

Капітальний ремонт покрівлі громадського будинку «Медичний заклад (хоспіс)» літ. «А-5», який знаходиться за адресою: м. Харків, вул., Луї Пастера, 4а  
(найменування об'єкта будівництва)

**Локальний кошторис на будівельні роботи № АР.КЖ.КД.АС/19.07.2017-03.12.2020-1**

на Капітальний ремонт покрівлі громадського будинку «Медичний заклад (хоспіс)» літ. «А-5», який знаходиться за адресою: м. Харків, вул., Луї Пастера, 4а  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ АР.КЖ.КД.АС/19.07.2017-03.12.2020

Кошторисна вартість 8 029.453 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11.44043 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 1 020.565 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 17 березня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються Коэф. для врахування впливу умов виробництва монтажних робіт: 1,15 - Виконання монтажних робіт на підприємствах (у цехах, корпусах, на виробничих майданчиках), зупинених для виконання будівельно-монтажних робіт, а також у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захаращують приміщення (верстатів, установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблів тощо)									
		<b>Розділ № 1 Демонтажні роботи</b>									
		<b>Розділ № 1.1 Покрівля головного корпусу та технічних приміщень</b>									
1	КР8-4-1(И)	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (віконні відливи)	100м	0.0099	1 289	-	13	12	-	17.26	0.17
					1 255	-			-	-	-
2	С1545-104 (повернення матеріалу)	Брухт металевий	т	0.00114	9 367		(11)				
3	КР6-1-1(И)	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0.01	19 102	4 421	191	146	44	191.50	1.92
					14 615	373			4	4.53	0.05
4	КР6-2-2(И)	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0.009405	5 293	181	50	48	2	68.26	0.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м наличників	0.1267	5 112 592	152 -	75	75	1 -	1.96 7.98	0.02 1.01
6	КР6-13-1(И)	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0.03	21 661 16 885	4 709 398	650	507	141 12	221.24 4.83	6.64 0.14
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0.04223	3 976 3 976	- -	168	168	- -	53.62 -	2.26 -
8	КР8-2-1(И)	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	8.205	2 494 2 402	92 28	20 463	19 708	755 230	33.01 0.39	270.85 3.20
9	КР8-41-2(И) Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Демонтаж воронок водостічних (Демонтаж)	100м	0.03	4 683 4 683	- -	140	140	- -	53.15 -	1.59 -
10	КР7-2-8(И)	Розбирання цементного заповнювача шиферу хвилястого б-60мм	100 м2 покриття	8.205	9 517 4 878	4 639 391	78 087	40 024	38 063 3 208	61.06 5.28	501.00 43.32
11	КР8-2-4(И)	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2 покрівлі	8.205	4 214 3 966	248 74	34 576	32 541	2 035 607	54.52 1.05	447.34 8.62
12	КР18-1-3(И)	Розбирання керамзиту б-200мм.	100 м3 конструкцій	1.641	10 170 2 263	7 855 967	16 689	3 714	12 890 1 587	31.10 10.32	51.04 16.94
13	КР4-3-1(И)	Демонтаж з/б плит парапету.	100 м2 перекриття	0.81184	128 227 30 108	98 119 8 391	104 100	24 443	79 657 6 812	376.87 113.55	305.96 92.18
14	КР3-23-1(И)	Демонтаж парапету з цегляної кладки б-400мм (один ряд кладки)	1 м3	4.9088	2 547 1 611	936 79	12 503	7 908	4 595 388	21.11 0.96	103.62 4.71
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>							267 705	129 434	138 182 12 849		1 694.04 169.18
<b>Розділ № 1.2 Покрівля на відм. +3.100</b>											
15	КР8-41-2(И) Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Демонтаж воронок водостічних (Демонтаж)	100м	0.02	4 683 4 683	- -	94	94	- -	53.15 -	1.06 -
16	КР4-3-1(И)	Демонтаж бетонних плит	100 м2 перекриття	0.47355	128 227 30 108	98 119 8 391	60 722	14 258	46 464 3 974	376.87 113.55	178.47 53.77
17	КР4-6-1(И)	Демонтаж прогонів, куток 75x75x5	1 т	0.38164	4 146 2 310	- -	1 582	882	- -	27.16 -	10.37 -
18	С1545-104 (повернення матеріалу)	Брухт металевий	т	0.38164	9 367	-	(3575)				
19	КР4-6-1(И)	Демонтаж раскосів, куток 50x50x5	1 т	0.147784	4 146 2 310	- -	613	341	- -	27.16 -	4.01 -
20	С1545-104 (повернення матеріалу)	Брухт металевий	т	0.147784	9 367	-	(1384)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР4-6-1(И)	Демонтаж стійок металевих (труба ф53)	1 т	0.101797	4 146	-	422	235	-	27.16	2.76
					2 310	-			-	-	-
22	С1545-104 (повернення матеріалу)	Брухт металевий	т	0.101797	9 367		(954)				
23	КР3-23-1(И)	Демонтаж парапету з цегляної кладки b-400мм	1 м3	7.6	2 547	936	19 357	12 244	7 113	21.11	160.44
					1 611	79			600	0.96	7.30
24	КР18-1-2(И)	Демонтаж тротуарної плитки	100 м3 конструкцій	0.17532	21 574	2 981	3 782	3 260	522	255.58	44.81
					18 593	252			44	3.06	0.54
25	КР8-2-1(И)	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	2.922	2 494	92	7 287	7 019	268	33.01	96.46
					2 402	28			82	0.39	1.14
26	КР7-2-8(И)	Розбирання цементного заповнювача шиферу хвилястого b-60мм	100 м2 покриття	2.922	9 517	4 639	27 809	14 254	13 555	61.06	178.42
					4 878	391			1 143	5.28	15.43
27	КР8-2-4(И)	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2 покрівлі	2.922	4 214	248	12 313	11 589	724	54.52	159.31
					3 966	74			216	1.05	3.07
28	КР18-1-3(И)	Демонтаж керамзиту b-300-400мм.	100 м3 конструкцій	1.1688	10 170	7 855	11 887	2 645	9 181	31.10	36.35
					2 263	967			1 130	10.32	12.06
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							145 868	66 821	77 827		872.46
									7 189		93.31
<b>Розділ № 1.3 Покрівля на відм.+2.500</b>											
29	КР8-2-1(И)	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100 м2 покрівлі	0.853	2 494	92	2 127	2 049	78	33.01	28.16
					2 402	28			24	0.39	0.33
30	КР7-2-8(И)	Розбирання цементного заповнювача шиферу хвилястого b-60мм	100 м2 покриття	0.853	9 517	4 639	8 118	4 161	3 957	61.06	52.08
					4 878	391			334	5.28	4.50
31	КР8-2-4(И)	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100 м2 покрівлі	0.853	4 214	248	3 595	3 383	212	54.52	46.51
					3 966	74			63	1.05	0.90
32	КР18-1-3(И)	Розбирання керамзиту b-200мм.	100 м3 конструкцій	0.1706	10 170	7 855	1 735	386	1 340	31.10	5.31
					2 263	967			165	10.32	1.76
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							15 575	9 979	5 587		132.06
									586		7.49
<b>Розділ № 1.4 Сміття будівельне</b>											
33	КР20-41-1(И)	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т сміття	6.761686	8 580	8 291	58 015	1 954	56 061	3.97	26.84
					289	822			5 558	10.26	69.37
34	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	676.1686	378	378	255 592	-	255 592	-	-
					-	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.4</b>							313 607	1 954	311 653		26.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									5 558		69.37
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					742 755	208 188	533 249		2 725.40
									26 182		339.35
		<b>Розділ № 2 Ремонтно-монтажні роботи</b>									
		<b>Розділ № 2.1 Покрівля головного корпусу відм+16.700</b>									
35	КБ10-20-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0.009405	26 190	1 432	246	227	13	264.04	2.48
					24 170	896			8	11.19	0.11
36	П2016-2214	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	8.0	5.64		45				
37	П2016-2215	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0.00008	119		-				
38	П2016-2216	Герметик силіконовий	л	0.159885	1 407.69		225				
39	П2016-2217	Піна монтажна	л	0.52668	352.18		185				
40	П2016-2245	Блоки віконні металопластикові	м2	0.9405	7 242.38		6 811				
41	КБ10-26-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Установлення дверних блоків (утеплених) у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2 прорізів	0.04223	91 212	31 944	3 852	701	1 349	192.74	8.14
					16 593	3 105			131	32.48	1.37
42	П2016-379(И)	Блоки дверні (утеплені з комплектуючими)	м2	4.223	13 082.54		55 248				
43	КР7-17-2(И)	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2( всього b=60мм)	100 м2 стяжки	7.337	18 607	132	136 520	45 203	968	77.12	565.83
					6 161	111			814	1.43	10.49
44	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	7.337	26 296	275	192 934	12 157	2 018	20.74	152.17
					1 657	232			1 702	2.98	21.86
45	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	7.337	2 033	72	14 916	12 517	528	22.36	164.06
					1 706	61			448	0.78	5.72
46	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	3 302.0	2.55		8 420				
47	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	807.07	385.37		311 021				
48	КБ12-20-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	7.337	31 950	501	234 417	21 850	3 676	33.80	247.99
					2 978	39			286	0.43	3.15
49	С111-856	Пароізоляційна мембрана	м2	807.07	77.36		62 435				
50	КР8-37-5(И)	Утеплення покриттів плитами утеплюючими. Щільність 200кг/м3, b-200мм.	100м2	7.337	3 969	351	29 121	26 545	2 576	47.40	347.77
					3 618	105			770	1.49	10.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	П172-524	Плити теплоізоляційні мінераловатні.Щільність 200кг/м3, b-200мм.	м2	755.711	1 232.91		931 724				
52	С111-140	Термодюбель "грибок" 10x260мм	шт	3 670.0	16.38		60 115				
53	РС1-2-2(И) К0=2	Улаштування розділового шару із геотекстилю зі склеюванням стику (у 2 шари)	100 м2 покрівлі	7.337	24 796	-	181 928	9 589	-	16.15	118.49
					1 307	-					
54	РС1-3-1(И)	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1 лійка	3.0	612	-	1 836	906	-	3.38	10.14
					302	-					
55	П171-701	Воронка покрівельна ПВХ	шт	3.0	4 820.55		14 462				
56	КБ20-10-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж флюгарок	1шт	7.0	509	58	3 563	1 764	406	2.86	20.02
					252	12			84	0.16	1.12
57	П171-43	Флюгарки	шт	7.0	1 632.05		11 424				
58	РС1-2-3(И)	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2 покрівлі	7.337	79 843	382	585 808	24 894	2 803	39.41	289.15
					3 393	68			499	0.97	7.12
59	С111-140	Термодюбель "грибок" 10x260мм	шт	3 670.0	16.38		60 115				
60	КБ9-40-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж планки прижимної	100м	1.318	2 623	161	3 457	3 245	212	28.26	37.25
					2 462	18			24	0.24	0.32
61	С111-825	Планка прижимна	пм	137.072	311.83		42 743				
62	С111-140(И)	Дюбель-цвях "швидкий монтаж" 6x60мм	шт	655.0	1.1		721				
63	КР3-28-1(И)	Виконання цегляної кладки парапету (b-410) один ряд.	100 м3 кладки	0.035	843 715	6 510	29 530	3 138	228	1 067.45	37.36
					89 666	5 487			192	70.50	2.47
64	КР12-66-1(И)	Грунтування поверхні	100 м2 поверхні	0.657	706	-	464	464	-	9.71	6.38
					706	-					
65	С111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення	кг	22.995	109.87		2 526				
66	КР11-29-4(И)	Оштукатурення парапету	100 м2 поверхні штукатурення	0.657	8 772	82	5 763	4 998	54	91.67	60.23
					7 608	69			45	0.89	0.58
67	С111-1375	Штукатурка цементно-вапняна	т	1.2483	15 459.13		19 298				
68	КР7-17-2(И)	Виконання армованої стяжки по верху парапету 20мм (всього b-60мм)	100 м2 стяжки	0.547	18 607	132	10 178	3 370	72	77.12	42.18
					6 161	111			61	1.43	0.78
69	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.547	26 296	275	14 384	906	150	20.74	11.34
					1 657	232			127	2.98	1.63
70	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.547	2 033	72	1 112	933	39	22.36	12.23
					1 706	61			33	0.78	0.43
71	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	246.15	2.55		628				
72	П2016-2233(И)	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	60.17	385.37		23 188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КР8-40-5(И)	Покриття парпету оцинкованою сталлю	100м	1.318	9 221	63	12 153	9 865	83	91.31	120.35
					7 485	19			25	0.27	0.36
74	С111-1724	Фартух парпету з оцинкованої сталі 0,45, ширина 410мм.	м2	117.599	633.36		74 483				
75	С111-1484	Дюбелі М8х100	шт	659.0	6.66		4 389				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.1</b>					3 152 388	183 272	15 175		2 253.56
									5 249		68.44
		<b>Розділ № 2.2 Покрівля технічного приміщення</b>									
		<b>Розділ № 2.2.1 Покрівля відм+19,650</b>									
76	КР7-17-2(И)	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2( всього b=60мм)	100 м2 стяжки	0.868	18 607	132	16 151	5 348	115	77.12	66.94
					6 161	111			96	1.43	1.24
77	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.868	26 296	275	22 825	1 438	239	20.74	18.00
					1 657	232			201	2.98	2.59
78	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.868	2 033	72	1 765	1 481	62	22.36	19.41
					1 706	61			53	0.78	0.68
79	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	370.0	2.55		944				
80	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50х50х5	м2	95.48	385.37		36 795				
81	КБ12-20-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0.868	31 950	501	27 733	2 585	435	33.80	29.34
					2 978	39			34	0.43	0.37
82	С111-856	Пароізоляційна мембрана	м2	95.48	77.36		7 386				
83	КР8-37-5(И)	Утеплення покриттів плитами утеплюючими. Щільність 200кг/м3, b-200мм.	100м2	0.868	3 969	351	3 445	3 140	305	47.40	41.14
					3 618	105			91	1.49	1.29
84	П172-524	Плити теплоізоляційні мінераловатні.Щільність 200кг/м3, b-200мм.	м2	89.404	1 232.91		110 227				
85	С111-140	Термодюбель "грибок" 10х260мм	шт	435.0	16.38		7 125				
86	РС1-2-2(И) К0=2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику (у 2 шари)	100 м2 покрівлі	7.337	24 796	-	181 928	9 589	-	16.15	118.49
					1 307	-			-	-	-
87	КБ20-10-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж флюгарок	1шт	2.0	509	58	1 018	504	116	2.86	5.72
					252	12			24	0.16	0.32
88	П171-43	Флюгарки	шт	2.0	1 632.05		3 264				
89	РС1-2-3(И)	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2 покрівлі	0.868	79 843	382	69 304	2 945	332	39.41	34.21
					3 393	68			59	0.97	0.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C111-140	Термодюбель "грибок" 10x260мм	шт	435.0	16.38		7 125				
91	КБ9-40-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж планки прижимної	100м	0.57	2 623	161	1 495	1 403	92	28.26	16.11
					2 462	18			10	0.24	0.14
92	C111-825	Планка прижимна	мм	59.28	311.83		18 485				
93	C111-140(И)	Дюбель-цвях "швидкий монтаж" 6x60мм	шт	285.0	1.1		314				
94	КР3-28-1(И)	Виконання цегляної кладки парапету (b-410) один ряд.	100 м3 кладки	0.015	843 715	6 510	12 656	1 345	98	1 067.45	16.01
					89 666	5 487			82	70.50	1.06
95	КР12-66-1(И)	Грунтування поверхні	100 м2 поверхні	0.132	706	-	93	93	-	9.71	1.28
					706	-			-	-	-
96	C111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення	кг	4.62	109.87		508				
97	КР11-29-4(И)	Оштукатурення парапету	100 м2 поверхні штукатурення	0.132	8 772	82	1 158	1 004	11	91.67	12.10
					7 608	69			9	0.89	0.12
98	C111-1375	Штукатурка цементно-вапняна	т	0.2508	15 459.13		3 877				
99	КР7-17-2(И)	Виконання армованої стяжки по верху парапету 20мм (всього b-60мм)	100 м2 стяжки	0.258	18 607	132	4 801	1 590	34	77.12	19.90
					6 161	111			29	1.43	0.37
100	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.258	26 296	275	6 784	428	71	20.74	5.35
					1 657	232			60	2.98	0.77
101	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.258	2 033	72	525	440	19	22.36	5.77
					1 706	61			16	0.78	0.20
102	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	116.0	2.55		296				
103	П2016-2233(И)	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	28.38	385.37		10 937				
104	КР8-40-5(И)	Покриття парапету оцинкованою сталлю	100м	0.57	9 221	63	5 256	4 266	36	91.31	52.05
					7 485	19			11	0.27	0.15
105	C111-1724	Фартух парапету з оцинкованої сталі 0,45, ширина 410мм.	м2	53.309	633.36		33 764				
106	C111-1484	Дюбелі М8x100	шт	285.0	6.66		1 898				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2.1</b>					599 882	37 599	1 965		461.82
									775		10.14
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>					599 882	37 599	1 965		461.82
									775		10.14
		<b>Розділ № 2.3 Покрівля відм+3.100</b>									
107	КР12-66-1(И)	Грунтування поверхні	100 м2 поверхні	0.112	706	-	79	79	-	9.71	1.09
					706	-			-	-	-
108	C111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення	кг	3.92	109.87		431				
109	КР11-29-4(И)	Оштукатурення парапету	100 м2	0.112	8 772	82	982	852	9	91.67	10.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			поверхні штукатурення		7 608	69			8	0.89	0.10
110	C111-1375	Штукатурка цементно-вапняна	т	0.2128	15 459.13		3 290				
111	КР7-17-2(И)	Виконання армованої стяжки по верху парпету 20мм (всього b-30мм)	100 м2 стяжки	0.056	18 607	132	1 042	345	7	77.12	4.32
112	КР7-17-9(И) К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.056	6 161	111	368	23	6	1.43	0.08
113	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.056	6 574	69	414	96	4	5.18	0.29
114	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	25.0	2 033	72	114		3	0.75	0.04
115	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	6.16	1 706	61	64		3	0.78	0.04
116	КР8-40-5(И)	Покриття парпету оцинкованою сталлю	100м	0.122	2 55		64				
117	C111-1724	Фартух парпету з оцинкованої сталі 0,45, ширина 400мм.	м2	10.361	385.37		2 374				
118	C111-1484	Дюбелі М8x100	шт	61.0	9 221	63	1 125	913	8	91.31	11.14
119	КР12-66-1(И)	Грунтування поверхні	100 м2 поверхні	3.022	7 485	19	6 562		2	0.27	0.03
120	C111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення	кг	105.77	633.36		406				
121	КР7-17-2(И)	Влаштування ухилоутворюючої цементно-піщаної стяжки з армуючою сіткою b-100мм(20мм)	100 м2 стяжки	3.022	706	-	2 134	2 134	-	9.71	29.34
122	КР7-17-9(И) К0=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	3.022	109.87		11 621				
123	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	3.022	18 607	132	56 230	18 619	399	77.12	233.06
124	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	1 360.0	6 161	111	3 468		335	1.43	4.32
125	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	332.42	52 591	551	158 930	10 012	1 665	41.47	125.32
126	КБ20-10-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж флюгарок	1шт	3.0	3 313	464	6 144	5 156	1 402	5.97	18.04
127	П171-43	Флюгарки	шт	3.0	2 033	72	252	756	218	22.36	67.57
128	КБ12-20-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	3.022	1 706	61	3 468	9 000	184	0.78	2.36
129	C111-856	Пароізоляційна мембрана	м2	332.42	1 632.05		4 896				
130	КР8-37-5(И)	Утеплення покриттів плитами	100м2	3.022	32 494	178	98 197	10 934	538	33.80	102.14
					2 978	12			36	0.17	0.51
					77.36		25 716				
					3 969	351	11 994	10 934	1 060	47.40	143.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		утеплюючими. Щільність 200кг/м3, b-200мм.			3 618	105			317	1.49	4.50
131	П172-524	Плити теплоізоляційні мінераловатні.Щільність 200кг/м3, b-200мм.	м2	311.266	1 232.91		383 763				
132	С111-140	Термодюбель "грибок" 10x260мм	шт	1 512.0	16.38		24 767				
133	КР7-17-2(И)	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2( всього b=60мм)	100 м2 стяжки	3.022	18 607	132	56 230	18 619	399	77.12	233.06
					6 161	111			335	1.43	4.32
134	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	3.022	26 296	275	79 467	5 007	831	20.74	62.68
					1 657	232			701	2.98	9.01
135	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	3.022	2 033	72	6 144	5 156	218	22.36	67.57
					1 706	61			184	0.78	2.36
136	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	1 360.0	2.55		3 468				
137	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50x50x5	м2	332.42	385.37		128 105				
138	КБ11-5-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж рубероїду, 3 шари., перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	3.022	97 954	34	296 017	86 976	103	300.90	909.32
					28 781	29			88	0.37	1.12
139	КБ11-5-2(И) К0=2; К149=1,15; К150=1,15	Монтаж рубероїду, 3 шари., наступний шар	100 м2 поверхні ізоляції	3.022	88 494	6	267 429	121 765	18	421.26	1 273.05
					40 293	5			15	0.06	0.18
140	КБ11-39-4(И) К149=1,15; К150=1,15	Укладка шиповидної мембрани.	100 м2 покриття	3.022	11 493	11	34 732	18 903	33	71.82	217.04
					6 255	10			30	0.12	0.36
141	С111-556	Шиповидна мембрана	м2	308.244	858.29		264 563				
142	С111-140	Термодюбель "грибок" 10x260мм	шт	1 513.0	16.38		24 783				
143	КБ9-40-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж планки прижимної	100м	0.516	2 623	161	1 353	1 270	83	28.26	14.58
					2 462	18			9	0.24	0.12
144	С111-825	Планка прижимна	пм	53.664	311.83		16 734				
145	С111-140(И)	Дюбель-цвях "швидкий монтаж" 6x60мм	шт	258.0	1.1		284				
146	КБ27-40-1(И) К2=1,15; К5=1,15; К149=1,15; К150=1,15	Приготування в установці суміші відсіву з цементу та гранітного щебеню	100 м3 суміші	0.12088	169 086	-	20 439	77	-	7.54	0.91
					633	-			-	-	-
147	С111-1307	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 550	т	3.7775	11 689.26		44 156				
148	С1421-9645	Суміші відсіву з гранітного щебеню	м3	9.6704	3 826		36 999				
149	КР18-49-1(И)	Укладка тротуарної плитки b-40мм	100 м2 покриття	3.022	123 999	779	374 725	38 286	2 354	143.78	434.50
					12 669	64			193	0.78	2.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.3</b>						2 589 957	354 978	8 125		3 950.32
									3 887		50.33	
		<b>Розділ № 2.4 Покрівля козирка відм +2,500</b>										
150	КР3-33-1(И)	Кладка відділяючої перегородки з газобетонних блоків	1 м3 кладки	2.8	1 869	65	5 233	2 330	182	9.90	27.72	
					832	55			154	0.71	1.99	
151	П172-151(И)	Газобетонні блоки, 600х300х200	1000шт	0.083	197 834.8		16 420					
152	С1113-73(И)	Клей для блоків газобетонних	кг	84.0	29.21		2 454					
153	КР12-66-1(И)	Грунтування поверхні	100 м2 поверхні	0.158	706	-	112	112	-	9.71	1.53	
					706	-			-	-	-	
154	С111-220-ЦГ	Грунтовка глибокого проникнення	кг	5.53	109.87		608					
155	КР11-29-4(И)	Одношарове штукатурення відділяючої перегородки, товщина шару 10 мм	100 м2 поверхні штукатурення	0.158	8 772	82	1 386	1 202	13	91.67	14.48	
					7 608	69			11	0.89	0.14	
156	С111-1375	Штукатурка цементно-вапняна	т	0.3002	15 459.13		4 641					
157	КР7-17-2(И)	Виконання армованої стяжки по верху перегородки 20мм (всього b-30мм)	100 м2 стяжки	0.047	18 607	132	875	290	6	77.12	3.62	
					6 161	111			5	1.43	0.07	
158	КР7-17-9(И) К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.047	6 574	69	309	19	3	5.18	0.24	
					414	58			3	0.75	0.04	
159	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.047	2 033	72	96	80	3	22.36	1.05	
					1 706	61			3	0.78	0.04	
160	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	21.0	2.55		54					
161	П2016-2233(И)	Кладочна сітка Вр1, 50х50х5	м2	5.17	385.37		1 992					
162	КР8-40-5(И)	Покриття відділяючої перегородки оцинкованою сталлю	100м	0.126	9 221	63	1 162	943	8	91.31	11.51	
					7 485	19			2	0.27	0.03	
163	С111-1724	Фартух перегородки, сталь оцинкована 0,45, ширина 590 мм.	м2	7.992	633.36		5 062					
164	С111-1484	Дюбелі М8х100	шт	63.0	6.66		420					
165	КР8-40-5(И)	Покриття парапету оцинкованою сталлю	100м	0.136	9 221	63	1 254	1 018	9	91.31	12.42	
					7 485	19			3	0.27	0.04	
166	С111-1724	Фартух парапету, сталь оцинкована 0,45, ширина 420 мм.	м2	6.14	633.36		3 889					
167	С111-1484	Дюбелі М8х100	шт	68.0	6.66		453					
168	КБ20-10-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж флюгарок	1 шт	1.0	509	58	509	252	58	2.86	2.86	
					252	12			12	0.16	0.16	
169	П171-43	Флюгарки	шт	1.0	1 632.05		1 632					
170	КР7-17-2(И)	Влаштування цементно-піщаної стяжки з армуючою сіткою b-60мм(20мм)	100 м2 стяжки	0.853	18 607	132	15 872	5 255	113	77.12	65.78	
					6 161	111			95	1.43	1.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КР7-17-9(И) К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0.853	26 296	275	22 430	1 413	235	20.74	17.69
172	КБ11-11-18(И) К149=1,15; К150=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0.853	1 657	232	1 734	1 455	198	2.98	2.54
173	П2016-2164	Фіксатори пластмасові	шт	384.0	2 033	72	979		61	22.36	19.07
174	П2016-2233	Кладочна сітка Вр1, 50х50х5	м2	93.83	1 706	61	36 159		52	0.78	0.67
175	КБ12-20-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування пароізоляції	100 м2 поверхні, що ізолюється	0.853	2.55		27 717	2 540			
176	С111-856	Пароізоляційна мембрана	м2	93.83	385.37		7 259		152	33.80	28.83
177	КР8-37-5(И)	Утеплення покриттів плитами утеплюючими. Щільність 200кг/м3, b-200мм.	100м2	0.853	32 494	178	3 386	3 086	10	0.17	0.15
178	П172-524	Плити теплоізоляційні мінераловатні.Щільність 200кг/м3, b-200мм.	м2	87.859	2 978	12	108 322		300	47.40	40.43
179	С111-140	Термодюбель "грибок" 10х260мм	шт	427.0	3 618	105	6 994		90	1.49	1.27
180	РС1-2-2(И) К0=2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику (у 2 шари)	100 м2 покрівлі	0.853	1 232.91		21 151	1 115		16.15	13.78
181	РС1-2-3(И)	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2 покрівлі	0.853	16.38		68 106	2 894		39.41	33.62
182	С111-140	Термодюбель "грибок" 10х260мм	шт	428.0	3 393	68	7 011		58	0.97	0.83
183	КБ9-40-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Монтаж планки прижимної	100м	0.304	2 623	161	797	748	49	28.26	8.59
184	С111-825	Планка прижимна	мм	31.616	2 462	18	9 859		5	0.24	0.07
185	С111-140(И)	Дюбель-цвях "швидкий монтаж" 6х60мм	шт	152.0	311.83		167				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.4</b>							386 504	24 752	1 518		303.22
									701		9.26
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							6 728 731	600 601	26 783		6 968.92
									10 612		138.17
<b>Розділ № 3 Водостічна система покрівлі на відмітці +2.500</b>											
186	КБ12-15-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (відлив покрівельний )	100 м2 покряття	0.0102	17 515	112	179	149	1	183.26	1.87
187	Ц1-235(И)	Відлив покрівельний (крапельник)	м	5.4825	14 641	12	1 399			0.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	C111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	шт	26.0	2.55		66				
189	KP8-41-2(И)	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0.032	20 102	-	643	187	-	66.43	2.13
190	C1630-1(И)	Водостічні труби ПВХ., діаметр 130 мм, довжина 2 м.	м	3.328	306.44		1 020				
191	C113-1466(И)	Муфта труби з ПВХ діаметром 130 мм	шт	2.0	323.98		648				
192	C113-1466(И)	Коліно зливне з ПВХ діаметром 130 мм	шт	1.0	292.97		293				
193	П171-722(И)	Хомут водостічної труби .	шт	5.0	257.07		1 285				
194	C118-1(И)	Анкер клиновий 10х90 EU 10х90м	шт	5.0	43.7		219				
195	KP8-42-2(И)	Улаштування жолобів підвісних	100м	0.051	95 282	75	4 859	313	4	69.77	3.56
196	C113-1451(И)	Жолоб водостічний 130мм довж 3м	м	5.4825	224.28		1 230				
197	C113-1467-1(И)	Муфта жолоба 130мм	шт	1.0	451.48		451				
198	C113-1467-1(И)	Воронка водостічна 130мм	шт	1.0	571.43		571				
199	C113-1489(И)	Заглушка жолобів ПВХ	шт	2.0	210		420				
200	П171-722(И)	Кронштейн жолоба ПВХ	шт	8.0	140.22		1 122				
201	C118-1(И)	Анкер клиновий 10х90 EU 10х90м	шт	8.0	43.7		350				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					14 755	649	5		7.56
									1		0.02
		<b>Розділ № 4 Водостічна система покрівлі на відмітці +19.650</b>									
202	KP8-41-2(И)	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0.047	20 102	-	945	275	-	66.43	3.12
203	C113-1467-1(И)	Воронка водостічна 130мм	шт	2.0	571.43		1 143				
204	C1630-1(И)	Водостічні труби ПВХ., діаметр 130 мм, довжина 2 м.	м	4.888	306.44		1 498				
205	C113-1466(И)	Муфта труби з ПВХ діаметром 130 мм	шт	3.0	323.98		972				
206	C113-1466(И)	Коліно зливне з ПВХ діаметром 130 мм	шт	2.0	292.97		586				
207	П171-722(И)	Хомут водостічної труби .	шт	11.0	257.07		2 828				
208	C118-1(И)	Анкер клиновий 10х90 EU 10х90м	шт	11.0	43.7		481				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>					8 453	275			3.12
		<b>Розділ № 5 Водостічна система покрівлі на відмітці +3.100</b>									
209	КБ12-15-1(И) К149=1,15; К150=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (відлив покрівельний )	100 м2 покриття	0.05	17 515	112	876	732	6	183.26	9.16
					14 641	12			1	0.17	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	Ц1-235(И)	Відлив покрівельний (крапельник)	м	26.875	255.22		6 859				
211	С111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	шт	125.0	2.55		319				
212	КР8-41-2(И)	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0.09	20 102	-	1 809	527	-	66.43	5.98
213	С1630-1(И)	Водостічні труби ПВХ., діаметр 130 мм, довжина 2 м.	м	9.36	306.44		2 868				
214	С113-1466(И)	Муфта труби з ПВХ діаметром 130 мм	шт	6.0	323.98		1 944				
215	С113-1466(И)	Коліно зливне з ПВХ діаметром 130 мм	шт	2.0	292.97		586				
216	П171-722(И)	Хомут водостічної труби .	шт	15.0	257.07		3 856				
217	С118-1(И)	Анкер клиновий 10х90 EU 10х90м	шт	15.0	43.7		656				
218	КР8-42-2(И)	Улаштування жолобів підвісних	100м	0.25	95 282	75	23 821	1 537	19	69.77	17.44
219	С113-1451(И)	Жолоб водостічний 130мм довж 3м	м	26.875	224.28		6 028				
220	С113-1467-1(И)	Муфта жолоба 130мм	шт	8.0	451.48		3 612				
221	С113-1467-1(И)	Воронка водостічна 130мм	шт	2.0	571.43		1 143				
222	С113-1489(И)	Заглушка жолобів ПВХ	шт	2.0	210		420				
223	П171-722(И)	Кронштейн жолоба ПВХ	шт	42.0	140.22		5 889				
224	С118-1(И)	Анкер клиновий 10х90 EU 10х90м	шт	42.0	43.7		1 835				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>					62 521	2 796	25		32.58
									7		0.09
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					7 557 215	812 509	560 062		9 737.58
									36 802		477.63
		Разом прямі витрати				грн.	7 557 215				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	6 184 644				
		вартість матеріалів, що повертаються				грн.	5 924				
		вартість ЕММ				грн.	560 062				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		36 802			
		заробітна плата робітників				грн.		812 509			
		всього заробітна плата				грн.		849 311			
		Загальновиробничі витрати				грн.	472 238				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					1 225.22
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		171 254			
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	8 029 453				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					11 440.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата				грн.		1 020 565			
		в т.ч. зворотні суми				грн.	5 924				

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи Мих Ольга  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив Директор ПП "БПК "ФОРСАЙТ" Мовчан Р.П.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*