	Улаштування обшивки укосів	100 м ²	0,1405	106 028,32	43,08	14 897	5 820	6	536,5716	75,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	К149=1,15; К150=1,15	гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурулами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення (укуси дверні)	поверхні опорядження		41 423,33	36,03			5	0,4595		0,06
459	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	42,0	6,84		287					
460	С113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5x9,5 мм	шт	234,0	0,28		66					
461	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	644,0	0,87		560					
462	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	168,0	4,09		687					
463	С111-1844-1	Кутики шпукатурні з сіткою	м	140,5	31,32		4 400					
464	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін	100 м2	1,113	36 030,29	45,95	40 102	9 014	51	117,1344	130,37	
	К149=1,15; К150=1,15	гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	поверхні опорядження		8 098,67	38,43			43	0,4902		0,55
465	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	556,5	16,22		9 026					
466	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів	100 м2	0,0537	49 528,86	355,76	3 155	1 491	23	338,4864	21,56	
	К149=1,15; К150=1,15	гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (укуси дверні)	поверхні опорядження		23 402,95	309,22			20	4,5087		0,29
467	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	31,85	16,22		517					
468	С111-1844-1	Кутики шпукатурні з сіткою	м	63,7	31,32		1 995					
469	КР11-35-1	Полішене шпукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2	3,7723	14 578,73		54 995	54 765	-	199,9680	754,34	
			поверхні шпукатурення		14 517,68							
470	С111-1784-1	Сітка шпукатурна скловолокниста	м2	407,4084	39,10		15 930					
471	С111-1305-3	Шпукатурка МП-75	кг	9 940,0105	11,36		112 919					
472	КБ15-47-5	Установлення перфорованих шпукатурних кутиків	100 м	0,765	5 448,08		4 168	1 652	-	27,9726	21,40	
	К149=1,15; К150=1,15				2 159,48							
473	КБ15-182-4	Шпаклювання стін та укосів шпаклівкою "Ветоніт"	100 м2	9,093	12 264,36	2,87	111 520	56 776	26	87,0228	791,30	
	К149=1,15; К150=1,15		поверхні оздоблення		6 243,89	2,40			22	0,0306		0,28
474	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2	9,093	8 875,08	32,52	80 701	42 869	296	61,9758	563,55	
	К149=1,15; К150=1,15		поверхні оздоблення		4 714,50	10,78			98	0,1408		1,28
475	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої шільності	100 м2	3,3035	13 487,24		44 555	11 948	-	49,2360	162,65	
			поверхні обклеювання		3 616,88							
476	КР12-49-12	Фарбування полівінілацетатними	100 м2	3,3035	20 280,49		66 997	2 600	-	11,1120	36,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	КБ15-74-1 К149=1,15; К150=1,15	водоємльсййными сумішами стін по шпалерах за 2 рази Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	поверхні фарбування 100 м2 поверхні опорядження	5,5088	19 894,93 18 564,11	12,92 10,81	109 597	102 376	71 60	212,1474 0,1379	1 168,68 0,76
478	КП2016-2177	Фарба ґрунтувальна Ceresit СТ 16	л	314,0	104,93		32 948				
479	Ц1-177-20	Штукатурка декоративна	кг	2 148,0	188,04		403 910				
480	КР12-47-4	Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або поґрунтованій поверхні стін за 1 раз	100 м2 поверхні фарбування	5,5088	3 545,38 1 166,83	1,25 1,04	19 531	6 428	7 6	13,3200 0,0133	73,38 0,07
481	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення декоративних кутиків	100 м	2,72	7 964,93		21 665	5 874		27,9726	76,09
482	КБ15-77-1 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін неструктурними панелями з МДФ	100 м2 поверхні опорядження	7,708	2 159,48 46 484,34 24 464,78	25,85 21,62	356 301	188 575	199 167	333,0354 0,2757	2 567,04 2,13
483	П2016-3030	Вологостійкі неструктурні панелі МДФ з алюмінієвими кутиками в комплекті	м2	809,34	4 259,15		3 447 100				
484	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоємльсййними сумішами стін по штукатурі та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування панелей МДФ)	100 м2 поверхні фарбування	5,396	32 155,19 2 254,96	1,25 1,04	173 509	12 168	7 6	31,4280 0,0133	169,59 0,07
485	КР13-111-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними (панеллей МДФ)	100 м2 поверхні обклеювання	2,312	4 527,76 4 168,71	1,25 1,04	10 468	9 638	3 2	56,7480 0,0133	131,20 0,03
486	С111-1706	Фотошпалери на флізеліновій основі, вологостійкі з індивідуальним малюнком	100м2	2,6588	74 816,62		198 922				
487	КБ15-25-2 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 поверхні облицювання	2,9153	49 463,73 25 918,50		144 202	75 560		352,8246	1 028,59
488	С111-284 I	Плитка для стіни	м2	288,3853	1 061,09		306 003				
489	С111-284 I	Плитка для стіни декоративна	м2	6,0	1 987,14		11 923				
490	С10000-8-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	2 104,0	0,18		379				
491	С1551-20-СП-1	Куттик пластиковий для плитки	м	76,5	47,22		3 612				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 8.5.3					6 292 288	711 818	705		9 471,07
		Розділ № 8.5.4 Стелі							443		5,69
492	КБ15-53-4 К149=1,15; К150=1,15	Оббивання драбно по дерев'яним необранкованим поверхням стель	100 м2 поверхні, що оббивається	1,3634	12 130,32	5,74	16 538	6 883	8	78,4254	106,93
493	КР4-17-2	Улаштування підшивки стель фанерою	100 м2 підшивки	6,817	9 866,47	21,23	67 260	54 987	145	119,7120	816,08
494	С112-262	Гнучка фанера сейба 3х1022х2500 мм (Поперечна/Cross)	м2	749,87	8 066,19	17,75	341 431		121	0,2264	1,54
495	КР11-35-2	Полішене шпунтування стель по сіпці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні шпунтування	0,4486	32 625,96	213,51	14 636	7 492	96	230,0520	103,20
496	С111-1305-3	Шпунтування МП-75	кг	1 220,192	11,36		13 861		80	2,2777	1,02
497	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальні ої проєкції стелі	6,5221	38 746,45	4,31	252 708	90 378	28	193,1310	1 259,62
498	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальні ої проєкції стелі	5,9261	13 857,15	3,60	179 294	9 846	23	0,0460	0,30
499	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальні ої проєкції стелі	0,2949	39 707,77	70,36	11 710	5 163	21	226,7616	66,87
500	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,2949	17 506,00	58,85	12 873	4 543	17	0,7506	0,22
501	С113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5х9,5 мм	шт	460,0	43 652,81	30,15	129		9	188,1906	55,50
502	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5х35 мм	шт	619,0	15 405,28	25,22	539		7	0,3217	0,09
503	С1545-43-1	Дюбель TDN 6х40	шт	20,0	4,09		82				
504	С113-1879	Дюбель з шурупом 6х60	шт	49,0	1,28		63				
505	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	147,0	6,84		1 005				
506	КБ15-182-5	Шпаклювання ішпаківкою	100 м2	0,7435	14 313,97	2,87	10 642	6 166	2	115,5888	85,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К149=1,15; К150=1,15	модифікована цементною стелью	поверхні оздоблення		8 293,50	2,40			2	0,0306	0,02
507	КБ15-182-7 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	100 м2 поверхні оздоблення	0,7435	10 086,25 5 955,32	2,87 2,40	7 499	4 428	2 2	78,2874 0,0306	58,21 0,02
508	С111-1784-1	Сітка шпукатурна скловолокниста	м2	49,346	39,10		1 929				
509	КР12-49-6	Полішлене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,7435	43 863,46 4 248,17	1,25 1,04	32 612	3 159	1	59,2080 0,0133	44,02 0,01
		Разом прямих витрат по розділу № 8.5.4					964 811	193 045	355		2 733,60
		Разом прямих витрат по розділу № 8.5					13 168 948	1 078 543	6 088		14 648,22
		Розділ № 8.6 Другий поверх на відм. +3,300									
		Розділ № 8.6.1 Прорізи									
510	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,0693	29 583,05 25 470,56	2 089,29 473,59	2 050	1 765	145	324,8796 4,8438	22,51 0,34
511	С126-384	Двері металеві 1100x2100м	шт	3,0	21 361,69		64 085				
512	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0,159	1 377,27		219	219		19,9200	3,17
513	С1633-116ВД	Піна монтажна SAUDAL	л	2,041	688,55		1 405				
514	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт наборів	0,03	15 306,75		459	459		181,9200	5,46
515	С111-887	Замки для дверей	комплект	3,0	1 584,68		4 754				
516	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,2079	22 906,38 10 060,96		4 762	2 092		135,3918	28,15
517	С123-143	Блоки дверні алюмінієві	м2	20,79	30 440,54		632 859				
518	С111-140	Дюбель рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Friulsider	шт	94,0	40,61		3 817				
519	КБ10-28-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,3069	25 311,24 8 129,99	6 580,38 1 491,62	7 768	2 495	2 020	109,4064 15,2559	33,58 4,68
520	С123-143	Блоки дверні алюмінієві	м2	30,69	30 440,54		934 220				
521	С111-140	Дюбель рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Friulsider	шт	111,0	40,61		4 508				
522	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими	100 м2	0,3456	15 377,59		5 314	2 122		82,6344	28,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К149=1,15; К150=1,15	дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	прорізів		6 140,56	-	-	-	-	-	-
523	C123-143	Блоки дверні: алюмінієві	м2	34,56	30 440,54		1 052 025				
524	C111-140	Дюбель рамний з універсальним шурупом 8x150 мм Friulsider	шт	92,0	40,61		3 736				
		Разом прямих витрат по розділу № 8.6.1					2 721 981	9 152	2 165	121,43	5,02
		Розділ № 8.6.2 Підлога						491			
		ТИП 1									
525	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100 м2 покриття підлоги	1,8251	16 367,50	11,24	29 872	6 176	21	49,5960	90,52
526	КР7-15-7	Улаштування настлигу з дощок під підлоги	100 м2 основи	1,8251	29 276,11	41,20	53 432	7 940	75	65,7360	119,97
527	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100 м2 покриття підлоги	3,6502	4 350,41	34,46	26 964	8 344	63	0,4396	0,80
528	C111-698	Плита-OSB 12 мм	100м2	3,7232	55 787,31		207 707				
529	C1545-44	Саморіз по дереву 75 мм	100шт	40,15	55,94		2 246				
530	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARGET на клеї зі зварюванням	100 м2 покриття	3,6502	116 222,25		424 234	25 921		96,6690	352,86
531	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів	100 м плінтусів	4,361	13 053,05		56 924	5 649		17,0292	74,26
532	C1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	6,5	143,12		930				
533	КП2016-3005	Кут для плінтуса внутрішній ПВХ Arbiton	шт	70,0	27,97		1 958				
534	КП2016-3005	Кут для плінтуса зовнішній ПВХ Arbiton	шт	25,0	27,97		699				
535	КП2016-3005	Заглушка плінтуса ПВХ Arbiton	шт	36,0	24,99		900				
536	КП2016-3005	Послдувач плінтуса	шт	174,0	24,99		4 348				
537	КР7-31-1	Улаштування Прижимна планка	100 м плінтусів	0,419	1 126,40	2,50	472	471	1	16,6800	6,99
538	C111-1801	Прижимна планка	м	41,9	146,12	2,09	6 122		1	0,0266	0,01
539	C1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	1,26	143,12		180				
540	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	0,8486	561,35	9,83	476	468	8	8,5680	7,27
541	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	97,589	551,52	8,67	3 265		7	0,1224	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
542	КБ11-11-18 К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	0,8486	1 593,29	-	1 352	1 221	-	22,3560	18,97
543	С113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	255,0	1 439,06	-	918	-	-	-	-
544	С124-65-П	Арматура-сетки 50*50мм	м2	93,346	504,45	-	47 088	-	-	85,6080	72,65
545	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (50мм)	100 м2 стяжки	0,8486	5 795,85	-	4 918	4 895	-	-	-
546	КР7-17-9 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,8486	1 047,89	-	889	889	-	15,5520	13,20
547	КР20-17-19 К16=1	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м3 розчину	0,0432	354 338,79	3 918,74	15 307	819	169	308,9400	13,35
548	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,8486	18 953,47	3 180,21	2 587	2 587	-	47,1975	2,04
549	КР18-57-1	Розігрівання бітуму в котлах	1 т	-0,246	994,13	-	-245	-245	-	15,4440	-3,80
550	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	л	16,972	63,85	-	1 084	-	-	-	-
551	С1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	424,3	86,89	-	36 867	-	-	-	-
552	С1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	121,231	174,51	-	21 156	-	-	-	-
553	КБ11-29-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2 покриття	0,8486	156 332,85	51,69	132 664	13 386	44	214,7280	182,22
554	КП2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плиток	шт	360,0	0,18	-	65	-	-	0,5514	0,47
555	КБ15-26-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сапожок в санузелі)	1 м2 поверхні облицювання	9,3	2 286,44	1,44	21 264	8 146	13	11,9232	110,89
556	КР8-31-1	ТИП 3 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	2,2548	561,35	9,83	1 266	1 244	22	8,5680	19,32
557	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	259,302	33,46	-	8 676	-	-	-	-
558	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2	2,2548	1 593,29	-	3 593	3 245	-	22,3560	50,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K150=1,15		стяжки		1 439,06						
559	C113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	676,0	3,60		2 434				
560	C124-65-II	Арматура-сетки 50*50мм	м2	248,028	504,45		125 118			85,6080	193,03
561	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (50мм)	100 м2	2,2548	5 795,85		13 068	13 006			
562	KP7-17-9 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2	2,2548	1 047,89		2 363	2 363		15,5520	35,07
563	KP20-17-19 K16=1	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100 м3	0,115	354 338,79	3 918,74	40 749	2 180	451	308 9400	35,53
564	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100 м2	2,2548	3 047,97	3 180,21	6 873	6 873		47,1975	5,43
565	KP18-57-1	Розігрівання бітуму в котлах	1 т	-0,654	994,13		-650	-650		15,4440	-10,10
566	C111-1624-2	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	л	45,096	63,85		2 879				
567	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	1 127,4	86,89		97 960				
568	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	322,121	174,51		56 213				
569	KP7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100 м2	2,2548	7 386,91		16 656	5 154		33,5040	75,54
570	C111-698	Плита-OSB 12 мм	100м2	2,2999	55 787,31		128 305				
571	C1545-44	Саморіз по дереву 75 мм	100шт	24,8	55,94		1 387				
572	KB11-39-3 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARGET на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	2,2548	116 222,25		262 058	16 012		96,6690	217,97
					7 101,30						
		Разом прямих витрат по розділу № 8.6.2					1 875 591	136 094	804		1 922,77
										659	9,49
573	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2	13,6567	595,59		8 134	8 134		9,7080	132,58
574	Ц1-99	Ceresit СТ 99 Грунтовка з антимікробною домішкою	кг	122,9103	185,78		22 834				
575	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін	100 м2	4,6955	59 958,81		281 537	91 203		264,4060	1 241,53

Розділ № 8.6.3 Стіни

573	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2	13,6567	595,59		8 134	8 134		9,7080	132,58
574	Ц1-99	Ceresit СТ 99 Грунтовка з антимікробною домішкою	кг	122,9103	185,78		22 834				
575	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін	100 м2	4,6955	59 958,81		281 537	91 203		264,4060	1 241,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К149=1,15; К150=1,15	гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	обшивки стін за вирахування м прорізів		19 423,41						
576	КБ34-57-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100 м2 поверхні	-4,6955	3 248,43		-15 253	-15 253		47,6100	-223,55
577	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	7 982,0	0,87		6 944				
578	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	1 441,0	4,09		5 894				
579	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	2 348,0	6,84		16 060				
580	КБ15-63-4 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосу гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення (укуси дверні)	100 м2 поверхні опорядження	0,1038	106 028,32	43,08	11 006	4 300	4	536,5716	55,70
					41 423,33	36,03			4	0,4595	0,05
581	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	31,0	6,84		212				
582	С113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5x9,5 мм	шт	173,0	0,28		48				
583	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	475,0	0,87		413				
584	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	124,0	4,09		507				
585	С111-1844-1	Кутики шпугатурні з сіткою	м	103,8	31,32		3 251				
586	КБ15-63-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100 м2 поверхні опорядження	1,4104	36 030,29	45,95	50 817	11 422	65	117,1344	165,21
					8 098,67	38,43			54	0,4902	0,69
587	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	705,2	16,22		11 438				
588	КБ15-63-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосу гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї (укуси дверні)	100 м2 поверхні опорядження	0,0694	49 528,86	355,76	3 437	1 624	25	338,4864	23,49
					23 402,95	309,22			21	4,5087	0,31
589	С111-2000-5	Клей для гіпсокартона Кнауф PERLFIX	кг	34,7	16,22		563				
590	С111-1844-1	Кутики шпугатурні з сіткою	м	69,4	31,32		2 174				
591	КР11-35-1	Поліпшене шпугатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100 м2 поверхні шпугатурення	0,7978	14 578,73		11 631	11 562		199,9680	159,53
					14 517,68						
592	С111-1784-1	Сітка шпугатурна скловолокниста	м2	86,1624	39,10		3 369				
593	С111-1305-3	Шпугатурка МП-75	кг	2 102,203	11,36		23 881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін та укосів шпаклівкою "Ветоніт"	100 м2 поверхні оздоблення	3,8649	12 264,36 6 243,89	2,87 2,40	47 401	24 132	11	87,0228	336,33 0,12
595	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100 м2 поверхні оздоблення	3,8649	8 875,08 4 714,50	32,52 10,78	34 301	18 221	126	61,9758	239,53 0,54
596	КР13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100 м2 поверхні обклеювання	2,9977	13 487,24 3 616,88	-	40 431	10 842	-	49,2360	147,59
597	КР12-49-12	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	100 м2 поверхні фарбування	2,9977	20 280,49 787,17	-	60 795	2 360	-	11,1120	33,31
598	КБ15-74-1 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100 м2 поверхні опорядження	0,8672	19 894,93 18 584,11	12,92 10,81	17 253	16 116	11	212,1474	183,97 0,12
599	КП2016-2177	Фарба ґрунтувальна Ceresit СТ 16	л	49,43	104,93	-	5 187	-	-	-	-
600	ЦП-177-20	Штукатурка декоративна	кг	338,21	188,04	-	63 597	-	-	-	-
601	КР12-47-4	Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні стін за 1 раз	100 м2 поверхні фарбування	0,8627	3 545,38 1 166,83	1,25 1,04	3 059	1 007	1	13,3200	11,49 0,01
602	КБ15-47-5 К149=1,15; К150=1,15	Установлення декоративних кутиків	100 м	2,83	7 964,93	-	22 541	6 111	-	27,9726	79,16
603	КБ15-77-1 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження стін неструктурними панелями з МДФ	100 м2 поверхні опорядження	6,753	2 159,48 46 484,34 24 464,78	25,85 21,62	313 909	165 211	175	333,0354	2 248,99 1,86
604	П2016-3030	Вологостійкі неструктурні панелі МДФ з алюмінієвими кутиками в комплекті	м2	709,065	4 259,15	-	3 020 014	-	-	-	-
605	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (фарбування панелей МДФ)	100 м2 поверхні фарбування	4,727	32 155,19 2 254,96	1,25 1,04	151 998	10 659	6	31,4280	148,56 0,06
606	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та шільними (панелі МДФ)	100 м2 поверхні обклеювання	2,026	4 527,76 4 168,71	1,25 1,04	9 173	8 446	3	56,7480	114,97 0,03
607	С111-1706	Фотошпалери на флізеліновій основі, вологостійкі з індивідуальним малюнком	100м2	2,3299	74 816,62	-	174 315	-	-	-	-
608	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін	100 м2	3,212	49 463,73	-	158 878	83 250	-	352,8246	1 133,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К149=1,15; К150=1,15	керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	поверхні облицювання		25 918,50						
609	С111-284 1	Плитка для стіни	м2	318,352	1 061,09		337 800				
610	С111-284 1	Плитка для стіни декоративна	м2	6,0	1 987,14		11 923				
611	С10000-8-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	2 319,0	0,18		417				
							4 921 889	459 367	427		6 231,66
									293		3,79
Разом прямих витрат по розділу № 8.6.3											
Розділ № 8.6.4 Стелі											
612	КБ15-53-4 К149=1,15; К150=1,15	Оббивання драпно по дерев'яним необланкованим поверхням стель	100 м2 поверхні, що оббивається	1,35144	12 130,32	5,74	16 393	6 822	8	78,4254	105,99
613	КР4-17-2	Улаштування підшивки стель фанерою	100 м2 підшивки	6,7572	9 866,47	21,23	66 670	54 505	143	119,7120	808,92
614	С112-262	Грушка фанера сейба 3x1022x2500 мм (Поперечна/Cross)	м2	743,292	455,32	17,75	338 436		120	0,2264	1,53
615	КБ15-76-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	6,4635	38 746,45	4,31	250 438	89 566	28	193,1310	1 248,30
616	КБ15-76-2 К149=1,15; К150=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	5,8677	30 254,90	7,18	177 527	9 749	42	23,1564	135,87
617	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100 м2 горизонтальн ої проєкції стелі	0,2937	39 707,77	70,36	11 662	5 142	21	226,7616	66,60
618	КБ15-66-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2 поверхні опорядження	0,2937	43 652,81	58,85	12 821	4 525	17	0,7506	0,22
619	С113-1882	Саморіз зі свердлом по металу для гіпсокартону 3,5x9,5 мм	шт	458,0	0,28				9	188,1906	55,27
620	С113-1878	Саморіз по металу для гіпсокартону 3,5x35 мм	шт	617,0	0,87				7	0,3217	0,09
621	С1545-43-1	Дюбель TDN 6x40	шт	20,0	4,09		82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
622	С113-1879	Дюбель з шурупом 6x60	шт	49,0	1,28		63				
623	ДМ-130-151	Підвіс П-образний 125	шт	147,0	6,84		1 005	2 436		115,5888	33,95
624	КБ15-182-5 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стелью	100 м2 поверхні оздоблення	0,2937	14 313,97	2,87	4 204		1	0,0306	0,01
625	КБ15-182-7 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	100 м2 поверхні оздоблення	0,2937	10 086,25	2,87	2 962	1 749	1	78,2874	22,99
626	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,2937	43 863,46	1,25	12 883	1 248	-	59,2080	17,39
					4 248,17	1,04			-	0,0133	-
							895 811	175 742	253		2 495,28
									210		2,69
							10 415 272	780 355	3 649		10 771,14
									1 653		20,99
Разом прямих витрат по розділу № 8.6.4											
Разом прямих витрат по розділу № 8.6											
Розділ № 8.7 Різні роботи по облаштуванню приміщень											
627	КР5-9-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100 м2 перегородок за вирахування м прорізів	1,56	22 150,12		34 554	20 907	-	193,8360	302,38
628	КП172-1025	Перегорodka сантехнічна в комплекті	м2	156,0	7 695,89		1 200 559	7 821	-	8,5680	102,82
629	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 вентилятор	12,0	3 949,71		47 397		-		
630	КР14-61-6 К6=0	Улаштування грат вентиляційних площею до 0,1 м2	1 виріб	12,0	651,77		663	660	-	0,8160	9,79
631	С1111-1756	Грати вентиляційні 200x200	шт	12,0	337,59		4 051		-		
632	КР3-38-3 (екрани на радіатори)	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими твердими товщиною 16 мм (екран захисний на радіатори)	100 м2 стін за вирахування м прорізів	0,68	3 060,69		2 081	2 081	-	44,2680	30,10
633	С1551-13-СП	Кронштейн	шт	448,0	133,60		59 853		-		
634	С1111-698	Екран радіаторний захисний	м2	68,0	7 867,56		534 994		-		
635	КР7-31-5	Улаштування декоративних відбійників на стіну	100 м плінтусів	1,25	1 368,29		1 710	1 710	-	17,7240	22,16
636	С1111-1722	Відбійник 300мм	м	125,0	1 368,29		61 209		-		
637	С1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	5,0	489,67		716		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638	C1545-43	Металева декоративна закрушка під свморіз 15 мм (Хром)	100шт	5,0	1 326,43		6 632				
639	КБ10-38-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення шкільної дошки	10 шт блоків	1,8	413,46		744	744		6,3066	11,35
640	C111-698	Шкільна дошка б/в	шт	18,0	413,46						
641	C1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	1,08	143,12		155				
642	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстакачників, поручнів для ванн тощо	10шт	3,0	484,47		1 453	1 446		6,3360	19,01
643	КП111-703	Гарнітура туалетна (тримач паперу)	шт	30,0	481,98		31 064				
644	C1545-44	Швидкий монтаж 6*60 мм	100шт	0,6	143,12		86				
645	КР15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	3,0	1 086,94		3 261	3 253		14,2560	42,77
646	ДМ-955	Дюбель з шурупом 6x40	100 шт	1,2	61,20		73				
647	КП111-703	Дзеркало 600x1000мм	шт	20,0	3 460,57		69 211				
648	КП111-703	Дзеркало в приміщення для танців	м2	15,0	5 765,77		86 487				
		Разом прямих витрат по розділу № 8.7					2 146 953	38 622			540,38
		Разом прямих витрат по розділу № 8					27 693 355	2 619 022	115 097		36 016,32
									25 748		333,23

Розділ № 9 Улаштування підйомника- 2 шт

Розділ № 9.1 Зовнішні роботи

649	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпшень з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,212	18 460,22		3 914	3 914		300,9000	63,79
650	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,164	11 263,86		1 847	1 847		183,6000	30,11
651	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	28,7	278,74	278,74	8 000		8 000		11,80
652	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	0,164	511,71	474,10	84	5	78	0,5300	0,09
653	КБ8-2-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування основи під фундаменти цшеbeneюї	1 м3 основи	1,936	32,85	78,56	5 982	344	13	0,7920	0,13
654	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит	100м3	0,024	3 090,03	168,82	925	482	327	2,7600	5,34
					177,66	43,79			85	0,5760	1,12
					38 548,22	9 830,48			236	286,8215	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K150=1,15	зализобетонних плоских	бетону, буюбетону і залізобетону в ділі		20 074,64	3 183,50			76	37,6320	0,90
655	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону B15	100 м3 бетону	0,02436	423 248,95	3 084,13	10 310	645	75	431,4600	10,51
656	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	T	0,092	26 470,07	2 122,62	3 879		52	31,5008	0,77
657	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	0,1	43 082,60		4 308				
658	KB6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,0528	90 257,25	12 114,38	4 766	1 939	640	524,7795	27,71
	K149=1,15; K150=1,15				36 729,32	3 819,62			202	45,0468	2,38
659	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	T	0,12	42 162,09		5 059				
660	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	T	0,09	45 040,53		4 054				
661	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону B15	100 м3 бетону	0,0636	423 248,95	3 084,13	22 686	1 419	165	431,4600	23,13
662	KP1-20-2	Засипання вручну трапшей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2 (засипка пазах котлованів ґрунтом)	100 м3 ґрунту	0,032	26 470,07	2 122,62	374	374	114	31,5008	1,69
					11 681,04					190,4000	6,09
663	KP1-20-1	Засипання вручну трапшей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (засипка піска під плити ганку)	100 м3 ґрунту	0,048	10 638,09		511	511		173,4000	8,32
664	C1421-10634	Пісок	м3	4,8	1 173,77		5 634				
665	KB6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,02	19 743,34		395	381		265,6500	5,31
666	C113-2122	Шпилька M16 довжина 360 мм з гайками та шайбами	шт	16,0	19 060,39		2 577				
667	C111-1804	Сталь листова	T	0,018	54 976,78		990				
668	KM3-564-2	Монтаж в металокаркаській шахті ліфта	ліфт	2,0	14 993,71	925,48	29 987	23 272	1 851	158,4000	316,80

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф'янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф'янської міської ради Харківської області, розташованій за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-002

Локальний кошторис на придбання підйомника. Загальнобудівельні роботи

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

Кошторисна вартість 3 031,205 тис. грн.

ОСНОВА: креслення (специфікації) №
Складений в поточних цінах станом на _____ 2023 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	С1417-8778	Підйомник для осіб з обмеженими можливостями (Індивідуального виготовлення, з готового шахтою)	шт	2,0	1 458 333,33	2 916 667
Разом						2 916 667
Транспортні та заготівельно-складські витрати						114 538
Всього по кошторису						3 031 205

Склад Інженер-проектувальник

Шевет Ю. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор

Гріф Я. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереш" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереш" янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мереша, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

на _____ Сантехнічні роботи. Загальнобудівельні роботи

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 3 242,402 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 4,39560 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 342,194 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 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 заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p> <p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>												
Розділ № 1 Сантехнічні роботи												
Розділ № 1.1 Опалення												
Розділ № 1.1.1 Демонтажні роботи												
1	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	1,1	15 386,53	2 081,97	16 925	14 635	2 290	201,0360	221,14	
2	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий	т	9,0025	13 304,56 3 594,32	812,46	(32358)		894	10,0526	11,06	
3	КР15-83-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологаопровідних неокінкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	2,67	2 079,63	85,13	5 553	5 319	227	26,4864	70,72	
4	КР15-83-3	Прокладання трубопроводу опалення з	100м	4,56	1 992,31	26,02	9 607	9 208	69	0,2915	0,78	
										388	26,8464	122,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	трубопровід у		2 019,39	26,02			119	0,2915	1,33
5	КР15-83-6 Вказ. заст. п. 4.6г к=0,4;	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м трубопровід у	4,1	2 632,13 2 533,17	96,72 31,95	10 792 (7854)	10 386	397 131	33,6768 0,3637	138,07 1,49
6	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий	т	2,1851	3 594,32						
7	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог (під приямком)	100 м2 покриття	0,0081	3 908,49		32	32	-	63,7080	0,52
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1.1					42 909	39 580	3 302		552,87
									1 213		14,66
Розділ № 1.1.2 Монтажні роботи											
8	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного (приямок)	1 м3 підстильного шару	0,0405	1 899,03	211,21	77	15	9	5,4960	0,22
9	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	1 м3 підстильного шару	0,0405	947,78		38	21	-	7,7040	0,31
10	КР20-15-7 К16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	100 м3 бетону	0,00041	383 082,61	3 084,13	157	11	1	431,4600	0,18
11	КР20-7-1	Улаштування приямків глибиною до 1 м, розмір у проєкті 1,0x0,77 м	1 приямок	2,0	26 470,07	2 122,62	11 095	6 324	32	31,5008 38,6280	0,01 77,26
12	КР20-7-2 К0=1,5	На кожний метр зміни периметру приямка додавати або виключати	1 м периметру	-2,0	3 162,09	4,20	-6 662	-3 760	8	0,0566	0,11
13	КР20-7-3 К0=0,5	На кожний метр зміни глибини приямка додавати	1 м глибини	-2,0	3 331,23	12,16	-4 623	-2 190	-24	22,9680	-45,94
14	КР20-15-7 К16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	100 м3 бетону	0,00115	1 880,16	3,15	441	30	4	0,0425 13,3740	-0,09 -26,75
15	КР20-17-16 К16=1,0	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	100 м3 розчину	0,00031	2 311,69	8,11	250	6	1	31,5008 308,9400	0,04 0,10
16	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,34	1 094,80	2,10	377	244	-	47,1975 10,6440	0,01 3,62
17	КР20-27-2 К0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,34	383 082,61	3 084,13		368	-	16,0560	5,46
18	КР20-27-3 К0=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,04	26 470,07	2 122,62	36	35	-	12,9600	0,52
					277 716,02	3 918,74			-		
					18 953,47	3 180,21			-		
					736,27				-		
					717,19				-		
					1 109,15				-		
					1 081,85				-		
					892,62				-		
					873,24				-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KP20-27-3 K0=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,12	1 338,93	-	161	157	-	19,4400	2,33
20	KP20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,02	2 008,40	-	40	39	-	29,1600	0,58
21	KP20-27-3 K0=6	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,16	1 964,80 2 677,86	-	428	419	-	38,8800	6,22
22	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,46	2 619,73 736,27	-	339	330	-	10,6440	4,90
23	KP20-27-3 K0=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,14	892,62	-	125	122	-	12,9600	1,81
24	KP20-27-3 K0=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,3	873,24 1 338,93	-	402	393	-	19,4400	5,83
25	KP20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,02	1 309,87 2 008,40	-	40	39	-	29,1600	0,58
26	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100 отворів	0,26	1 964,80 11 616,72	419,40	3 020	2 911	109	138,8040	36,09
27	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100 отворів	0,26	11 197,32	45,10	554	532	22	25,3800	6,60
28	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100 отворів	0,04	2 047,40 3 498,86	9,06 130,08	140	135	2	0,1352 41,7600	0,04 1,67
29	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	1,06	3 368,78 9 821,65	13,99 19,98	10 411	9 011	21	0,2088 132,0600	0,01 139,98
30	KP20-15-8 K16=1	Готування важкого бетону на щабелі, клас бетону В7,5	100 м3 бетону	0,0033	8 500,70 395 450,32	16,71 3 084,13	1 305	87	18	0,2131 431,4600	0,23 1,42
31	KP15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (футляр)	100м трубопровод у	0,044	26 470,07 6 148,24	2 122,62 29,97	271	237	7	31,5008 70,8960	0,10 3,12
32	KP16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровод у	-0,044	5 393,06	25,06	-33	-33	1	0,3197	0,01
33	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	100м	4,4	759,35	-	770	-	-	11,3760	-0,50
34	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу	100м	0,16	8 395,44	43,70	1 343	1 193	7	97,9920	15,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	трубопровід у		7 454,25	36,55			6	0,4662	0,07
35	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровід у	-0,16	759,35	-	-121	-121	-	11,3760	-1,82
36	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	16,0	221,73		3 548				
37	КР15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м трубопровід у	0,02	11 892,37	216,86	238	191	4	125,6040	2,51
					9 554,70	48,12			1	0,6163	0,01
38	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровід у	-0,02	759,35	-	-15	-15	-	11,3760	-0,23
39	С113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2,0	287,39		575				
40	КР15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м трубопровід у	0,092	12 914,07	246,60	1 188	879	23	125,6040	11,56
					9 554,70	49,25			5	0,6312	0,06
41	КР16-21-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	100м трубопровід у	-0,092	759,35	-	-70	-70	-	11,3760	-1,05
42	С113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9,2	370,19		3 406				
43	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м трубопровід у	0,016	16 327,71	367,05	261	190	6	156,1560	2,50
					11 878,79	93,71			1	1,1993	0,02
44	КР16-21-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	100м трубопровід у	-0,016	759,35	-	-12	-12	-	11,3760	-0,18
					759,35	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,6	535,67		857				
46	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт радіаторів	2,6761	17 465,54	647,61	46 740	25 356	1 733	133,7520	357,93
47	C130-559	Радіатор сталевий панельний 500*600 тип 22	шт	6,0	9 474,99	141,61	52 941		379	1,4484	3,88
48	C130-559	Радіатор сталевий панельний 500*800 тип 22	шт	14,0	9 581,72		134 144				
49	C130-559	Радіатор сталевий панельний 500*1200 тип 22	шт	65,0	11 336,97		736 903				
50	C130-559	Радіатор сталевий панельний 500*1600 тип 22	шт	27,0	13 562,41		366 185				
51	C1630-115	Кріплення для радіаторів сталевих ZU-140	шт	240,0	166,58		39 979				
52	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	1 комплект	112,0	26,13		2 927	2 493		0,2760	30,91
53	C130-1158	Клапан термостатичний Heiz-S-90-V, з попереднім плавним налаштуванням, кутовий 1/2"	шт	112,0	824,78		92 375				
54	C130-592	Клапан Heiz RL-1 апорний кутовий 1/2	шт	112,0	474,87		53 185				
55	C130-1158	Голювка термостатична Heiz-дизайн	шт	112,0	851,99		95 423				
56	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопровод	3,8	5 367,34		20 396	19 922		67,9080	258,05
57	C1530-64	ППР Труба Екоplastik FIBER Basalt Plus PN28 O 20x2,8 мм	м	380,0	100,96		38 365				
58	C113-985	Коліно Wavin ПП 20x90°	шт	500,0	13,38		6 690				
59	C113-985	Коліно Wavin ПП 20x45°	шт	280,0	18,18		5 090				
60	C113-1054	Трійники ППР Wavin діам. 50*20*50	шт	26,0	107,64		2 799				
61	C113-1049	Трійники ППР Wavin діам. 32*20*32	шт	50,0	41,24		2 062				
62	C113-1278	Муфти Wavin діам.20	шт	20,0	11,30		226				
63	C113-1278	Муфта перехідна вн/зовн 25/20 Wavin	шт	224,0	16,30		3 651				
64	C113-1332	Перехід з сталевую зовн. різью 20x1/2 Wavin	шт	224,0	118,89		26 631				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C113-1879	Хомут сталевий із шурупом та дюбелем діам. 20 мм	шт	204,0	44,96	-	9 172	-	-	-	-
66	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровод у	3,8	7 678,51	-	29 178	12 891	-	47,2800	179,66
67	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопровод у	2,2	5 606,13	-	12 333	12 037	-	70,8720	155,92
68	C1530-65	ППР Труба Екорластик FIBER Basalt Plus PN28 O 25x3,5 мм	м	220,0	144,29	-	31 744	-	-	-	-
69	C113-986	Коліно Wavin ППР 90° діам. 25 мм	шт	44,0	16,75	-	737	-	-	-	-
70	C113-986	Коліно Wavin ППР 45° діам. 25 мм	шт	10,0	16,75	-	168	-	-	-	-
71	C113-1040	Трійники ППР Wavin діам. 25x25x25	шт	2,0	79,91	-	160	-	-	-	-
72	C113-1048	Трійники ППР Wavin діам. 25x20x25	шт	60,0	67,98	-	4 079	-	-	-	-
73	C113-1279	Муфти Wavin діам 25	шт	20,0	45,98	-	920	-	-	-	-
74	C113-1880	Хомут сталевий із шурупом та дюбелем діам. 25 мм	шт	220,0	44,96	-	9 891	-	-	-	-
75	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровод у	2,2	7 991,24	-	17 581	7 463	-	47,2800	104,02
76	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопровод у	2,2	6 185,45	-	13 608	13 280	-	78,1920	172,02
77	C1530-66	ППР Труба Екорластик FIBER Basalt Plus PN28 O 32x4,4 мм	м	220,0	219,20	-	48 224	-	-	-	-
78	C113-987	Коліно Wavin ППР 90° діам. 32 мм	шт	62,0	42,97	-	2 664	-	-	-	-
79	C113-987	Коліно Wavin ППР 45° діам. 32 мм	шт	62,0	10,23	-	634	-	-	-	-
80	C113-1041	Трійники ППР Wavin діам. 32x32x32	шт	4,0	89,22	-	357	-	-	-	-
81	C113-1053	Трійники ППР Wavin діам. 40x32x40	шт	4,0	114,88	-	460	-	-	-	-
82	C113-1280	Муфти ППР Wavin діам. 32 мм	шт	20,0	20,15	-	403	-	-	-	-
83	C113-1196	Муфта перехідна внутр/зовн 32/25 Wavin	шт	30,0	52,76	-	1 583	-	-	-	-
84	C113-1881	Хомут сталевий із шурупом та дюбелем діам. 32 мм	шт	220,0	45,88	-	10 094	-	-	-	-
85	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровод у	2,2	8 512,46	-	18 727	7 463	-	47,2800	104,02
					3 392,34	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КР13-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м трубопровід у	1,2	6 600,19 6 428,29	-	7 920	7 714	-	83,2680	12
87	С1530-67	ППР Труба Екорластик FIBER Basalt Plus PN28 O 40x5,5 мм	м	120,0	310,90	-	37 308	-	-	-	-
88	С113-988	Коліно Wavin ППР 90° діам. 40 мм	шт	40,0	127,87	-	5 115	-	-	-	-
89	С113-988	Коліно Wavin ППР 45° діам. 40 мм	шт	6,0	127,87	-	767	-	-	-	-
90	С113-1051	Трійники ППР Wavin діам. 40x20x40	шт	36,0	114,88	-	4 136	-	-	-	-
91	С113-1281	Муфти ППР Wavin діам. 40 мм	шт	10,0	42,02	-	420	-	-	-	-
92	С113-1197	Муфта перехідна внутр/зовн 40/32 Wavin	шт	8,0	87,25	-	698	-	-	-	-
93	С113-1882	Хомут сталевий із шурупом та добелем діам. 40 мм	шт	120,0	45,88	-	5 506	-	-	-	-
94	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровід у	1,2	8 303,97 3 392,34	-	9 965	4 071	-	47,2800	56,74
95	КР15-19-5	Прокладання трубопроводу опалення з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м трубопровід у	1,8	6 679,25 6 474,77	-	12 023	11 655	-	85,1160	153,21
96	С1530-68	ППР Труба Екорластик FIBER Basalt Plus PN28 O 50x6,9 мм	м	180,0	434,00	-	78 120	-	-	-	-
97	С1630-123	Кран пасечний ППР 50 мм Wavin	шт	4,0	1 067,10	-	4 268	-	-	-	-
98	С113-989	Коліно Wavin ППР 90° діам. 50 мм	шт	42,0	131,18	-	5 510	-	-	-	-
99	С113-989	Коліно Wavin ППР 45° діам. 50 мм	шт	6,0	131,18	-	787	-	-	-	-
100	С113-1043	Трійники ППР Wavin діам. 50x50x50	шт	6,0	158,06	-	948	-	-	-	-
101	С113-1054	Трійники ППР Wavin діам. 50x25x50	шт	4,0	179,27	-	717	-	-	-	-
102	С113-1055	Трійники ППР Wavin діам. 50x32x50	шт	8,0	179,27	-	1 434	-	-	-	-
103	С113-1282	Муфти ППР Wavin діам. 50 мм	шт	10,0	93,16	-	932	-	-	-	-
104	С113-1199	Муфта перехідна внутр/зовн 50/20 Wavin	шт	6,0	91,02	-	546	-	-	-	-
105	С113-1201	Муфта перехідна внутр/зовн 50/40 Wavin	шт	8,0	96,54	-	772	-	-	-	-
106	С1630-139	Кран кульовий РЗ-РВ 2" з "американкою"	шт	2,0	1 771,89	-	3 544	-	-	-	-
107	С113-1843	Різьба 2	шт	2,0	22,52	-	45	-	-	-	-
108	С113-1883	Хомут сталевий із шурупом та добелем діам. 50 мм	шт	180,0	45,88	-	8 258	-	-	-	-
109	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровід у	1,8	11 848,27 3 392,34	-	21 327	6 106	-	47,2800	85,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м трубопроводу	0,5	7 068,83	-	3 534	3 409	-	89,6160	44,81
111	C1530-69	ППР Труба Ekorplastik FIBER Basalt Plus PN28 O 63x8,6 мм	м	50,0	663,80	-	33 190	-	-	-	-
112	C1630-124	Кран пасечний ППР 63 мм Wavin	шт	4,0	1 884,20	-	7 537	-	-	-	-
113	C113-990	Коліно Wavin ППР 90° діам. 63 мм	шт	20,0	181,87	-	3 637	-	-	-	-
114	C113-990	Коліно Wavin ППР 45° діам. 63 мм	шт	6,0	181,87	-	1 091	-	-	-	-
115	C113-1044	Трійники ППР Wavin діам. 63x63x63	шт	8,0	302,83	-	2 423	-	-	-	-
116	C113-1202	Трійники ППР Wavin діам. 63x32x63	шт	2,0	382,76	-	766	-	-	-	-
117	C113-1202	Трійники ППР Wavin діам. 63x20x63	шт	6,0	382,76	-	2 297	-	-	-	-
118	C113-1283	Муфти ППР Wavin діам. 63 мм	шт	4,0	110,94	-	444	-	-	-	-
119	C113-1202	Муфта перехідна внутр/зовн 63/32 Wavin	шт	2,0	123,47	-	247	-	-	-	-
120	C113-1204	Муфта перехідна внутр/зовн 63/50 Wavin	шт	6,0	133,44	-	801	-	-	-	-
121	C113-1336	Перехід з металевою зовн. різно 63*2" Wavin	шт	2,0	941,47	-	1 883	-	-	-	-
122	C113-1884	Хомут сталевий із шурупом та любелем діам. 63 мм	шт	50,0	45,88	-	2 294	-	-	-	-
123	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі епіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	0,5	12 994,95	-	6 497	1 696	-	47,2800	23,64
124	C111-1708	Льноволокно сантехнічне 200гр	шт	5,0	360,72	-	1 804	-	-	-	-
125	Ц1-1-1	Паста ущільнювальна Uniprak 250г.	упак	2,0	233,27	-	467	-	-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1.2					2 249 850	153 274	1 948		2 081,03
								437			4,66
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1					2 292 759	192 854	5 250		2 633,90
								1 650			19,32
		Розділ № 1.2 Водопровід									
		Розділ № 1.2.1 Демонтажні роботи									
126	KP15-15-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	1,07	2 290,72	11,99	2 451	2 434	13	29,9040	32,00
					2 274,80	10,03			11	0,1279	0,14
127	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу	100м	0,59	3 001,42	17,48	1 771	1 759	10	39,1968	23,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Баз. заст. п. 2.8в к=0,4;	водопостачання з трубу сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	трубопровід у		2 981,70	14,62	(1082)		9		0,1865	0,11
128	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий	т	0,300926	3 594,32							
Разом прямих витрат по розділу № 1.2.1				4 222	4 193	23					55,13	0,25
Розділ № 1.2.2 Монтажні роботи												
129	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,2	736,27		147	143		10,6440		2,13
130	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,2	554,58		111	108		8,0280		1,61
131	КР20-27-3 К0=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,2	892,62		179	175		12,9600		2,59
132	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0,02	873,24		15	14		10,6440		0,21
133	КР20-27-2 К0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,02	736,27		22	22		16,0560		0,32
134	КР20-27-3 К0=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,02	1 081,85		18	17		12,9600		0,26
135	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм(діам 50мм, глибина 400мм)	100 отворів	0,1	873,24		74	72		10,6440		1,06
136	КР20-27-2 К0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,1	736,27		111	108		16,0560		1,61
137	КР20-27-3 К0=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,1	1 081,85		134	131		19,4400		1,94
138	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (діам 50мм, глибина 200мм)	100 отворів	0,1	1 338,93		74	72		10,6440		1,06
139	КР20-27-2 К0=1,5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,1	736,27		83	81		12,0420		1,20
140	КР20-27-3 К0=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,1	811,39		134	131		19,4400		1,94
141	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	0,42	1 309,87	19,98	4 125	3 570	8	132,0600		55,47
					8 500,70	16,71		7		0,2131		0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КР20-15-8 К16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100 м3 бетону	0,00131	395 450,32	3 084,13	518	35	4	431,4600	0,57
143	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10 м борозни	1,2	26 470,07	2 122,62	318	311	3	31,5008	0,04
144	КБ6-1-1 К149=1,15; К150=1,15	Бетонування борозен у підлогах	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,001	284,62	-	-	-	-	4,0200	4,82
					258,77	-	27	13	3	207,9660	0,21
					27 235,14	3 241,66					
					13 386,77	1 254,94			1	14,7165	0,01
145	КР20-15-7 К16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	100 м3 бетону	0,00102	383 082,61	3 084,13	391	27	3	431,4600	0,44
146	КР15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (футляр)	100м трубопровод у	0,048	26 470,07	2 122,62	295	259	2	31,5008	0,03
					6 148,24	29,97			1	70,8960	3,40
					5 393,06	25,06			1	0,3197	0,02
147	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровод у	-0,048	759,35	-	-36	-36	-	11,3760	-0,55
148	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	100 м	4,8	174,89	-	839	-	-	-	-
149	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м трубопровод у	0,06	8 395,44	43,70	504	447	3	97,9920	5,88
					7 454,25	36,55			2	0,4662	0,03
150	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровод у	-0,06	759,35	-	-46	-46	-	11,3760	-0,68
151	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	100 м	6,0	221,73	-	1 330	-	-	-	-
152	КР15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м трубопровод у	2,4	5 367,34	-	12 882	12 582	-	67,9080	162,98
					5 242,50	-			-	-	-
153	С1530-64	ППР Труба Екопластик FIBER Basalt Plus PN28 O 20x2,8 мм	100 м	240,0	100,96	-	24 230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C113-985	Коліно Wavin ПП 20x90°	шт	220,0	13,38		2 944				
155	C113-985	Коліно Wavin ПП 20x45°	шт	100,0	18,18		1 818				
156	C113-1039	Трійники ППР Wavin діам. 20*20*20	шт	32,0	56,06		1 794				
157	C113-1048	Трійники ППР Wavin діам. 25x20x25	шт	48,0	67,98		3 263				
158	C113-1278	Муфти Wavin діам.20	шт	20,0	11,30		226				
159	C113-1278	Муфта перехідна вн/зовн 25/20 Wavin	шт	26,0	16,30		424				
160	C113-1955	Кутник установочний одинарний з внутр. різню, Ду 20x1/2" мм Wavin	шт	29,0	95,19		2 761				
161	C113-1955	Кутник установочний подвійний з внутр. різню, Ду 20x1/2" мм Wavin з планкою	шт	25,0	129,40		3 235				
162	C113-1879	Хомут сталевий із шурупом та дюбелем діам. 20 мм	шт	240,0	44,96		10 790				
163	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровод у	2,4	7 678,51		18 428	8 142		47,2800	113,47
164	КР15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м трубопровод у	1,0	5 606,13		5 606	5 471		70,8720	70,87
165	C1530-65	ППР Труба Екоplastik FIBER Basalt Plus PN28 O 25x3,5 мм	м	100,0	144,29		14 429				
166	C113-986	Коліно Wavin ППР 90° діам. 25 мм	шт	60,0	16,75		1 005				
167	C113-986	Коліно Wavin ППР 45° діам. 25 мм	шт	15,0	16,75		251				
168	C113-1040	Трійники ППР Wavin діам. 25x25x25	шт	5,0	79,91		400				
169	C113-1279	Муфти Wavin діам 25	шт	20,0	45,98		920				
170	C113-1332	Перехід з металевою зовн. різню 20x3/4 Wavin	шт	14,0	184,99		2 590				
171	C113-1880	Хомут сталевий із шурупом та дюбелем діам. 25 мм	шт	100,0	44,96		4 496				
172	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопровод у	1,0	7 991,24		7 991	3 392		47,2800	47,28
173	КР15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопровод у	0,64	6 185,45		3 959	3 863		78,1920	50,04
174	C1530-66	ППР Труба Екоplastik FIBER Basalt Plus PN28 O 32x4,4 мм	м	64,0	219,20		14 029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C113-987	Коліно Wavin ППР 90° діам. 32 мм	шт	20,0	42,97		859				
176	C113-987	Коліно Wavin ППР 45° діам. 32 мм	шт	9,0	10,23		92				
177	C113-1041	Трійники ППР Wavin діам. 32x32x32	шт	2,0	89,22		178				
178	C113-1049	Трійники ППР Wavin діам. 32*20*32	шт	2,0	41,24		82				
179	C113-1050	Трійники ППР Wavin діам. 32*25*32	шт	4,0	71,73		287				
180	C113-1280	Муфти ППР Wavin діам. 32 мм	шт	10,0	20,15		202				
181	C113-1196	Муфта перехідна внутр/зовн 32/25 Wavin	шт	2,0	52,76		106				
182	C113-1881	Хомут сталевий із шурупом та лобелем діам. 32 мм	шт	60,0	45,88		2 753				
183	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	0,64	8 512,46		5 448	2 171		47,2800	30,26
184	КР15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м трубопроводу	0,01	6 600,19		66	64		83,2680	0,83
185	C1530-67	ППР Труба Ekorplastik FIBER Basalt Plus PN28 O 40x5,5 мм	м	1,0	310,90		311				
186	C1630-122	Кран пачний ППР 40 мм Wavin	шт	1,0	813,90		814				
187	C113-988	Коліно Wavin ППР 90° діам. 40 мм	шт	6,0	127,87		767				
188	C113-988	Коліно Wavin ППР 45° діам. 40 мм	шт	3,0	127,87		384				
189	C113-1042	Трійники ППР Wavin діам. 40x40x40	шт	2,0	151,78		304				
190	C113-1197	Муфта перехідна внутр/зовн 40/32 Wavin	шт	2,0	87,25		175				
191	C113-1198-11A	Муфта перехідна внутр/зовн 40/25 Wavin	шт	2,0	78,55		157				
192	C113-1882	Хомут сталевий із шурупом та лобелем діам. 40 мм	шт	2,0	45,88		92				
193	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	0,02	8 303,97		166	68		47,2800	0,95
194	C111-1708	Льноволокно сантехнічне 200гр	шт	5,0	360,72		1 804				
195	ЦІ-1-1	Паста ущільнювальна Уніпрак 250г.	упак	1,0	233,27		233				
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2.2					163 118	41 407	22		562,17
									16		0,22
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2					167 340	45 600	45		617,30
									36		0,47
		Розділ № 1.3 Каналізація									
		Розділ № 1.3.1 Демонтажні роботи									
196	КР15-14-1	Прокладання трубопроводу по стігах	100м	0,16	5 058,76	18,98	809	806	3	63,3696	10,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	будівель і в каналах з труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм (Демонтаж)	трубопровід у		5 039,78	15,87			3	0,2025	0,03
197	КР15-14-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м трубопровід у	0,48	5 571,66 5 543,69	27,97 23,39	2 674	2 661	13 11	69,7056 0,2984	33,46 0,14
198	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий	т	1,2784	3 594,32		(4595)				
Разом прямих витрат по розділу № 1.3.1							3 483	3 467	16		43,60
									14		0,17
Розділ № 1.3.2 Монтажні роботи											
199	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм (діам. 65мм, товщ. 200мм)	100 отворів	0,15	736,27		110	108	-	10,6440	1,60
200	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 отворів	0,15	554,58		83	81	-	8,0280	1,20
201	КР20-27-3 К0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 отворів	0,15	2 008,40 1 964,80		301	295	-	29,1600	4,37
202	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (діам. 125мм, товщ. 400мм)	10 отворів	0,5	525,53 509,81		263	255	-	7,9200	3,96
203	КР20-25-27 К0=30	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,5	1 196,02 1 158,66		598	579	-	18,0000	9,00
204	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (діам. 125мм, товщ. 200мм)	10 отворів	0,7	525,53 509,81		368	357	-	7,9200	5,54
205	КР20-25-27 К0=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,7	398,67 386,22		279	270	-	6,0000	4,20
206	КР20-29-11	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2	10 м борозни	0,6	845,89		508	493	-	12,7680	7,66
207	КБ6-1-1	Бетонування борозен у підлогах	100м3	0,0004	27 235,14	3 241,66	11	5	1	207,9660	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K149=1,15; K130=1,15		бетону, бутобетону і залізобетону в ділі		13 386,77	1 254,94			1	14,7165	0,01
208	KP20-15-7 K16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	100 м3 бетону	0,000408	383 082,61	3 084,13	156	11	1	431,4600	0,18
209	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	0,15	26 470,07	2 122,62	1 473	1 275	3	31,5008	0,01
210	KP20-15-8 K16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100 м3 бетону	0,00047	8 500,70	16,71	186	12	1	431,4600	0,20
211	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100 шт отворів	0,12	26 470,07	2 122,62	1 904	1 423	5	31,5008	0,01
212	KP20-15-8 K16=1	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100 м3 бетону	0,0005	15 867,35	39,96	198	13	2	431,4600	0,22
213	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (футляр)	100м трубопровод у	0,03	11 892,37	216,86	357	287	7	125,6040	3,77
214	KP16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	100м трубопровод у	-0,03	759,35	-	-23	-23	-	11,3760	-0,34
215	C113-7	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3,0	287,39	-	862	-	-	-	-
216	KP15-15-11	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 125 мм (футляр) застос	100м трубопровод у	0,034	21 598,66	543,11	734	603	18	233,1120	7,93
217	KP16-21-4	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 125 мм	100м трубопровод у	-0,034	17 732,83	125,33	-31	-31	4	1,6048	0,05
218	C113-11	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 125 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,4	910,74	-	2 236	-	-	13,6440	-0,46
219	KP15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з	100м	0,7975	910,74	-	4 938	4 938	-	78,9840	62,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		труб полетиленових діаметром 50 мм	трубопровід		6 192,35						
220	C113-1393	Труба каналізаційна Wavin 50x250 мм	шт	7,0	50,66		355				
221	C113-1393	Труба каналізаційна Wavin 50x500 мм	шт	12,0	70,51		846				
222	C113-1393	Труба каналізаційна Wavin 50x1000 мм	шт	30,0	221,12		6 634				
223	C113-1393	Труба каналізаційна Wavin 50x1500 мм	шт	8,0	415,48		3 324				
224	C113-1393	Труба каналізаційна Wavin 50x2000 мм	шт	15,0	416,88		6 253				
225	C113-1484	Відвід 50*45 Wavin	шт	60,0	111,06		6 664				
226	C113-1484	Відвід 50*87° Wavin	шт	10,0	111,06		1 111				
227	C113-1466	Трійник пластиковий 50/50 45° Wavin	шт	8,0	139,16		1 113				
228	C113-2284	Перехідник 110x50 для внутрішньої каналізації, Wavin	шт	12,0	61,28		735				
229	C113-2293	Заглушка 50 мм Wavin	шт	25,0	11,30		283				
230	C1630-540	Клапан повтряний, діаметр 50 мм	шт	5,0	355,22		1 776				
231	C113-1883	Хомут із шнуром діам. 50 мм	шт	80,0	45,47		3 638				
232	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб полетиленових діаметром 110 мм	100м	0,79	5 944,92		4 696	4 696		75,8280	59,90
			трубопровід		5 944,92						
233	C113-1397	Труба каналізаційна Wavin 110x250 мм	шт	4,0	183,71		735				
234	C113-1397	Труба каналізаційна Wavin 110x500 мм	шт	52,0	217,56		11 313				
235	C113-1397	Труба каналізаційна Wavin 110x1000 мм	шт	14,0	469,31		6 570				
236	C113-1397	Труба каналізаційна Wavin 110x1500 мм	шт	20,0	469,31		9 386				
237	C113-1397	Труба каналізаційна Wavin 110x2000 мм	шт	4,0	513,07		2 052				
238	C113-1521	Відвід 100*45 Wavin	шт	52,0	138,77		7 216				
239	C113-1521	Відвід 100*87 Wavin	шт	14,0	138,77		1 943				
240	C113-1521	Трійник пластиковий 110/50 45° Wavin	шт	5,0	213,79		1 069				
241	C113-1521	Трійник пластиковий 110x110 45° Wavin	шт	22,0	310,69		6 835				
242	C113-1472	Муфта насувна діам. 110 мм Wavin	шт	5,0	174,94		875				
243	C113-1457-1	Хрестовина двоплоскостна діам. 110x110x110/45	шт	4,0	979,98		3 920				
244	C113-2293	Заглушка 110 мм Wavin	шт	29,0	82,21		2 384				
245	C113-2259	Трійники з прочискою діам. 110 мм Wavin	шт	7,0	324,51		2 272				
246	C113-1478	Ревізія 110 мм Wavin	шт	4,0	473,43		1 894				
247	C113-1885	Хомут із шнуром діам. 100 мм	шт	80,0	66,38		5 310				
							116 713	15 647	38	210,96	
									16	0,20	


Разом прямих витрат по розділу № 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 1.3				120 196	19 114	54			254,56
		Розділ № 1.4 Сантехнічне приладдя						30			0,37
248	KP15-37-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних (Демонтаж)	10 КОМПЛЕКТІВ	0,2	5 313,30	18,98	1 063	1 059	4	71,2464	14,25
249	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 КОМПЛЕКТІВ	0,06	4 938,68	-	296	296	-	0,2025	0,04
250	KP15-34-4 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення чаш (унітазів) підлогових з високо розташованим бачком (Демонтаж)	10 КОМПЛЕКТІВ	1,8	2 139,97	8,99	3 852	3 830	16	28,9680	52,14
251	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100 КОМПЛЕКТІВ	0,02	2 127,99	7,52	174	165	14	0,0959	0,17
252	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо присланим бачком	10к-т	2,9	8 271,57	116,77	25 172	10 960	9	122,7600	2,46
253	C130-903	Унітаз з косим випуском	шт	29,0	8 680,02	22,47	123 480		2	1,4893	0,03
254	C1545-13-1	ШЛАНГ з нержавіючої сталі 1/2 ГГ 50 СМ	шт	29,0	3 779,35	18,80	10 017		65	50,2440	145,71
255	C130-638	Гофра сантехнічна AlcaPlast 110 мм	шт	29,0	4 257,93		12 003		55	0,2398	0,70
256	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,5	4 089,32	11,24	10 223	8 394	28	44,1360	110,34
257	C130-666	Умивальники з ногою	комплект	25,0	3 357,43	9,40	105 365		24	0,1199	0,30
258	C1630-115	Кріплення для умивальника	комплект	25,0	4 214,59		4 687				
259	2407-1704	Сифон для умивальників	шт	25,0	187,46		7 510				
260	C1545-13-1	ШЛАНГ для умивальника 1/2 рн-гн 60 СМ	шт	50,0	300,39		17 271				
261	C1630-633	Кран кульовий 1/2" н/г	шт	25,0	345,41		11 269				
262	C130-630	Змшувач для умивальника	комплект	25,0	450,74		52 076				
263	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10 КОМПЛЕКТІВ	0,7	2 083,02	47,45	9 378	9 265	33	178,1160	124,68
264	1514-4037 1	Водонагрівач 50л	шт	7,0	13 397,26	39,69	92 708		28	0,5062	0,35
265	C1630-115	Кріплення для бойлера	комплект	7,0	13 235,80		1 312				
266	C1630-1583	Зворотний клапан FADO S.r.l 15 1/2"	шт	7,0	13 244,05		1 382				
267	C130-592	Кран кульовий 3/4 с нг	шт	14,0	187,46		6 274				
268	C1630-635	Фільтр грубої очистки Bianchi 1"	шт	7,0	197,47		4 925				
		Разом прямих витрат по розділу № 1.4			703,50		500 437	33 969	155		453,98
									126		1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 1					3 080 732	291 537	5 504		3 959,74
		Разом прямих витрат по кошторису					3 080 732	291 537	5 504		3 959,74
		Разом прямі витрати				грн.	3 080 732				21,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 783 691				
		вартість матеріалів, що повертаються				грн.	45 889				
		вартість ЕММ				грн.	5 504				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 842			
		заробітна плата робітників				грн.		291 537			
		всього заробітна плата				грн.		293 379			
		Загальновиробничі витрати				грн.	161 670				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					414,11
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		48 815			
		Всього по кошторису				грн.	3 242 402				4 395,60
		Кошторисна трудоємність				люд-г					
		Кошторисна заробітна плата				грн.		342 194			
		в т.ч. зворотні суми				грн.	45 889				

Склад

Інженер-просектувальник


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

Директор

Гриф Я. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мерей" янеська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мерей" янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерейфа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-004

на _____ Електромотажні роботи. Загальнобудівельні роботи

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 1 991,970 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,66120 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 351,790 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 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 заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p> <p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>											
Розділ № 1 Демонтажні роботи											
1	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	1,6	669,49	-	1 071	1 071	-	9,9360	15,90
2	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,97	669,49	-	1 164	1 164	-	9,1800	18,08
3	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,04	590,92	-	131	131	-	48,5160	1,94
4	КБ21-12-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Прокладання коробів пластикових (Демонтаж)	100м короба	3,17	3 269,01	-	4 343	4 167	160	18,1056	57,39
					1 314,47	16,54	6 709	6 533	160	0,2226	0,71
Разом прямих витрат по розділу № 1							6 709	6 533	160	93,31	0,71
Розділ № 2 Дизель-генератор											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МОНТАЖНІ РОБОТИ ОБЛАДНАННЯ									
5	1501-4014 K44=0,70	Генератор бензиновий Honda EG 5500 CX5S RGH	шт	1,0	60 220,00		60 220				
6	1511-1001 K44=0,70	Акумулятор на генератор b6m18 12v 18Ah	шт	1,0	1 949,00		1 949				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					62 169				
Розділ № 3 Комплектні пристрої											
Розділ № 3.1 Головний розподільний щит (ГРЩ)											
7	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	1 554,57	178,91	1 555	1 118	179	14,2560	14,26
8	C1514-3	Корпус металевий ЦМП-18.8.4-0 74 У2 1800x800x400 IP54	шт	1,0	1 117,67	6,80	16 344,41		7	0,0895	0,09
9	П172-681	DIN-рейка 60см оцинкована	шт	3,0	203,01		609				
10	C1545-170	Комплект шин N(PE) (мідь, габ. 2) до ПР, ІЕК	шт	1,0	1 213,51		1 214				
11	C1545-170	Комплект силових шин (мідь, габ. 2) до ПР, ІЕК	шт	1,0	1 679,06		1 679				
12	KP17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	1 шт	1,0	226,29	7,49	226	174	7	2,2200	2,22
13	1517-1867	Лічильник NIK 2303 ART.1200.M.11 трифазний електронний однотарифний	шт	1,0	174,05	6,27	3 053,00		6	0,0799	0,08
14	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	21 080,61	-	2 319	2 085	-	261,0720	28,72
15	C1547-16	Автоматичний вимикач 20А тип С, 3Р Schneider Electric	шт	5,0	774,21		3 871				
16	C1547-16	Автоматичний вимикач 16А, тип С, 1Р Schneider Electric	шт	1,0	289,10		289				
17	C1547-16	Автоматичний вимикач 20А, тип С, 1Р Schneider Electric	шт	4,0	319,77		1 279				
18	C1547-16	Автоматичний вимикач 25А, тип С, 1Р Schneider Electric	шт	1,0	335,07		335				
19	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	29 266,33	-	2 049	1 851	-	359,9040	25,19
					26 438,55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1547-15	Перемикач навантаження трьохпозиційний I-0-II, 2P, 32A/230В Hager	шт	1,0	565,52		566				
21	C1547-15	Розрядник класу I+2, змінний, з індикацією, TN-S, 4п, 50кА/1.5кV, Hager	шт	1,0	7 742,85		7 743				
22	C1547-15	Автоматичний вимикач 3P3T 25кА I25AEZC250N3I25 EasyPact EZC250N Schneider Electric	шт	1,0	5 735,49		5 735				
23	C1547-15	Автоматичний вимикач 40А, типD, 3P Schneider Electric	шт	3,0	1 376,75		4 130				
24	C1547-15	Автоматичний вимикач 40А, типС, 3P Schneider Electric	шт	1,0	1 376,75		1 377				
Разом прямих витрат по розділу № 3.1							54 373	5 228	186	3 5640	70,39
Розділ № 3.2 Щит освітлення (ЩО-1.1, ЩО-1.2, ЩО-2.1, ЩО-2.2)											
25	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	4,0	409,71	17,28	1 639	1 059	69	3,5640	14,26
26	C1514-1	Щит 24 модулі, вбудований	шт	1,0	1 457,45	10,63	1 457		43	0,1356	0,54
27	C1514-1	Щит 12 модулів, вбудований	шт	2,0	931,80		1 864				
28	C1514-1	Щит 18 модулів, вбудований	шт	1,0	1 204,49		1 204				
29	C1545-170	Шина N "ноль" в корп ізол на DIN-рейку ШНП-6x9-16-К-С ІЕК	шт	4,0	84,57		338				
30	C1545-170	Шина РЕ "земля" в корп ізол на DIN-рейку ШНП-6x9-16-К-3 ІЕК	шт	4,0	59,32		237				
31	C1545-170	Шина гребінчаста I-полосна, штирева, I метр	шт	3,0	564,40		1 693				
32	C1545-170	Шина гребінчаста I-полосна на 12 модулів	шт	1,0	140,19		140				
33	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,44	21 080,61		9 275	8 340	-	261,0720	114,87
34	C1547-16	Автоматичний вимикач 16А, тип С, 3P Schneider Electric	шт	4,0	710,13		2 841				
35	C1547-16	Автоматичний вимикач 10А, тип С, 1P Schneider Electric	шт	40,0	214,36		8 574				
Разом прямих витрат по розділу № 3.2							29 262	9 399	69	129,13	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 3.3 Щит аварійного освітлення (ЩАО-1.1, ЩАО-1.2, ЩАО-2.1, ЩАО-2.2)											
36	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	4,0	548,31 264,84	17,28 10,63	2 193	1 059	69	3,5640	14,26 0,54
37	C1514-1	Щит 12 модулів, вбудований	шт	4,0	931,80		3 727				
38	C1545-170	Шина N "ноль" в корп ізол на DIN-рейку ШНІ-6х9-16-К-С ІЕК	шт	4,0	84,57		338				
39	C1545-170	Шина РЕ "земля" в корп ізол на DIN-рейку ШНІ-6х9-16-К-3 ІЕК	шт	4,0	59,32		237				
40	C1545-170	Шина гребінчаста 1-полосна на 12 модулів	шт	4,0	140,19		561				
41	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,31	21 080,61 18 953,83	-	6 535	5 876	-	261,0720	80,93
42	C1547-16	Автоматичний вимикач 16А, тип С, ІР Schneider Electric	шт	4,0	289,10		1 156				
43	C1547-16	Автоматичний вимикач 10А, тип С, ІР Schneider Electric	шт	27,0	214,36		5 788				
Газом прямих витрат по розділу № 3.3							20 535	6 935	69		95,19
									43		0,54
Розділ № 3.4 Щит розподільний в складі (ЩР-1.1, ЩР-1.2, ЩР-2.1, ЩР-2.2)											
44	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	1 шт	4,0	502,73 315,67	17,28 10,63	2 011	1 263	69	4,2480	16,99 0,54
45	C1514-4	Щит розподільний вбудований на 36 модулів UK636E3 АBB	шт	4,0	2 496,98		9 988				
46	C1545-170	Шина N "ноль" на двох куткових ізоляторах, 22 отвори	шт	4,0	98,37		393				
47	C1545-170	Шина РЕ "земля" на двох куткових ізоляторах, 22 отвори	шт	4,0	260,67		1 043				
48	C1545-170	Шина гребінчаста 1-полосна, штирева, 1 метр	шт	4,0	564,40		2 258				
49	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,64	21 080,61 18 953,83	-	13 492	12 130	-	261,0720	167,09
50	C1547-16	Автоматичний вимикач 16А, тип С, ІР Schneider Electric	шт	39,0	289,10		11 275				
51	C1547-16	Автоматичний вимикач 10А, тип С, ІР Schneider Electric	шт	21,0	214,36		4 502				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	KP20-25-7	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (115x20, товщ.380мм)	10 отворів	0,6	187,15 181,52	-	112	109	-	2,8200	1,69
66	KP20-25-23 K0=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,6	35,73 34,61	-	21	21	-	0,5376	0,32
67	KP20-25-5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (90x20, товщ. 380мм)	10 отворів	0,9	173,64 169,16	-	156	152	-	2,6280	2,37
68	KP20-25-21 K0=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,9	26,79 25,95	-	24	23	-	0,4032	0,36
69	KP20-25-3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (65x20, товщ. 380мм)	10 отворів	0,8	99,42 96,56	-	80	77	-	1,5000	1,20
70	KP20-25-19 K0=2,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,8	20,10 19,47	-	16	16	-	0,3024	0,24
71	KP20-25-9	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (192x20, товщ. 380мм)	10 отворів	0,1	307,85 298,93	-	31	30	-	4,6440	0,46
72	KP20-25-25	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,1	23,12 22,40	-	2	2	-	0,3480	0,03
73	KP20-25-7	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (115x20, товщ.250мм)	10 отворів	0,1	187,15 181,52	-	19	18	-	2,8200	0,28
74	KP20-25-23 K0=1,5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,1	19,14 18,54	-	2	2	-	0,2880	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КР20-25-5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (90x20, товщ. 250мм)	10 отворів	0,6	173,64	-	104	101	-	2,6280	1,58
76	КР20-25-21 К0=1,5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,6	14,35	-	9	8	-	0,2160	0,13
77	КР20-25-3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (65x20, товщ. 250мм)	10 отворів	0,6	99,42	-	60	58	-	1,5000	0,90
78	КР20-25-19 К0=1,5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,6	10,77	-	6	6	-	0,1620	0,10
79	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (325x60, товщ. 380мм)	10 отворів	0,7	734,43	-	514	499	-	11,0640	7,74
80	КР20-25-29	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,7	56,61	-	40	38	-	0,8520	0,60
81	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м борозни	5,235	2 340,10	383,62	12 250	10 143	2 008	26,6880	139,71
82	КБ21-14-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання лотків	100м лотку	0,97	1 937,55	102,91	6 685	4 696	539	1,2398	6,49
83	С121-783-1	Лоток металевий перфорований, 100x50мм, L=3000мм	м	1,5	6 891,52	1 571,78	6 685	4 696	1 525	65,1498	63,20
84	С121-783-1	Лоток металевий перфорований, 150x50мм, L=3000мм	м	5,5	4 841,28	556,65	235		540	6,7990	6,60
85	С121-783-1	Лоток металевий перфорований, 200x50мм, L=3000мм	м	33,5	156,99		1 217				
86	С121-783-1	Лоток металевий перфорований, 300x50мм, L=3000мм	м	56,5	221,23		8 465				
87	С121-783-1	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100, L=3000мм	м	1,5	379,87		21 463				
					114,68		172				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C121-783-1	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 150, L=3000мм	м	5,5	158,37		871				
89	C121-783-1	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 200, L=3000мм	м	33,5	197,42		6 614				
90	C121-783-1	Кришка з заземленням на прямий елемент основа 300, L=3000мм	м	56,5	274,56		15 513				
91	C1545-414	Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 200x50	шт	2,0	459,04		918				
92	C1545-414	Кришка на відгалужувач Т-подібний горизонтальний основа 200	шт	2,0	202,28		405				
93	C1545-415	Відгалужувач DL 300x50	шт	1,0	424,44		424				
94	C1545-415	Відгалужувач DL 200x50	шт	2,0	379,43		759				
95	C1545-415	Відгалужувач DL 150x50	шт	3,0	361,42		1 084				
96	C1545-415	Відгалужувач DL 100x50	шт	11,0	340,21		3 742				
97	C1545-415	Відгалужувач DL 50x50	шт	8,0	296,49		2 372				
98	C1545-548	Легка консоль стельова DS основа 300 мм, товщ. 1,5мм	шт	94,0	206,48		19 409				
99	C1545-548	Легка консоль стельова DS основа 200 мм, товщ. 1,5мм	шт	56,0	175,16		9 809				
100	C1545-548	Легка консоль стельова DS основа 150 мм, товщ. 1,5мм	шт	10,0	160,57		1 606				
101	C1545-548	Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщ. 1,5мм	шт	2,0	140,22		280				
102	C1545-433-1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 300x50	шт	3,0	481,23		1 444				
103	C1545-433-1	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 300	шт	3,0	368,53		1 106				
104	C1545-433-1	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 150x50	шт	1,0	283,23		283				
105	C1545-433-1	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 150	шт	1,0	189,70		190				
106	C1545-423	Перегородка розділювальна висота 50мм	шт	192,5	77,41		14 901				
107	C1545-521	Перехідник RRC симетричний 200/100 H50	шт	1,0	785,74		786				
108	C1545-521	Кришка на перехідник RRC симетричний 200/100	шт	1,0	473,50		474				
109	КБ21-15-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м дроту	12,335	249,87	26,32	3 082	2 757	325	3,0084	37,11
110	C153-355	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	1000м	0,36874	223,55	6,60	12 712		81	0,0759	0,94
111	C153-355	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5	1000м	0,40891	48 503,41		19 834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C153-356	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5	1000м	0,17407	74 217,52		12 919				
113	C153-355	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,00824	39 064,85		322				
114	C153-355	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE 180/E30 3x2,5	1000м	0,157075	87 603,40		13 760				
115	C153-358	Кабель ВВГнг-LS 5x6	1000м	0,15347	167 629,63		25 726				
116	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	0,235	3 003,22		706	427		25,9440	6,10
117	C1530-21	Труба ПВХ жорстка гладка 50мм, стандартна	м	23,735	116,39		2 763				
118	C113-1883	Кріплення для труби ПВХ ERA діам. 50 мм	шт	42,0	32,72		1 374				
119	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби	100м проводу	0,075	1 928,79	43,70	145	122	3	23,7960	1,78
120	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби	100м проводу	0,08	1 623,60	36,55	121	100	3	0,4662	0,03
121	C153-356	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5	1000м	0,00824	1 517,44	21,23	612		2	18,3240	1,47
122	C153-355	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE 180/E30 3x2,5	1000м	0,007725	1 250,25	17,75	677		1	0,2264	0,02
123	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби	100м проводу	0,08	1 928,79	43,70	154	130	3	23,7960	1,90
124	C153-358	Кабель ВВГнг-LS 5x6	1000м	0,00824	1 623,60	36,55	1 381		3	0,4662	0,04
125	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м труб	5,235	3 343,34		17 502	11 979		33,0960	173,26
126	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	28,29	2 288,26		74 327	44 479		22,4640	635,51
127	C1530-41	Гофрована труба ПВХ з протяжкою 16мм	м	2 528,07	8,78		22 196				
128	C1530-41	Гофрована труба ПВХ з протяжкою 25мм	м	891,48	21,20		18 899				
129	C113-1878	Кліпси для труби гофрованої діам. 16 мм	шт	5 757,0	11,97		68 911				
130	C113-1880	Кліпси для труби гофрованої діам. 25 мм	шт	1 656,0	11,99		19 855				
131	C1545-90	Коробка розподільна	100шт	1,3	8 290,13		10 777				
132	C1512-5	Коробка зрівнювання потенціалів	шт	30,0	371,63		11 149				
133	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м проводу	27,2	862,36	6,24	23 456	17 237	170	9,2880	252,63
134	C153-355	Кабель ВВГнг-LS 2x1,5	1000м	0,309	633,72	5,22	8 150		142	0,0666	1,81
					26 374,92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	C153-355	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	1000м	1,702	34 474,85		58 676				
136	C153-355	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,791	39 064,85		30 900				
137	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби	100м проводу	5,465	1 026,89	9,99	5 612	4 313	55	11,5680	63,22
138	C153-355	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5	1000м	0,542	48 503,41	8,35	26 289		46	0,1066	0,58
139	C153-355	Кабель вогнестійкий (N) НХН FE 180/E30 3x2,5	1000м	0,0206	87 603,40		1 805				
140	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби	100м проводу	0,66	1 517,44	21,23	1 002	825	14	18,3240	12,09
141	C153-356	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5	1000м	0,06732	74 217,52	17,75	4 996		12	0,2264	0,15
142	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби	100м проводу	0,2	1 928,79	43,70	386	325	9	23,7960	4,76
143	C153-358	Кабель ВВГнг-LS 5x6	1000м	0,0204	167 629,63	36,55	3 420		7	0,4662	0,09
144	KP17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 до 10 мм2 на скобах	100м кабелю	8,0	8 266,80	56,19	66 134	51 682	450	85,8840	687,07
145	C152-25	Провід ПВЗнгд 1x6 мм2	1000м	0,824	73 164,80	47,00	60 288		376	0,5994	4,80
146	KP17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 до 16 мм2 на скобах	100м кабелю	0,1	8 529,09	56,19	853	669	6	88,9080	8,89
147	C153-67	Кабель КГЗ*4	1000м	0,0102	6 687,66	47,00	1 458		5	0,5994	0,06
148	KP20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	0,95	9 821,65	19,98	9 331	8 076	19	132,0600	125,46
149	KP20-15-8 K16=1	Готування важкого бетону на щабелі, клас бетону В7,5	100 м3 бетону	0,00296	395 450,32	3 084,13	1 171	78	9	431,4600	1,28
150	KP20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	3,615	26 470,07	2 122,62	6 871	6 826	6	31,5008	0,09
151	KP20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	1,62	1 900,62	12,49	3 079	3 059	20	28,8000	46,66
152	KP20-33-6	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати	100 м борозни	1,62	359,01	4,99	582	574	8	5,4000	8,75
153	KP20-18-7 K16=1,0	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100 м3 розчину	0,00665	356 520,17	3 918,74	2 371	150	7	0,0533	0,09
					22 630,79	3 180,21			26	368,8800	2,45
							792 995	171 345	21	47,1975	0,31
							4 722	2 416,66	1 863		23,04
Разом прямих витрат по розділу № 4											
Розділ № 5 Світло- та електротехнічні виробн											
154	KP17-12-2	Установлення вимикачів утолненого типу	100шт	0,78	2 956,36	-	2 306	2 224	-	42,3120	33,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		при схованій проводці, 1-клавашних									
155	КП172-393	Вимикач 1-клавашний "Schneider Electric"	шт	78,0	2 850,98		14 010				
156	КП172-393	Підрозетник 65x45мм "Schneider Electric"	шт	78,0	179,62		6 903				
157	C1512-1	Рамка одинарна	шт	78,0	88,50		2 945				
158	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавашних	100шт	0,24	3 138,29		753	728		45,0120	10,80
159	КП172-393	Вимикач 2-клавашний "Schneider Electric"	шт	24,0	3 032,91		5 522				
160	КП172-393	Підрозетник 65x45мм "Schneider Electric"	шт	24,0	230,08		2 124				
161	C1512-1	Рамка двойна	шт	24,0	88,50		1 371				
162	КР17-12-11	Установлення штпесельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,77	2 927,21		2 254	2 205		42,4920	32,72
163	КП172-645	Розетка вбудована 1-місна із заземленням та захисними шторками і кришкою Schneider Electric	шт	77,0	2 863,11		17 281				
164	КП172-393	Підрозетник 65x45мм "Schneider Electric"	шт	77,0	88,50		6 815				
165	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	3,31	16 566,61	230,99	54 835	51 841	765	223,7760	740,70
166	C1547-4	Панель світлодіодна стельова 600x600x10 мм, 40W, 4500K, Ra>80, 220В	шт	331,0	1 240,72		410 678				
167	КБ21-17-12 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вихід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,35	17 017,61	2 334,78	5 956	4 968	817	181,0560	63,37
168	C1547-1	LED світильник аварійний ВИХІД односторонній 0,8W 230V	шт	35,0	14 194,79	551,12	28 571		193	6,3434	2,22
169	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,14	10 358,60	49,94	1 450	1 434	7	130,6920	18,30
170	C1547-7	Світильник офісний стельовий накладний 545/2 E27 IP44	шт	7,0	10 246,25	41,77	1 663		6	0,5328	0,07
171	C1547-3	Настінний світильник 9Вт, 810лм, 5000К	шт	7,0	673,00		4 711				
172	КБ11-43-3 застос К149=1,15; К150=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (профіль для LED підсвітки)	100 м плінтусів	3,42	1 306,59	2,87	4 469	4 430	10	17,0292	58,24
173	C111-1722	Гучний профіль для LED підсвітки	м	342,0	1 295,41	2,40	64 204		8	0,0306	0,10
174	C1530-151	Шведський монтаж 5*4	шт	684,0	187,73		821				
175	C1545-290	LED-стрічка	10м	34,2	2 317,19		79 248				
176	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	38,0	418,40		15 899	15 705		5,7600	218,88
					413,28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	1517-1967-6 I	Блок живлення 250 W	шт	38,0	1 019,60		38 745				
178	KP17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,09	10 358,60	49,94	932	922	4	130,6920	11,76
179	C1547-3	Підсвітка декоративна настінна	шт	9,0	10 246,25	41,77	24 158		4	0,5328	0,05
		Разом прямих витрат по розділу № 5					798 624	84 457	1 603		1 187,77
									851		10,60
		Разом прямих витрат по кошторису					1 825 337	299 405	6 878		4 205,32
		Разом прями витрати в тому числі:				грн.	1 825 337				36,14
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 453 832				
		вартість ЕММ				грн.	6 878				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		2 908			
		заробітна плата робітників				грн.		299 405			
		Вартість устаткування				грн.	65 222				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	2 562				
		Всього вартість устаткування				грн.	67 784				
		в т.ч. вартість устаткування, що не монтується				грн.	64 611				
		Вартість витрат зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю, 452,0%				грн.	452				
		всього заробітна плата				грн.		302 313			
		Загальновиробничі витрати				грн.	163 619				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					419,74
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		49 477			
		Всього по кошторису				грн.	1 991 970				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					4 661,20
		Кошторисна заробітна плата				грн.		351 790			

Склад Інженер-проектувальник Шемет Ю. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор Гриф Я. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мерэф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мерэф" янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

на Близькозахист та заземлення. Загальнобудівельні роботи

(найменування робіт та витрат, старий, лінійно-об'єкт інженерно-транспортної інфраструктури)

177,738 тис. грн.

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість

0,69587 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата

51,002 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 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 заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>											
Розділ № 1 Заземлення											
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,6272	22 152,26	-	13 894	13 894	-	361,0800	226,47
2	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,45	3 032,44	573,41	7 429	4 894	1 405	26,8800	65,86
3	С1110-171	Сталь штабова оцинкована 40x4 мм	мп	245,0	46,19	99,77	11 317	899	244	1,1597	2,84
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,9	5 653,62	4 368,63	5 088	899	3 932	13,4400	12,10
5	С1112-25	Комплект вертикального заземлення FS G-14/30	шт	9,0	998,73	603,40	15 434	8 007	543	7,4298	6,69
6	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, паузах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	0,6272	12 765,71	-	8 007	8 007	-	208,0800	130,51
					12 765,71	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
								61 169	27 694	5 337		
		Разом прямих витрат по розділу № 1										434,94
												9,53
		Розділ № 2 Блискавоприймачі										
7	КБ33-30-15 К149=1,15; К150=1,15	Установлення сталевих зварних блискавоквідводів і тросостояків масою до 0,2 т	шт	0,05	17 152,86	11 024,87	858	306	552	78,1632	3,91	
8	С111-1905	Блискавоприймач коньковий 3,0м прямий з 4-ма кріпленнями, шпилька 2м, затискач М-10/31	шт	5,0	1 435,54	2 898,70	7 178		145	30,1370	1,51	
9	С111-1905	Тримач кониковий прямий з NIRO Н-042	шт	41,0	62,29		2 554					
10	С111-1905	Хомут для труби 60-120 універсальний Н-820	шт	62,0	110,65		6 860					
11	ДМ-953	Шуруп даховий з 2-ма підкладками К-901	100 шт	3,64	221,77		807					
12	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4,5	4 594,15	405,66	20 674	10 915	1 825	32,6400	146,88	
13	С157-17	Дріт для блискавозахисту алюмінієвий 8 мм W-05/AL	1000м	0,45	2 425,48	54,41	17 702		245	0,6394	2,88	
14	С111-1905	Тримач дроту кутовий Н-082	шт	100,0	56,99		5 699					
15	С111-1905	Тримач дроту кутовий Н-021	шт	90,0	31,13		2 802					
16	С111-1905	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	45,0	143,59		6 462					
17	С111-1905	Зажим для дроту до ринви С-061	шт	9,0	202,53		1 823					
18	С111-1905	Тримач дроту пластиковий для плоского даху Н-303	шт	155,0	41,28		6 398					
19	С111-1905	Стрічка ПВХ мембрани 300x50мм К-303	шт	155,0	16,34		2 533					
20	С111-1905	Злучник для дроту повздовжений С-028	шт	12,0	82,69		992					
21	С111-1905	Злучник контрольний з проміжною пластиною С-031	шт	9,0	180,82		1 627					
22	С111-1905	Тримач полоси В40 металевий з лобелем Н-039	шт	9,0	52,55		473					
23	С111-1905	Стрічка антикорозійна 50мм, 10м G-115	шт	3,0	313,93		942					
24	С111-1905	Тримач дроту металевий з лобелем А=240мм Н-034	шт	7,0	58,62		410					
25	С111-1905	Злучник для смуги В40 хрестовий С-024	шт	25,0	90,34		2 259					
		Разом прямих витрат по розділу № 2										150,79
							89 053	11 221	2 377			4,39
		Розділ № 3 Пусконаладжувальні роботи										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорів розітканню струму контуру з діагоналю до 20 м	Вимір.	5.0	204,18	-	1 021	1 021	-	2,0000	10,00
27	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорів розітканню струму заземлителя	Вимір.	5.0	153,14	-	766	766	-	1,5000	7,50
28	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опорів кола «фаза - нуль»	Струмолгр	5.0	204,18	-	1 021	1 021	-	2,0000	10,00
		Разом прямих витрат по розділу № 3			204,18	-	2 808	2 808	-	-	27,50
		Разом прямих витрат по кошторису					153 030	41 723	7 714		613,23
		Разом прями витрати в тому числі:				грн.	153 030		1 177		13,92
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	103 593				
		вартість ЕММ				грн.	7 714				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 177			
		заробітна плата робітників				грн.		41 723			
		всього заробітна плата				грн.		42 900			
		Загальновиробничі витрати				грн.	24 708				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					68,72
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		8 102			
		Всього по кошторису				грн.	177 738				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					695,87
		Кошторисна заробітна плата				грн.		51 002			

Склад Інженер-проектувальник Шемет Ю. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор Гриф Я. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірнок, ТС3ів], маса до 5 кг	шт	5,0	144,47	3,43	722	705	17	1,9200	9,60
9	1604-6035-1	Мережевий фільтр 19" на 8 розеток, шнур 1,8м, пластик	шт	1,0	681,00	1,12	681		6	0,0151	0,08
10	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м проводу	6,26	862,36	6,24	5 398	3 967	39	9,2880	58,14
11	С151-469	Кабель "кручена пара" FTP Cat. 5e 4x2x0.51	1000м	0,64478	27 941,84	5,22	18 016		33	0,0666	0,42
12	КР17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	0,43	3 003,22	-	1 291	781	-	25,9440	11,16
13	С1530-21	Труба ПВХ жорстка гладка 50мм, стандартна	м	43,43	116,39	-	5 055		-	-	-
14	С113-1883	Кріплення для труби ПВХ ERA діам. 50 мм	шт	86,0	32,72	-	2 814		-	-	-
15	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби	100м проводу	0,43	1 517,44	21,23	652	538	9	18,3240	7,88
16	С151-469	Кабель "кручена пара" FTP Cat. 5e 4x2x0.51	1000м	0,04386	27 941,84	17,75	1 226		8	0,2264	0,10
17	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м труб	0,695	3 343,34	-	2 324	1 590	-	33,0960	23,00
18	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	1,09	2 627,34	-	2 864	1 714	-	22,4640	24,49
19	С1530-41	Гофрована труба ПВХ з протяжкою 16мм	м	180,285	8,78	-	1 583		-	-	-
20	С113-1878	Кліпси для труби гофрованої діам. 16 мм	шт	357,0	11,97	-	4 273		-	-	-
21	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м проводу	1,785	862,36	6,24	1 539	1 131	11	9,2880	16,58
22	С151-469	Кабель "кручена пара" FTP Cat. 5e 4x2x0.51	1000м	0,183855	27 941,84	5,22	5 137		9	0,0666	0,12
23	С1510-2	Коннектор RJ45 UTP 5e кат. 50 мкм	шт	100,0	1,63	-	163		-	-	-
24	КР17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводі по нештукатуреній поверхні	100м проводу	1,53	2 563,91	-	3 923	3 634	-	33,9360	51,92
25	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводі в борознах	100м проводу	0,27	2 375,18	-	740	688	-	-	-
26	С151-469	Кабель HDMI-HDMI v2.0 ATcom 4R Red/Gold 10м	1000м	0,1854	28 829,24	-	5 345		-	-	-
27	КР17-12-10	Установлення штетельних розеток	100шт	0,39	2 156,52	-	841	838	-	31,8960	12,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		неутоленого типу при відкритій проводці			2 149,15						
28	C11110-620	Розетка подвійна комп'ютерна Schneider Electric Asfora RJ45	шт	21,0	276,31		5 803				
29	C11110-620	Розетка моніторна HDMI F/F (розетка) Іх 1	шт	18,0	285,66		5 142				
30	КП172-393	Підрозетник 65x45мм "Schneider Electric"	шт	39,0	88,50		3 452				
		Разом прямих витрат по кошторису					84 876	16 077	237		231,48
		Разом прямі витрати				грн.	84 876				1,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	67 881				
		вартість ЕММ				грн.	237				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		87			
		заробітна плата робітників				грн.		16 077			
		Вартість устаткування				грн.	681				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	27				
		Всього вартість устаткування				грн.	708				
		в т.ч. вартість устаткування, що не монтується				грн.	708				
		всього заробітна плата				грн.		16 164			
		Загальновиробничі витрати				грн.	8 792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		2 639			22,38
		Всього по кошторису				грн.	93 695				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					254,93
		Кошторисна заробітна плата				грн.	18 803				

Склад

Інженер-проектувальник

Шемет Ю. В.

Перевірив

Директор

Гріф Я. В.

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф'янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

на _____ Система пожежної сигналізації. Загальнобудівельні роботи
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 224,733 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,08216 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 85,302 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люди.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	в тому числі заробітної плати	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів Коеф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>											
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	5 422,36 5 234,88	1,94 0,21	5 422	5 235	2	72,9600 0,0031	72,96 -
2	1602-30046-4	Прилад приймально-контрольний пожежний Тігас 16-П	шт	1,0	13 066,68		13 067				
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1,0	93,21 55,10	6,85 2,25	93	55	7	0,7680 0,0302	0,77 0,03
4	1511-1002-1	Акумулятор 12VDC/18Ah	шт	1,0	2 617,01	3,43	2 617	141	3	1,9200	1,92
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, коміроч, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1,0	144,47 141,04	1,12	144		1	0,0151	0,02
6	1602-30048-1	GSM- комунікатор	шт	1,0	2 902,12		2 902				
7	КМ10-668-2	Словішувач ПС автоматичний димовий	шт	68,0	316,72	1,94	21 537	17 594	132	3,8400	261,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		фотоелектричний, радіозотопний, світловий у нормальному виконанні			258,74	0,21			14	0,0031	
8	1602-30028-1	Словнишувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	45,0	230,21		10 359				0,21
9	1602-30028-1	Словнишувач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	5,0	230,21		1 151				
10	1602-30028-2	Словнишувач пожежний димовий двоточковий СП-2.1 (200мм)	шт	23,0	497,37		11 440				
11	1602-30028-2	Словнишувач пожежний димовий двоточковий СП-2.1 (200мм) (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	3,0	497,37		1 492				
12	КМ10-668-1	Словнишувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	10,0	188,60	7,55	1 886	1 294	76	1,9200	19,20
					129,37	0,81			8	0,0121	0,12
13	1602-30050-B41	Словнишувач пожежний ручний СПР-1	шт	10,0	187,09		1 871				
14	1602-30050-B41	Словнишувач пожежний ручний СПР-1 (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0	187,09		187				
15	1517-1556-1	Резистор	шт	68,0	0,62		42				
16	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м кабелю	0,03	7 940,05	56,19	238	184	2	81,5400	2,45
					6 133,44	47,00			1	0,5994	0,02
17	15094-6151	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0,003	42 012,19		126				
18	КМ10-55-9 п.2.1.6.1.4 к=1,15	Провід однопарний з кріпленням дровтовими скріпами по стіні бетонній [по стелях]	100 м	5,0	6 819,79	871,19	34 099	13 390	4 356	39,7440	198,72
					2 677,95	172,19			861	2,2635	11,32
19	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дровтовими скріпами по стіні цегляній	100 м	6,32	7 014,23	635,58	44 330	12 264	4 017	28,8000	182,02
					1 940,54	125,62			794	1,6513	10,44
20	КБ21-13-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання ізовольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	0,4	2 158,25	1 195,77	863	257	478	8,6388	3,46
					641,95	232,95			93	3,1159	1,25
21	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облітєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,08	1 045,94	34,33	84	68	3	11,5200	0,92
					856,05	8,62			1	0,0990	0,01
22	15091-1012	Провід зв'язку негорючий ПСВВ нг (J-YU-L.S) 4x0,4	1000м	1,2	5 887,66		7 065				
23	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1,0	68,44		68	65	-	0,9600	0,96
					64,68	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	С1515-25-1	Коробка монтажна з'єднувальна КМС2-24	шт	2,0	242,90		486					
25	КБ21-12-2 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	0,14	7 291,19	3 174,80	1 021	460	444	45,2640	6,34	
26	С1545-89-1	Жолоб кабельний ІЕК 40x16	м	4,0	88,19	643,78	353		90	8,4370	1,18	
27	С1545-89-1	Жолоб кабельний ІЕК 20x10	м	10,0	39,58		396					
28	КМ8-409-1	Труба вініластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 2,5 мм	100 м	0,08	22 907,74	14 500,94	1 833	277	1 160	50,7960	4,06	
29	С113-1901-2	Труба пластикова 50 мм	м	8,0	116,20	2 680,68			214	35,9801	2,88	
30	П171-365	Кріплення для пластикової труби	компл	1,0	25,56		26					
31	П171-1002	З'єднувач труби пластової 50мм	шт	2,0	84,85		170					
Разом прямих витрат по розділу № 1							166 298	51 284	10 680		754,90	
									2 079			27,48
Розділ № 2 Пусконаладжувальні роботи												
32	КП1-77-3 К47=0,80	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 20 шт	Комплексе	1,0	19 682,95	-	19 683	19 683	-	192,8000	192,80	
33	КП1-58-1 К47=0,80	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	Сигнал	14,0	163,34	-	2 287	2 287	-	1,6000	22,40	
Разом прямих витрат по розділу № 2							21 970	21 970				215,20
Разом прямих витрат по кошторису							188 268	73 254	10 680			970,10
									2 079			27,48
Разом прямих витрати в тому числі:							грн.	188 268				
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	104 334				
вартість ЕММ							грн.	10 680				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		2 079			
заробітна плата робітників							грн.		73 254			
всього заробітна плата							грн.		75 333			
Загальновиробничі витрати							грн.	36 465				
ТРУДОІСТІКІСТЬ В ЗАГАЛЬНОВИРОБНИЧИХ ВИТРАТАХ							люд-г					84,58

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф" янської міської ради Харківської області, розташовані за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

на _____ Система керування евакуюванням. Загальнобудівельні роботи
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 223,731 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,01106 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 83,999 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 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 заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів</p>											
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	КМ10-361-17	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку 'Електроніка-зв'язок'	пристрій	1,0	2 149,28	-	2 149	2 045	-	26,8800	26,88
2	602-20018-3	Моноблок для настінної установки ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1,0	2 044,76	-	28 697	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1,0	144,47	3,43	144	141	3	1,9200	1,92
4	1602-20147-1	Блок керування інформацією БКІ-02А	шт	1,0	141,04	1,12	11 267	-	1	0,0151	0,02
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	43,0	337,41	-	14 509	11 847	-	3,8400	165,12
6	С1545-903	Гучномовець настінний 3 Вт, ЗАС100ПН	шт	23,0	275,52	-	11 564	-	-	-	-
7	С1545-904	Гучномовець настінний, 6 Вт, 6АС100ПН	шт	20,0	502,79	-	18 754	-	-	-	-
8	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м кабелю	5,24	937,68	56,19	41 606	32 139	294	81,5400	427,27
					7 940,05		41 606	32 139	294	81,5400	427,27

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф'янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф'янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87

Об'єктний кошторис № 07-001

Благоустрій

на будівництво

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

Кошторисна вартість 2 485,971 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,89171 тис. люд.-год
 Кошторисна заробітна плата 367,234 тис. грн.
 Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-001-001	Благоустрій території	2 357,171		2 357,171	4,84946	363,943	
2	07-001-002	Малі архітектурні форми.	128,800		128,800	0,04225	3,291	
		Всього по кошторису	2 485,971		2 485,971	4,89171	367,234	
		в т.ч. зворотні суми			0,647			

Склад Інженер-проектувальник

Шемет Ю. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор

Гріф Я. В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф" янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф'янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

на _____ (найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури) Благоустрій території. Благоустрій

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 2 357,171 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,84946 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 363,943 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на _____ 2023 р.

№ Ч.ч.	Обрунтування (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 заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Демонтажні роботи											
1	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100 м	3,46	7 592,43	1 333,50	26 270	21 656	4 614	102,0200	352,99
					6 258,93	314,61			1 089	3,9000	13,49
2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100 м ³ конструкцій	4,643	33 134,98	21 379,09	153 846	54 583	99 263	191,6200	889,69
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³	100 т сміття	5,945	11 755,89	4 788,33	18 595	1 207	22 232	62,1681	288,65
					3 127,88	2 924,81			17 388	3,3100	19,68
					203,07	690,04			4 102	8,5540	50,85
4	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	594,5	304,58	304,58	181 073	-	181 073	-	-
					-	34,58			20 558	0,4110	244,34
Разом прямих витрат по розділу № 1							379 784	77 446	302 338		1 262,36
									47 981		597,33
Розділ № 2 Тип 1 (мощення ФЕМ)											
5	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100 м ² корита	4,1787	3 062,50	2 835,50	12 797	949	11 848	3,7000	15,46
					227,00	663,48			2 772	8,2080	34,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР18-12-12	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100 м2 корита	0,4643	9 529,01 9 404,96	124,05 23,78	4 424	4 367	57	153,3000 0,2780	71,18 0,13
7	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	1,8572	11 263,86 11 263,86	-	20 919	20 919	-	183,6000	340,98
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1 172,99	278,74	278,74	326 959	-	326 959	-	-
9	КР1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту I	100 м3 ґрунту	6,7028	511,71	474,10	3 430	220	40 562 3 178	0,4110 0,5300	482,10 3,55
10	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,4643	32,85 138 151,12 1 642,42	78,56 7 263,00 1 077,75	64 144	763	527 3 372 500	0,7920 26,0000 11,3877	5,31 12,07 5,29
11	КБ27-29-1 К149=1,15; К150=1,15	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,4643	172,02	-	80	80	-	2,5530	1,19
12	С1555-106	Геотекстиль	м2	480,086	59,33	-	28 484	-	-	-	-
13	КР18-23-11	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 68,6 МПа [700 кг/см2]	100 м2 основи	4,643	47 427,59 332,15	2 061,04 379,25	220 206	1 542	9 569 1 761	5,1600 4,0671	23,96 18,88
14	КР18-23-10	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 68,6 МПа [700 кг/см2]	100 м2 основи	4,643	53 715,02 383,65	2 966,77 547,38	249 399	1 781	13 775 2 541	5,9600 5,9128	27,67 27,45
15	КР18-23-12 К0=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 9, 10, 11	100 м2 основи	-4,643	31 356,99	245,59	-145 591	-	-1 140	-	-
16	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100 м2 основи або покриття	4,643	25 090,03 497,01	2 069,51 371,43	116 493	2 308	-142 9 609 1 725	0,3900 7,5100 3,9873	-1,81 34,87 18,51
17	КР18-22-4 К0=7	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 1, 2, 3 додавати або виключати	100 м2 основи або покриття	-4,643	13 182,88	114,61	-61 208	-	-532	-	-
18	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100 м2 покриття	4,643	38 737,80 8 903,82	213,56 54,72	179 860	41 340	992 254	119,8200 0,6603	556,32 3,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С1426-11789	Плитка тротуарна, товщина 60 мм	м2	488,943	919,44		431 165				
Разом прямих витрат по розділу № 2							1 451 561	74 269	377 687		1 087,25
									50 445		592,38
Розділ № 3 Встановлення поребриків											
20	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,2768	18 460,22		5 110	5 110		300,9000	83,29
21	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,8896	11 263,86		10 020	10 020		183,6000	163,33
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	155,68	278,74	278,74	43 394		43 394		
23	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,1384	138 151,12	34,56 7 263,00	19 120	227	1 005	26,0000	3,60
24	КР18-23-5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щільною фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100 м2 основи	1,384	52 717,52	3 575,77 675,53	72 961	531	4 949	5,9600	8,25
25	КР18-23-8 К0=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7	100 м2 основи	-1,384	15 143,00	122,80	-20 958		-170		
26	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	346,0	298,87	15,29	103 409	30 227		0,1950 1,3200	-0,27 456,72
27	С1415-8334	Поребрик 100.20.8	шт	346,0	330,19		114 246				
Разом прямих витрат по розділу № 3							347 302	46 115	49 178		715,19
									6 446		75,34
Разом прямих витрат по кошторису							2 178 647	197 830	729 203		3 064,80
									104 872		1 265,05
Разом прямих витрати в тому числі:						грн.	2 178 647				
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	1 251 614				
вартість ЕММ						грн.	729 203				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.	104 872				
заробітна плата робітників						грн.	197 830				
всього заробітна плата						грн.	302 702				
Загальновиборничі витрати						грн.	178 524				
трудоємність в загальновиборничих витратах						люд-г					519,61

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) КЗ "Мереф'янська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 6" Мереф'янської міської ради Харківської області, розташованої за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. 5 Вересня, 87
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-002

на Малі архітектурні форми. Благоустрій
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 128,800 тис. грн.
0,04225 тис. люд-год
3,291 тис. грн.
3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, людгод. не зайнятих обслуговуваннм машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Малі архітектурні форми											
Розділ № 1.1 Демонтажні роботи											
1	КР20-12-1 тех. част. п. 4.6а к=0,7;	Монтаж дрібних металококонструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	1 т	0,18	8 073,62	2 778,61	1 453	953	500	62,0970	11,18
2	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брунт металевий	т	0,18	5 295,01	360,13	(647)		65	3,7222	0,67
Разом прямих витрат по розділу № 1.1					1 453		953	500	65	11,18	0,67
Розділ № 1.2 Велопарковка											
3	КР1-4-1	Копання ям для встановлення стовпів та стовпів глибиною 0,4 м	10 ям	2,4	194,56	-	467	467	-	3,0800	7,39
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди □	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,012	11 263,86	-	135	135	-	183,6000	2,20
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,1	278,74	278,74	585	-	585	-	-

