

«Капітальний ремонт з утеплення фасадів житлової будівлі за адресою: вул.Метробудівська, буд. 4 у м. Дніпрі» - заходи з енергозбереження  
769/24-АБ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на архітектурні рішення по утепленню фасаду**

**«Капітальний ремонт з утеплення фасадів житлової будівлі за адресою: вул. Метробудівська, буд. 4 у м. Дніпрі» - заходи з енергозбереження**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 769/24-АБ

Кошторисна вартість	4916,909 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	83,95329 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	12578,166 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з пінополістеролу, 100 мм	м3	137,94	<u>615,74</u>	<u>9,33</u>	84935	83648	<u>1287</u>	<u>5,4720</u>	<u>754,81</u>
					606,41	4,44			612	0,0300	4,14
2	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	18,2532	<u>1946,55</u>	-	35531	34906	-	<u>17,2560</u>	<u>314,98</u>
					1912,31	-			-	-	-
3	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,091	<u>3363,91</u>	-	3670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з пінополістеролу 100 мм (балконів, лоджій)	м3	12,05	<u>615,74</u> 606,41	<u>9,33</u> 4,44	7420	7307	<u>113</u> 54	<u>5,4720</u> 0,0300	<u>65,94</u> 0,36
5	КБ9-47-1 к дем.=0,7 К=1,15	(Демонтаж) Облицювання профільованим листом (панелі балконів)	100м2	0,178	<u>6189,79</u> 5842,30	<u>347,49</u> 140,33	1102	1040	<u>62</u> 25	<u>46,2134</u> 1,0287	<u>8,23</u> 0,18
6	КБ15-80-3 К=0,7; Ктз=1,15	Демонтаж стін фасадів металосайдингом без утеплення з люльок	100 м2	0,075	<u>22424,52</u> 21715,48	<u>245,17</u> 87,20	1682	1629	<u>18</u> 7	<u>151,1693</u> 0,4938	<u>11,34</u> 0,04
7	КБ9-47-1 к дем.=0,7 К=1,15	(Демонтаж) Облицювання профільованим листом (панелі лоджій)	100м2	0,052	<u>6189,79</u> 5842,30	<u>347,49</u> 140,33	322	304	<u>18</u> 7	<u>46,2134</u> 1,0287	<u>2,4</u> 0,05
8	КБ9-42-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м (козирок балкону)	100м2	0,64	<u>8423,15</u> 5320,49	<u>3102,66</u> 1304,45	5391	3405	<u>1986</u> 835	<u>42,6048</u> 7,8302	<u>27,27</u> 5,01
9	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,435	<u>3363,91</u> -	<u>-</u> -	1463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-36-1 К=1,15; К=0,4	Демонтаж зовнішніх блоків кондиціонерів	шт	260	<u>652,03</u> 530,71	<u>119,48</u> 50,68	169528	137985	<u>31065</u> 13177	<u>4,5209</u> 0,3571	<u>1175,43</u> 92,84
11	КР15-128-1	Демонтаж кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	19,604	<u>1652,99</u> 1543,78	<u>109,21</u> 14,16	32405	30264	<u>2141</u> 278	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>230,78</u> 1,74
12	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,9604	<u>3363,91</u> -	<u>-</u> -	6595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кошик для кондиціонерів 5 шт.)	1т	0,1075	<u>14899,02</u> 11477,02	<u>3422,00</u> 780,60	1602	1234	<u>368</u> 84	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>8,01</u> 0,48
14	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	2,0679	<u>3363,91</u> -	<u>-</u> -	6956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (решітки вікон - 127 шт.)	1т	3,429	<u>9312,94</u> 6210,09	<u>3102,85</u> 789,43	31934	21294	<u>10640</u> 2707	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>138,26</u> 15,44
16	КМ10-512-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Супутникова тарілка	шт	89	<u>597,20</u> 597,20	<u>-</u> -	53151	53151	<u>-</u> -	<u>4,6080</u> -	<u>410,11</u> -
17	КР15-122-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж жалюзійних ролетів	грати	5	<u>549,19</u> 532,02	<u>14,67</u> 0,90	2746	2660	<u>73</u> 5	<u>4,1580</u> 0,0066	<u>20,79</u> 0,03
18	КР9-17-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення готових пожежних драбин	т	0,75	<u>15752,63</u> 11014,04	<u>4735,03</u> 1662,28	11814	8261	<u>3551</u> 1247	<u>82,0596</u> 9,4206	<u>61,54</u> 7,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,75	<u>3363,91</u> -	<u>-</u> -	2523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	ПР13-8037	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата , залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	130,12	<u>9185,76</u> 7841,16	<u>1212,15</u> 313,87	1195251	1020292	<u>157725</u> 40841	<u>54.6000</u> 2,1365	<u>7104,55</u> 278
21	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,293272 92	<u>4337,41</u> 440,18	<u>3897,23</u> 1495,66	1272	129	<u>1143</u> 439	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>1,16</u> 3,01
22	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,258588	<u>216,76</u> 216,76	<u>-</u> -	706	706	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>6,37</u> -
23	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	32,58588	<u>303,00</u> -	<u>303,00</u> 62,46	9874	-	<u>9874</u> 2035	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 13,39
		Разом прямі витрати по розділу 1					1646666	1408215	<u>220064</u> 62353		<u>10341,97</u> 421,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1646666				<b>2314971</b>
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					21207				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2314971</b>				
		<b>Розділ 2. Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 150 мм (ТИП 1)</b>									
24	ХБ1-2-1 K=1,15; K=0,9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 150 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	58,348	<u>65099,93</u> 62930,48	<u>-</u> -	3798451	3671868	<u>-</u> -	<u>425.6086</u> -	<u>24833,41</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ХБ1-1-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 150 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	22,6679	<u>67528.67</u> 65350,88	- -	1530733	1481367	- -	<u>441,9781</u> -	<u>10018,72</u> -
34	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	680,037	<u>130.59</u> -	- -	88806	-	- -	- -	- -
35	C111-2011-7 варіант 2	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ж/к (або аналог)	кг	13600,74	<u>16.45</u> -	- -	223732	-	- -	- -	- -
36	& C114-1-7- 24	Мінераловатний утеплювач ТехноНІКОЛЬ ТЕХНОФАС, 150 мм	м2	2493,469	<u>1033.47</u> -	- -	2576925	-	- -	- -	- -
37	& C188888- 56-13	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 220 мм	100шт	183,16	<u>1217.92</u> -	- -	223074	-	- -	- -	- -
38	C111-2011-7 варіант 2	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ж/к (або аналог)	кг	13600,74	<u>16.45</u> -	- -	223732	-	- -	- -	- -
39	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2606,81	<u>46.79</u> -	- -	121973	-	- -	- -	- -
40	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	1700,092	<u>128.05</u> -	- -	217697	-	- -	- -	- -
41	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	6347,01	<u>286.92</u> -	- -	1821084	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					7027756	1481367	- -		<u>10018,72</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7027756				
							5546389				
							1481367				
							736167				
							1202,25				
							255982				
							<b>7763923</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7763923</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Теплоізоляція цокольних конструкцій пінополістирольними плитами товщиною 100 мм (ТИП 3)</b>									
42	ХБ1-2-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	5,6002	<u>65099.93</u> 62930,48	- -	364573	352423	- -	<u>425.6086</u> -	<u>2383.49</u> -
43	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	168,01	<u>130.59</u> -	- -	21940	-	- -	- -	- -
44	C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	56	<u>527.35</u> -	- -	29532	-	- -	- -	- -
45	& C114-1-7- 28	Плити утеплювача з екструдованого пінополістиролу ТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 100 мм (або аналог)	м2	61,62	<u>530.22</u> -	- -	32672	-	- -	- -	- -
46	& C188888- 56-1 варіант 2	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-180N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 180 мм	100шт	45,25	<u>1104.14</u> -	- -	49962	-	- -	- -	- -
47	C111-2011-4 варіант 2	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	3360,12	<u>27.85</u> -	- -	93579	-	- -	- -	- -
48	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	644,02	<u>46.79</u> -	- -	30134	-	- -	- -	- -
49	ХБ4-14-1 K=1,15	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС // дод. шар по периметру на h=2 м	100 м2	8,28	<u>17624.18</u> 11026,10	- -	145928	91296	- -	<u>81.1578</u> -	<u>671.99</u> -
50	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	952,03	<u>46.79</u> -	- -	44545	-	- -	- -	- -
51	C111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro	кг	420,02	<u>88.34</u> -	- -	37105	-	- -	- -	- -
52	C1550-64 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм	кг	2520,09	<u>318.19</u> -	- -	801867	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1651837	443719	- -		<u>3055.48</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1651837				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1208118				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					443719 222633 366,66 78068 <b>1874470</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1874470</b>				
		<b>Розділ 5. Теплоізоляція фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм (лифтові шахти) (ТИП 4)</b>									
53	ХБ1-2-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	5	<u>65099.93</u> 62930,48	- -	325500	314652	- -	<u>425.6086</u> -	<u>2128.04</u> -
54	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	150	<u>130.59</u> -	- -	19589	-	- -	- -	- -
55	C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	50	<u>527.35</u> -	- -	26368	-	- -	- -	- -
56	& C114-1-7- 67	Плити утеплювача з пінополістиролу ПСБ-С-25, 13,5 кг/м3 - 100 мм (або аналог)	м2	550	<u>357.08</u> -	- -	196394	-	- -	- -	- -
57	& C188888- 56-13	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 220 мм	100шт	40,4	<u>1217.92</u> -	- -	49204	-	- -	- -	- -
58	C111-2011-4 варіант 2	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	3000	<u>27.85</u> -	- -	83550	-	- -	- -	- -
59	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	575	<u>46.79</u> -	- -	26904	-	- -	- -	- -
60	C111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro	кг	375	<u>88.34</u> -	- -	33128	-	- -	- -	- -
61	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	1400	<u>286.92</u> -	- -	401688	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					1162325	314652	- -		<u>2128.04</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1162325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					847673 314652 156367 255,37 54372 <b>1318692</b>					
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1318692</b>					
		<b>Розділ 6. Примикання системи утеплення до вимощення будівлі і до конструкцій елементів на фасаді (лифтові шахти)</b>										
62	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см <sup>2</sup>	100м	1,8	<u>2487.61</u> 2487,61	-	4478	4478	-	<u>19.9200</u>	<u>35.86</u>	
63	& С1550-38-21 варіант 1	Монтажна піна Ceresit White Teq	л	4,5	<u>363.65</u> -	-	1636	-	-	-	-	
64	& С111-1844-1-10 варіант 1	Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03	м	189	<u>46.49</u> -	-	8787	-	-	-	-	
65	КР3-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками	100 м	1,8	<u>1642.29</u> 1642,29	-	2956	2956	-	<u>12.6720</u>	<u>22.81</u>	
66	& С111-1630-1	Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30% більше ширини шва	м	189	<u>16.53</u> -	-	3124	-	-	-	-	
67	& С1632-102-121-16	Герметик поліуретановий Ceresit CS 51	л	18	<u>489.17</u> -	-	8805	-	-	-	-	
68	КР8-32-3	Улаштування рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м <sup>2</sup>	1,086	<u>7267.07</u> 5344,10	<u>85.71</u> 79,87	7892	5804	<u>93</u> 87	<u>39.8160</u> 0,6242	<u>43.24</u> 0,68	
69	& С111-1760-4 варіант 1	Пароізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕПП, 2,5 мм	м <sup>2</sup>	122,72	<u>120.59</u> -	-	14799	-	-	-	-	
70	& С111-1760-5 варіант 1	Гідроізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕКП, 4,0 мм	м <sup>2</sup>	124,89	<u>130.83</u> -	-	16339	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& С111-593-3 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	л	63,35	<u>87.83</u> -	<u>-</u> -	5564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КР8-32-3	Улаштування рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	1,08	<u>7267.07</u> 5344,10	<u>85.71</u> 79,87	7848	5772	<u>93</u> 86	<u>39.8160</u> 0,6242	<u>43</u> 0,67
73	& С111-1760-4 варіант 1	Пароізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕПП, 2,5 мм	м2	122,04	<u>120.59</u> -	<u>-</u> -	14717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С111-1760-5 варіант 1	Гідроізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕКП, 4,0 мм	м2	124,2	<u>130.83</u> -	<u>-</u> -	16249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С111-593-3 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	л	37,8	<u>87.83</u> -	<u>-</u> -	3320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					116514	19010	<u>186</u> 173		<u>144.91</u> 1,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					116514				
							97318				
							19183				
							10177				
							17,55				
							3737				
							<b>126691</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>126691</b>				
		<b>Розділ 7. Утеплення плит перекриття мінераловатними плитами товщ. 250 мм ( арка)</b>									
76	ХБ1-1-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 250 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,8301	<u>67528.67</u> 65350,88	<u>-</u> -	56056	54248	<u>-</u> -	<u>441.9781</u> -	<u>366.89</u> -
77	С1555-154 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	24,903	<u>130.59</u> -	<u>-</u> -	3252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	XB1-2-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,5673	<u>65099.93</u> 62930,48	- -	36931	35700	- -	<u>425.6086</u> -	<u>241.45</u> -
87	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	17,019	<u>130.59</u> -	- -	2223	-	- -	- -	- -
88	C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	2,837	<u>527.35</u> -	- -	1496	-	- -	- -	- -
89	& C114-3-У-30 варіант 4	Плити утеплювача з екструдованого пенополістиролу ТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 100 мм (або аналог)	м2	62,4	<u>637.91</u> -	- -	39806	-	- -	- -	- -
90	& C188888-56-1 варіант 2	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-180N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 180 мм	100шт	3,4	<u>1104.14</u> -	- -	3754	-	- -	- -	- -
91	C111-2011-4 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 OD (або аналог)	кг	340,38	<u>20.81</u> -	- -	7083	-	- -	- -	- -
92	C1550-25 варіант 3	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm, TT-160 г/м2 (або аналог)	м2	65,24	<u>46.79</u> -	- -	3053	-	- -	- -	- -
93	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	42,55	<u>128.05</u> -	- -	5449	-	- -	- -	- -
94	C1550-64 варіант 2	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм	кг	255,29	<u>318.19</u> -	- -	81231	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 8					181026	35700	- -		<u>241.45</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					181026				
							145326				
							35700				
							17742				
							28,97				
							6169				
							<b>198768</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>198768</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 9. Утеплення фасадів пінополістирольними плитами 50 мм (торец плит балконів)</b>									
95	ХБ1-2-1 K=1,15; K=0,9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,2956	<u>65099.93</u> 62930,48	- -	19244	18602	- -	<u>425.6086</u> -	<u>125.81</u> -
96	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	8,87	<u>130.59</u> -	- -	1158	-	- -	- -	- -
97	C1550-26 варіант 2	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	3	<u>527.35</u> -	- -	1582	-	- -	- -	- -
98	& C114-3-У-30 варіант 3	Плити утеплювача з екструдованого пінополістиролу ТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 50 мм (або аналог)	м2	32,8	<u>318.97</u> -	- -	10462	-	- -	- -	- -
99	& C188888-56-2 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-140N	100шт	2,41	<u>1010.23</u> -	- -	2435	-	- -	- -	- -
100	C111-2011-4 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 OD (або аналог)	кг	179,16	<u>20.81</u> -	- -	3728	-	- -	- -	- -
101	C1550-25 варіант 3	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm, ТТ-160 г/м2 (або аналог)	м2	34,34	<u>46.79</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -
102	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	22,4	<u>128.05</u> -	- -	2868	-	- -	- -	- -
103	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	83,61	<u>286.92</u> -	- -	23989	-	- -	- -	- -
104	ХБ1-5-2 K=1,15	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit CR 66 за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,2986	<u>70392.69</u> 5543,21	- -	21019	1655	- -	<u>42.2694</u> -	<u>12.62</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					88092	20257	- -		<u>138.43</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					88092				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67835				
		всього заробітна плата, грн.					20257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10123 16,61 3536 <b>98215</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>98215</b>				
		<b>Розділ 10. Утеплення фасадів пінополістирольними плитами 150 мм (плити знизу балконів)</b>									
105	ХБ1-1-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції горизонтальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 150 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,9333	<u>67528.67</u> 65350,88	- -	63025	60992	- -	<u>441.9781</u> -	<u>412.5</u> -
106	C1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	28	<u>130.59</u> -	- -	3657	-	- -	- -	- -
107	C111-2011-7 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ж/к (або аналог)	кг	559,98	<u>16.45</u> -	- -	9212	-	- -	- -	- -
108	& C114-1-7- 24 варіант 1	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОФАС ОПТИМА, 120 кг/м3 - 150 мм (або аналог)	м2	102,66	<u>1033.47</u> -	- -	106096	-	- -	- -	- -
109	& C188888- 56-13	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI- 220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 220 мм	100шт	7,54	<u>1217.92</u> -	- -	9183	-	- -	- -	- -
110	C111-2011-7 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ж/к (або аналог)	кг	559,98	<u>16.45</u> -	- -	9212	-	- -	- -	- -
111	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	107,33	<u>46.79</u> -	- -	5022	-	- -	- -	- -
112	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	70	<u>128.05</u> -	- -	8964	-	- -	- -	- -
113	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	261,32	<u>286.92</u> -	- -	74978	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					289349	60992	-		412,5
		Разом будівельні роботи, грн.					289349		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228357				
		всього заробітна плата, грн.					60992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10539				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>319659</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>319659</b>				
		<b>Розділ 11. Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 50 мм (огороджувальні конструкції балконів) (ТИП 5)</b>									
114	ХБ1-1-1 К=1,15; К=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	7,5193	67528.67 65350,88	- -	507768	491393	- -	441.9781 -	3323.37 -
115	C1555-154 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19	кг	225,579	130.59	-	29458	-	-	-	-
116	C111-2011-7 варіант 1	Бетонконтакт (або аналог)			-	-			-	-	-
116	C111-2011-7 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ЖК (або аналог)	кг	4511,58	20.60	-	92939	-	-	-	-
117	& C114-1-7- 30 варіант 2	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОФАС ОПТИМА, 120 кг/м3 -50 мм (або аналог)	м2	827,12	366.15	-	302850	-	-	-	-
118	& C188888- 56-2 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI- 140N	100шт	60,76	1010.23	-	61382	-	-	-	-
119	C111-2011-7 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ЖК (або аналог)	кг	4511,58	20.60	-	92939	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	C1550-25 варіант 3	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm, ТТ-160 г/м2 (або аналог)	м2	864,72	<u>46.79</u> -	- -	40460	-	- -	- -	- -
121	C111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	563,95	<u>128.05</u> -	- -	72214	-	- -	- -	- -
122	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	2105,4	<u>286.92</u> -	- -	604081	-	- -	- -	- -
123	& C111- 1844-1-11	Профіль кутовий з капельником CT 340 D/29. 2	м	136,34	<u>62.50</u> -	- -	8521	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 11					1812612	491393	- -		<u>3323.37</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1812612 1321219 491393 244199 398,8 84913 <b>2056811</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>2056811</b>				
		<b>Розділ 12. Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 50 мм (огороджувальні конструкції лоджій) (ТИП 6)</b>									
124	ХБ1-1-1 K=1,15; K=0, 9	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	11,2719	<u>67528.67</u> 65350,88	- -	761176	736629	- -	<u>441.9781</u> -	<u>4981.93</u> -
125	C1555-154 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	338,16	<u>130.59</u> -	- -	44160	-	- -	- -	- -
126	C111-2011-7 варіант 1	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ЖК (або аналог)	кг	6763,14	<u>20.60</u> -	- -	139321	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& C114-1-7-30 варіант 2	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОФАС ОПТИМА, 120 кг/м3 -50 мм (або аналог)	м2	1239,91	<u>366.15</u> -	- -	453993	-	- -	- -	- -
128	& C188888-56-2 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-140N	100шт	91,08	<u>1010.23</u> -	- -	92012	-	- -	- -	- -
129	C111-2011-7 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 ЖК (або аналог)	кг	6763,14	<u>20.60</u> -	- -	139321	-	- -	- -	- -
130	C1550-25 варіант 3	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm, ТТ-160 г/м2 (або аналог)	м2	1296,27	<u>46.79</u> -	- -	60652	-	- -	- -	- -
131	C111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	845,39	<u>128.05</u> -	- -	108252	-	- -	- -	- -
132	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог)	кг	3156,13	<u>286.92</u> -	- -	905557	-	- -	- -	- -
133	& C111-1844-1-11	Профіль кутовий з капельником CT 340 D/29.2	м	136,34	<u>62.50</u> -	- -	8521	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 12					2712965	736629	- -		<u>4981.93</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2712965	1976336 736629 366068 597,83 127290 <b>3079033</b>			
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>3079033</b>				
		<b>Розділ 13. Примикання цокольної частини до стіни будівлі</b>									
134	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	5,0279	<u>2487.61</u> 2487,61	- -	12507	12507	- -	<u>19.9200</u> -	<u>100.16</u> -
135	& C1550-38-21 варіант 1	Монтажна піна Ceresit White Teq	л	12,57	<u>363.65</u> -	- -	4571	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
136	& C111-1844-1-10 варіант 1	Матеріали що не враховані до норм Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03	м	527,93	<u>46,49</u> -	<u>-</u> -	24543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
137	КР3-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками	100 м	5,0279	<u>1642,29</u> 1642,29	<u>-</u> -	8257	8257	<u>-</u> -	<u>12.6720</u> -	<u>63.71</u> -		
138	& C111-1630-1	Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30% більше ширини шва	м	527,93	<u>16,53</u> -	<u>-</u> -	8727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
139	& C1632-102-121-16	Герметик поліуретановий Ceresit CS 51	л	50,28	<u>489,17</u> -	<u>-</u> -	24595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
140	& C111-1844-1-13	Профіль стартовий (цокольний) Ceresit СТ 340 Startihg Profile	м	527,93	<u>201,96</u> -	<u>-</u> -	106621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
141	& C111-1844-1-11	Матеріали що не враховані до норм Профіль кутовий з капельником СТ 340 D/29. 2	м	527,93	<u>62,50</u> -	<u>-</u> -	32996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
142	& C111-136-1-59	Дюбель для кріплення цокольного профілю	шт	2011	<u>2,19</u> -	<u>-</u> -	4404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 13					227221	20764	<u>-</u> -		<u>163.87</u> -		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					227221	206457	20764	11233	19,67	4187	<b>238454</b>
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>238454</b>						
		<b>Розділ 14. Примикання системи утеплення до вимощення будівлі і до конструкцій елементів на фасаді</b>											
143	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	5,053	<u>2487,61</u> 2487,61	<u>-</u> -	12570	12570	<u>-</u> -	<u>19.9200</u> -	<u>100.66</u> -		
144	& C1550-38-21 варіант 1	Монтажна піна Ceresit White Teq	л	12,6325	<u>363,65</u> -	<u>-</u> -	4594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	& С111-1844-1-10 варіант 1	Матеріали що не враховані до норм Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03	м	530,57	<u>46,49</u> -	<u>-</u> -	24666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КРЗ-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками	100 м	5,053	<u>1642,29</u> 1642,29	<u>-</u> -	8298	8298	<u>-</u> -	<u>12.6720</u> -	<u>64.03</u> -
147	& С111-1630-1	Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30% більше ширини шва	м	530,57	<u>16,53</u> -	<u>-</u> -	8770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С1632-102-121-16	Герметик поліуретановий Ceresit CS 51	л	50,53	<u>489,17</u> -	<u>-</u> -	24718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					83616	20868	<u>-</u> -		<u>164.69</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					83616				
							62748				
							20868				
							11290				
							19,76				
							4208				
							<b>94906</b>				
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>94906</b>				
		<b>Розділ 15. Ізоляція бокового та верхнього віконних укосів товщиною 20 мм</b>									
149	ХБ4-14-1 K=1,15	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	11,0339	<u>9941,57</u> 9923,49	<u>-</u> -	109694	109495	<u>-</u> -	<u>73.0420</u> -	<u>805.94</u> -
150	С1555-154 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	331,02	<u>130,59</u> -	<u>-</u> -	43228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	С111-2011-7 варіант 3	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 Pro (або аналог)	кг	6620,34	<u>31,52</u> -	<u>-</u> -	208673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	C1550-25 варіант 4	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1268,9	<u>46.79</u>	-	59372	-	-	-	-
153	ХБ4-12-9 K=1,15	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм	100 м2	11,0339	<u>12468.21</u> <u>12446,84</u>	-	137573	137337	-	<u>85.4220</u>	<u>942.54</u>
154	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	827,54	<u>128.05</u>	-	105966	-	-	-	-
155	C1550-12 варіант 2	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit CT 174, зерно 1,5 мм (або аналог) Матеріали що не враховані до норм	кг	3089,49	<u>286.92</u>	-	886436	-	-	-	-
156	& C111- 1844-1-11	Профіль кутовий з капельником CT 340 D/29. 2	м	1580,69	<u>62.50</u>	-	98793	-	-	-	-
157	C1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик Ceresit CS 25 Micro Protect	л	441,35	<u>1093.44</u>	-	482590	-	-	-	-
158	& C111- 1844-1-10 варіант 1	Підсилюючий куточок зі склосіткою CT 340 D/03	м	4634,23	<u>46.49</u>	-	215445	-	-	-	-
159	& C111- 1844-1-12	Профіль примикаючий зі склосіткою капельником CT 340 A/03	м	2813,12	<u>83.07</u>	-	233686	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					2581456	246832	-		<u>1748.48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2581456				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2334624				
		всього заробітна плата, грн.					246832				
		Загальновиробничі витрати, грн.					125748				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					209,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44674				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2707204</b>				
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>2707204</b>				
160	КБ15-184-1	<b>Розділ 16. Ізоляція підвіконня</b> Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100м2	3,7538	<u>14514.71</u> <u>14078,91</u>	-	54485	52849	-	<u>108.6336</u>	<u>407.79</u>
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	C1555-154 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт (або аналог)	кг	112,614	<u>130,59</u>	-	14706	-	-	-	-
162	KB15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 // до товщ. 10 мм	100м2	3,7538	<u>82020,01</u> <u>80370,68</u>	-	307887	301695	-	<u>584,9820</u>	<u>2195,91</u>
163	C111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	6756,84	<u>40,16</u>	-	271355	-	-	-	-
164	XB1-5-1 к=1,15	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	3,7538	<u>68914,70</u> <u>4065,22</u>	-	258692	15260	-	<u>31,3674</u>	<u>117,75</u>
165	XB4-14-1 K=1,15	Улаштування захисного армувального шару зовнішніх стінових будівельних конструкцій	100 м2	3,7538	<u>11044,18</u> <u>11026,10</u>	-	41458	41390	-	<u>81,1578</u>	<u>304,65</u>
166	C111-2011-7 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 Pro (або аналог)	кг	2252,28	<u>31,52</u>	-	70992	-	-	-	-
167	C1550-25 варіант 3	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm, TT-160 г/м2 (або аналог)	м2	431,69	<u>46,79</u>	-	20199	-	-	-	-
168	& C111- 1844-1-10 варіант 1	Підсилюючий куточок зі склосіткою CT 340 D/03	м	1576,6	<u>46,49</u>	-	73296	-	-	-	-
169	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,05106	<u>21514,65</u> <u>16395,74</u>	<u>4888,57</u> <u>1115,15</u>	22613	17233	<u>5138</u> <u>1172</u>	<u>106,4520</u> <u>6,3809</u>	<u>111,89</u> <u>6,71</u>
170	& C1399- 1116-6	Милиця К-2 (крок 500 мм)	кг	1051,06	<u>53,27</u>	-	55990	-	-	-	-
171	C1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик Ceresit CS 25 Micro Protect	л	150,15	<u>1093,44</u>	-	164180	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					1355853	428427	<u>5138</u> <u>1172</u>		<u>3137,99</u> <u>6,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1355853				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					922288				
		всього заробітна плата, грн.					429599				
		Загальновиробничі витрати, грн.					222819				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					377,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80347				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1578672</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 16</b>						<b>1578672</b>				
		<b>Розділ 17. Улаштування парпетів</b>										
172	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150 (30 мм)	100м2	2,286	<u>21222,07</u> 10364,04	<u>329,40</u> 306,96	48514	23692	<u>753</u> 702	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>189,72</u> 5,48	
173	КР8-35-3 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	2,286	<u>7961,41</u> 1066,97	<u>221,84</u> 206,73	18200	2439	<u>507</u> 473	<u>8,5440</u> 1,6157	<u>19,53</u> 3,69	
174	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	8,9463	<u>7267,07</u> 5344,10	<u>85,71</u> 79,87	65013	47810	<u>767</u> 715	<u>39,8160</u> 0,6242	<u>356,21</u> 5,58	
175	& С111-593-3 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	л	313,12	<u>87,83</u> -	<u>-</u> -	27501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
176	& С111-1760-4 варіант 1	Пароізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕПП, 2,5 мм	м2	1010,93	<u>120,59</u> -	<u>-</u> -	121908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
177	& С111-1760-5 варіант 1	Гідроізоляція ф.Техноніколь, Бікроеласт ЕКП, 4,0 мм	м2	1028,82	<u>130,83</u> -	<u>-</u> -	134601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
178	КБ15-47-5 К=1,15	Установлення профіля кутového	100м	6,05	<u>3900,78</u> 3900,78	<u>-</u> -	23600	23600	<u>-</u> -	<u>27,9726</u> -	<u>169,23</u> -	
179	& С111-1844-1-10 варіант 1	Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03	м	635,28	<u>46,49</u> -	<u>-</u> -	29534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 17						468871	97541	<u>2027</u> 1890		<u>734,69</u> 14,75
		Разом будівельні роботи, грн.						468871				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						369303				
		всього заробітна плата, грн.						99431				
		Загальновиробничі витрати, грн.						52413				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						89,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						19149				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>521284</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 17</b>						<b>521284</b>				
		<b>Розділ 18. Деформаційний шов</b>										
180	КР3-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків стінових панелей прокладками	100 м	1,3659	<u>1642,29</u> 1642,29	- -	2243	2243	- -	<u>12,6720</u> -	<u>17,31</u> -	
181	& С111-1630-1	Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30% більше ширини шва	м	143,42	<u>16,53</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -	
182	С1632-102 варіант 2	Силіконовий герметик Ceresit CS 25 Micro Protect	л	13,66	<u>1093,44</u> -	- -	14936	-	- -	- -	- -	
183	КБ15-47-5 К=1,15	Установлення профіля	100м	1,366	<u>3900,78</u> 3900,78	- -	5328	5328	- -	<u>27,9726</u> -	<u>38,21</u> -	
184	& С111-1844-1-14	Профіль для швів Ceresit СТ 340 D/32	м	143,42	<u>240,15</u> -	- -	34442	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 18						59320	7571	- -	<u>55,52</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						59320				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						51749				
		всього заробітна плата, грн.						7571				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3931				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						6,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1418				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>63251</b>				
		<b>Всього по розділу 18</b>						<b>63251</b>				
		<b>Розділ 19. Козирок КР-1</b>										
185	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,339	<u>13367,94</u> 8871,55	<u>4432,65</u> 1127,76	4532	3007	<u>1503</u> 382	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>19,53</u> 2,18	
186	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,339	<u>36229,55</u> 24004,78	<u>9180,48</u> 2199,90	12282	8138	<u>3112</u> 746	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>59,23</u> 4,4	
187	С111-1804 варіант 1	Сталь листова, 240x80x4 мм	т	0,025	<u>30698,48</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -	
188	С111-1804 варіант 2	Сталь листова, 60x60x4 мм	т	0,005	<u>30698,48</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& С111-1899-244	Труба профільна 40x40x2 мм	т	0,321	<u>45603,36</u>	-	14639	-	-	-	-
190	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,8184	<u>14246,14</u> 8740,80	<u>5115,59</u> 2144,12	11659	7153	<u>4187</u> 1755	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>57,28</u> 10,53
191	& С111-1807-2 варіант 1	Профнастил покрівельний ПК-20, товщиною 0,45 мм	м2	94,116	<u>708,81</u>	-	66710	-	-	-	-
192	& С111-115-4	Гвинт самосвердлувальний, 6,3x40, "Metalvis" (або аналог)	шт.	734	<u>7,13</u>	-	5233	-	-	-	-
193	& С111-115-2 варіант 1	Гвинт самосвердлувальний, 4,8x19, "Metalvis" (або аналог)	шт.	368	<u>1,38</u>	-	508	-	-	-	-
194	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,8	<u>20664,06</u> 20225,13	<u>438,93</u> 82,13	16531	16180	<u>351</u> 66	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>111,04</u> 0,54
195	КР20-27-9 к=1,125	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 15 мм)	100шт	-0,8	<u>6998,61</u> 6845,46	<u>153,15</u> 28,66	-5599	-5476	<u>-123</u> -23	<u>46,9800</u> 0,2349	<u>-37,58</u> -0,19
196	КР20-27-8 К=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 150 мм)	100шт	-0,8	<u>1893,15</u> 1849,06	<u>44,09</u> 8,25	-1515	-1479	<u>-36</u> -7	<u>12,6900</u> 0,0676	<u>-10,15</u> -0,05
197	КБ6-11-1 К=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів	т	0,0144	<u>60010,71</u> 59610,04	<u>400,67</u> 149,87	864	858	<u>6</u> 2	<u>459,9540</u> 0,8487	<u>6,62</u> 0,01
198	& С111-1814-16 варіант 2	Анкер, діам. 18 мм, L=200 мм	шт.	80	<u>7,62</u>	-	610	-	-	-	-
199	КБ13-16-6 к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /]	100м2	0,2151	<u>2837,11</u> 1102,70	<u>128,35</u> 14,89	610	237	<u>28</u> 3	<u>7,2560</u> 0,1093	<u>1,56</u> 0,02
200	КБ13-26-6 К=2, к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази[ /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /]	100м2	0,2151	<u>8591,43</u> 1647,56	<u>191,66</u> 33,39	1848	354	<u>41</u> 7	<u>10,9903</u> 0,2441	<u>2,36</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 19					129832	28972	<u>9069</u> 2931		<u>209,89</u> 17,49
		Разом будівельні роботи, грн.					129832				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					91791 31903 16273 27,17 5783 <b>146105</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 19</b>					<b>146105</b>					
		<b>Розділ 20. Пожежна драбина ПД-1</b>										
201	КБ9-29-1 κ=1,15	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	m	0,97	<u>18093,32</u> 8564,74	<u>8706,60</u> 3768,95	17551	8308	<u>8445</u> 3656	<u>63.8112</u> 22,1144	<u>61,9</u> 21,45	
202	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,97	<u>37889,47</u> 28347,26	<u>6996,03</u> 762,45	36753	27497	<u>6786</u> 740	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>204,86</u> 4,86	
203	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,668	<u>28678,11</u> -	<u>-</u> -	19157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
204	& С1110-169-10	Сталь штабова 150х6 мм	т	0,148	<u>39439,11</u> -	<u>-</u> -	5837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
205	С124-2 варіант 1	Круг, діаметр 18 мм	т	0,208	<u>40267,69</u> -	<u>-</u> -	8376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
206	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005	<u>94133,21</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
207	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021[ /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /]	100м2	0,446	<u>2837,11</u> 1102,70	<u>128,35</u> 14,89	1265	492	<u>57</u> 7	<u>7,2560</u> 0,1093	<u>3,24</u> 0,05	
208	КБ13-26-6 K=2 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази[ /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /]	100м2	0,446	<u>8591,43</u> 1647,56	<u>191,66</u> 33,39	3832	735	<u>85</u> 15	<u>10,9903</u> 0,2441	<u>4,9</u> 0,11	
		Разом прямі витрати по розділу 20					93242	37032	<u>15373</u> 4418		<u>274,9</u> 26,47	
		Разом будівельні роботи, грн.					93242					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					40837 41450 21341 35,9 7643 <b>114583</b>				
<b>Всього по розділу 20</b>							<b>114583</b>				
<b>Розділ 21. Інше</b>											
209	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (520 шт.)	100кг	19,604	<u>1822.52</u> 1543,78	<u>109.21</u> 14,16	35729	30264	<u>2141</u> 278	<u>11.7720</u> 0,0886	<u>230.78</u> 1,74
210	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	1960,4	<u>59.51</u> -	<u>-</u> -	116663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	КБ20-36-1 К=1,15	Установлення зовнішнього блоку кондиціонерів	шт	260	<u>1838.15</u> 1326,77	<u>298.71</u> 126,71	477919	344960	<u>77665</u> 32945	<u>11.3022</u> 0,8927	<u>2938.57</u> 232,11
212	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (демонтовани решіткі вікон - 12 7 шт.)	1т	3,429	<u>13347.66</u> 8871,55	<u>4432.65</u> 1127,76	45769	30421	<u>15200</u> 3867	<u>57.6000</u> 6,4338	<u>197.51</u> 22,06
213	КМ10-512-1	Супутникова антена	шт	89	<u>1502.40</u> 1492,99	<u>-</u> -	133714	132876	<u>-</u> -	<u>11.5200</u> -	<u>1025.28</u> -
214	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	2,838	<u>22781.82</u> 16395,74	<u>4888.57</u> 1115,15	64655	46531	<u>13874</u> 3165	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>302.11</u> 18,11
215	& С121-792-1	Кошик для кондиціонера	шт	132	<u>3735.43</u> -	<u>-</u> -	493077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КР15-122-5	Монтаж жалюзійних ролетів	грати	5	<u>906.44</u> 760,02	<u>20.96</u> 1,28	4532	3800	<u>105</u> 6	<u>5.9400</u> 0,0094	<u>29.7</u> 0,05
217	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі, підвіконних відливів (0,350x1501,52 мм)	100м	15,0152	<u>6406.95</u> 6184,56	<u>15.13</u> 14,10	96202	92862	<u>227</u> 212	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>743.61</u> 1,65
218	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі, балконних відливів, вьдливів лоджій (0,160x663,7 мм; 0,160x1137,35 мм; 0,175x63,65 мм; 0,160x10 мм)	100м	18,747	<u>6406.95</u> 6184,56	<u>15.13</u> 14,10	120111	115942	<u>284</u> 264	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>928.43</u> 2,07
219	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парпетів (0,865x605,03 мм)	100м	6,0503	<u>11648.29</u> 11402,54	<u>36.97</u> 34,45	70476	68989	<u>224</u> 208	<u>91.3080</u> 0,2693	<u>552.44</u> 1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
220	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін, куточка, капельника (0, 2x116,84 пм; 0, 1x590,98 пм; 0, 1x3066,57 пм; 0, 1x24,6 пм; 0, 13x189 пм)	100м	39,8799	<u>3444,74</u> 3421,21	<u>23,53</u> 21,93	137376	136438	<u>938</u> 875	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>1092,55</u> 6,83		
221	& С130-638-15 варіант 1	Тонколистова сталь 0,5 мм із заводським полімерним покриттям (фасонні елементи), ф. "Ruukki" (або аналог)	м2	1765,94	<u>404,33</u> -	-	714023	-	-	-	-		
222	& С1632-102-121-16	Герметик поліуретановий Ceresit CS 51	л	211,7	<u>489,17</u> -	-	103557	-	-	-	-		
223	& С1550-38-1-15	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	282,6	<u>305,30</u> -	-	86278	-	-	-	-		
224	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	20	<u>804,50</u> 796,31	-	16090	15926	-	<u>5.7960</u> -	<u>115,92</u> -		
225	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	0,5	<u>3466,09</u> 3430,90	-	1733	1715	-	<u>24.9720</u> -	<u>12,49</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 21					2717904	1020724	<u>110658</u> 41820		<u>8169,39</u> 286,25		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2717904	1586522	1062544	530331	836,66	178142	<b>3248235</b>
		<b>Всього по розділу 21</b>					<b>3248235</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					39607742	10646781	<u>362515</u> 114757		<u>74646,52</u> 774,8		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					39607742	28598446	10761538	5309167	8531,97	1816628	<b>44916909</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					21207				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>44916909</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>83953,29</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>12578166</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*