

Капітальний ремонт покрівлі Навчально-адміністративного корпусу №1 Національного університету «Чернігівська політехніка», пошкодженої внаслідок збройної агресії російської федерації, за адресою: м. Чернігів, вулиця Шевченка, 95  
03/23/КБМ-АБ

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Навчально-адміністративний корпус №1**  
**Навчально - адміністративний корпус №1**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14778,646 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 30,45217 тис. люд. год.  
Кошторисна заробітна плата 2190,074 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 грудня" 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.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Демонтажні та підготовчі роботи</b>									
1	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 2-4 шари	100м2	41,72	<u>2005,87</u> 1975,11	<u>30,76</u> 27,06	83685	82402	<u>1283</u> 1129	<u>33.0120</u> 0,3917	<u>1377,26</u> 16,34
2	КР8-4-1	Демонтаж існуючого примикання з сталевих листів до карнизу та торців покрівлі	100м	8,54	<u>1061,84</u> 1032,43	<u>-</u> -	9068	8817	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>147,37</u> -
3	КР8-4-1	Демонтаж існуючого примикання з сталевих листів до стін та вентканалів	100м	5,08	<u>1061,84</u> 1032,43	<u>-</u> -	5394	5245	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>87,66</u> -
4	КР8-4-1	Демонтаж покриття парапетів з листів оцинкованої сталі	100м	0,659	<u>1061,84</u> 1032,43	<u>-</u> -	700	680	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>11,37</u> -
5	КР8-40-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) існ. зонтів з металу	100 м2	0,3	<u>3838,40</u> 3821,58	<u>16,82</u> 14,80	1152	1146	<u>6</u> 4	<u>56.6832</u> 0,2142	<u>17</u> 0,06
6	КР8-44-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) існ. примикання з рубероїду (2шари) до стін на висоту 0,5м	100 м	0,945	<u>7195,33</u> 6730,55	<u>138,41</u> 121,75	6800	6360	<u>131</u> 115	<u>96.1920</u> 1,7626	<u>90,9</u> 1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР8-44-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,945	<u>177.51</u> 133,00	<u>2.31</u> 2,03	168	126	<u>2</u> 2	<u>1.9008</u> 0,0294	<u>1.8</u> 0,03
8	КР8-44-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) існ. примикання з рубероїду (2шари) до стін на висоту 0,2м	100 м	4,135	<u>7195.33</u> 6730,55	<u>138.41</u> 121,75	29753	27831	<u>572</u> 503	<u>96.1920</u> 1,7626	<u>397.75</u> 7,29
9	КР8-44-3 к=3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]	100 м	-4,135	<u>532.52</u> 399,00	<u>6.92</u> 6,09	-2202	-1650	<u>-29</u> -25	<u>5.7024</u> 0,0881	<u>-23.58</u> -0,36
10	КР3-2-1	Розбирання існуючої зруйнованої цегляної кладки	10 м3	0,2	<u>15505.70</u> 7731,84	<u>7773.86</u> 1998,53	3101	1546	<u>1555</u> 400	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>23.54</u> 5,33
11	КР8-35-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Розбирання існуючої зруйнованої цегляної кладки	100м2	8,34	<u>4626.98</u> 4476,26	<u>150.72</u> 132,58	38589	37332	<u>1257</u> 1106	<u>66.3936</u> 1,9192	<u>553.72</u> 16,01
12	КР12-65-15	Очищення існуючої стяжки (прим.)	100м2	41,72	<u>3044.87</u> 3044,87	<u>-</u> -	127032	127032	<u>-</u> -	<u>50.8920</u> -	<u>2123.21</u> -
13	КР12-66-1	Знепилення існуючої стяжки	100м2	41,72	<u>580.83</u> 580,83	<u>-</u> -	24232	24232	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>405.02</u> -
14	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Ceresit R 777	л	834,4	<u>126.23</u> -	<u>-</u> -	105326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР12-65-15	Очищення карнизних залізобетонних плит (прим.)	100м2	2,505	<u>3044.87</u> 3044,87	<u>-</u> -	7627	7627	<u>-</u> -	<u>50.8920</u> -	<u>127.48</u> -
16	КР12-66-1	Знепилення карнизних залізобетонних плит	100м2	2,505	<u>580.83</u> 580,83	<u>-</u> -	1455	1455	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>24.32</u> -
17	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Ceresit R 777	л	50,1	<u>126.23</u> -	<u>-</u> -	6324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР2-6-7 к=2	Улаштування покриття адгезійною сумішшю Ceresit CD30 (2шари)	100 м2	0,25	<u>8552.02</u> 8552,02	<u>-</u> -	2138	2138	<u>-</u> -	<u>116.5920</u> -	<u>29.15</u> -
19	С1550-47 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	250	<u>142.44</u> -	<u>-</u> -	35610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КР11-10-1	Відновлення поверхні ремонтною сумішшю Ceresit CD25 (товщ. 30мм) товщина шару 20 мм	100м2	0,25	<u>22296.07</u> 21807,32	<u>480.88</u> 126,64	5574	5452	<u>120</u> 32	<u>277.2000</u> 1,5646	<u>69.3</u> 0,39
21	КР11-10-2	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару ( до товщ 30мм)	100м2	0,25	<u>7425.71</u> 7181,31	<u>240.44</u> 63,32	1856	1795	<u>60</u> 16	<u>91.2840</u> 0,7823	<u>22.82</u> 0,2
22	С1550-48 варіант 1	Ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 25	кг	1500	<u>86.34</u> -	<u>-</u> -	129510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КР8-35-1	Часткове відновлення та вирівнювання існуючої стяжки цем.-піщаним розчином М100 товщиною 20мм	100м2	41,72	<u>15722.53</u> 5595,32	<u>188.40</u> 165,72	655944	233437	<u>7860</u> 6914	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>3462.43</u> 100,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР11-10-1	Ремонт поверхні карнизних плит та місць примикання до карнизу	100м2	2,5	<u>28831.08</u> 21807,32	<u>480.88</u> 126,64	72078	54518	<u>1202</u> 317	<u>277.2000</u> 1,5646	<u>693</u> 3,91
25	КР3-28-1	Улаштування цегляної кладка карнизу та парапету з цегли М100 на розчині М50	100 м3	0,233	<u>576104.46</u> 73739,31	<u>6471.01</u> 5389,97	134232	17181	<u>1508</u> 1256	<u>1067.4480</u> 70,5028	<u>248.72</u> 16,43
26	КР2-15-1	Влаштування похилих бортиків вздовж стін (без утеплення) з цем.-пісч. розч. М100	100 м3	0,004	<u>439838.45</u> 51324,84	<u>57893.60</u> 12415,70	1759	205	<u>232</u> 50	<u>788.4000</u> 130,2661	<u>3.15</u> 0,52
27	КР11-10-1	Штукатурка цегляної кладки в місцях примикань покрівлі	100м2	0,25	<u>28831.08</u> 21807,32	<u>480.88</u> 126,64	7208	5452	<u>120</u> 32	<u>277.2000</u> 1,5646	<u>69.3</u> 0,39
<b>Розділ 1. Покрівельні роботи</b>											
28	КБ8-3-7	Грунтування перед гідроізоляція обмазувальна в 1 шар бітумним праймером (горизонтальна поверхня)	100м2	36,6	<u>8471.05</u> 1474,34	<u>-</u> -	310040	53961	<u>-</u> -	<u>20.1000</u> -	<u>735.66</u> -
29	КБ8-3-7	Грунтування перед гідроізоляція обмазувальна в 1 шар бітумним праймером (вертикальна поверхня)	100м2	2,58	<u>8471.05</u> 1474,34	<u>-</u> -	21855	3804	<u>-</u> -	<u>20.1000</u> -	<u>51.86</u> -
30	КР8-36-4	Влаштування бітумно-полімерної пароізоляції (горизонтальна поверхня)	100м2	36,6	<u>15019.21</u> 1444,72	<u>8.65</u> 7,61	549703	52877	<u>317</u> 279	<u>21.1680</u> 0,1102	<u>774.75</u> 4,03
31	КР2-6-7	Влаштування бітумно-полімерної пароізоляції (вертикальна поверхня)	100 м2	2,58	<u>22434.65</u> 4276,01	<u>-</u> -	57881	11032	<u>-</u> -	<u>58.2960</u> -	<u>150.4</u> -
32	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати товщ.100 мм 1-й шар	100м2	36,6	<u>19654.36</u> 3996,69	<u>104.77</u> 92,16	719350	146279	<u>3835</u> 3373	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>2330.4</u> 48,83
33	С114-4-У варіант 2	Техноруп Проф 100 мм(1 шар)	м3	366	<u>4827.62</u> -	<u>-</u> -	1766909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С111-2011-6 варіант 2	Мастика бітумно-полімерна ТехноНІКОЛЬ №41 "Еврика	кг	7320	<u>36.94</u> -	<u>-</u> -	270401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати товщ.100 мм 2-й шар	100м2	36,6	<u>19654.36</u> 3996,69	<u>104.77</u> 92,16	719350	146279	<u>3835</u> 3373	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>2330.4</u> 48,83
36	С114-4-У варіант 3	Техноруп В ОПТИМА 100 мм (2 шар)	м3	366	<u>5215.22</u> -	<u>-</u> -	1908771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С111-2011-6 варіант 2	Мастика бітумно-полімерна ТехноНІКОЛЬ №41 "Еврика	кг	7320	<u>36.94</u> -	<u>-</u> -	270401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КР20-27-1 заст.	Свердлення отворів	100шт	109,8	<u>718.39</u> 699,31	<u>-</u> -	78879	76784	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>1168.71</u> -
39	& С111-1381-3 варіант 3	Дюбеля телескопічний для кріплення теплоізоляції	шт	10980	<u>4.91</u> -	<u>-</u> -	53912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР8-37-3	Приклеювання мінераловатних галтелей (похилих бортиків)	100м2	0,428	<u>19654.36</u> 3996,69	<u>104.77</u> 92,16	8412	1711	<u>45</u> 39	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>27.25</u> 0,57
41	С114-4-У варіант 3	Техноруп В ОПТИМА 100 мм (2 шар)	м3	4,28	<u>5215.22</u> -	<u>-</u> -	22321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C111-2011-6 варіант 2	Мастика бітумно-полімерна ТехноНІКОЛЬ №41 "Еврика	кг	85,6	<u>36,94</u>	-	3162	-	-	-	-
43	KP8-32-3	Улаштування покрівель рупонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	41,72	<u>14114,91</u> 2885,07	<u>49,02</u> 43,12	588874	120365	<u>2045</u> 1799	<u>39,8160</u> 0,6242	<u>1661,12</u> 26,04
44	C111-852 варіант 1	Техноеласт ЕПП 5,2 (1 шар)	м2	4714,36	<u>223,60</u>	-	1054131	-	-	-	-
45	C111-857 варіант 1	Техноеласт ЕКП 5,5 сланець сірий євроруберойд покрівельний (2 шар)	м2	4797,8	<u>248,48</u>	-	1192157	-	-	-	-
46	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з двошарового покрівельного килиму на висоту 250мм	100 м	5,01	<u>20245,81</u> 8258,70	<u>169,17</u> 148,81	101432	41376	<u>848</u> 746	<u>113,9760</u> 2,1542	<u>571,02</u> 10,79
47	C111-852 варіант 1	Техноеласт ЕПП 5,2 (1 шар)	м2	141,5325	<u>223,60</u>	-	31647	-	-	-	-
48	C111-857 варіант 1	Техноеласт ЕКП 5,5 сланець сірий євроруберойд покрівельний (2 шар)	м2	144,0375	<u>248,48</u>	-	35790	-	-	-	-
49	KP8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	5,5	<u>1932,86</u> 1622,18	<u>171,69</u> 50,10	10631	8922	<u>944</u> 276	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>127,51</u> 3,97
50	& C111- 1797-3 варіант 4	Огорожа Ог-1	м	550	<u>389,04</u>	-	213972	-	-	-	-
51	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	4,4	<u>4252,07</u> 941,28	<u>201,71</u> 12,69	18709	4142	<u>888</u> 56	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>50,48</u> 0,76
52	KB15-171-4	Фарбування металевих конструкцій за 2 рази	100м2	4,4	<u>27721,26</u> 17844,03	<u>2,46</u> 2,04	121974	78514	<u>11</u> 9	<u>255,0240</u> 0,0266	<u>1122,11</u> 0,12
53	KP8-40-5	Улаштування фартухів з оцинкованої сталі	100м	18,374	<u>6644,44</u> 6155,99	<u>21,15</u> 18,60	122085	113110	<u>389</u> 342	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>1677,69</u> 4,95
54	& C111- 1797-3 варіант 3	Фартух з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	1837,4	<u>185,04</u>	-	339992	-	-	-	-
55	& C111- 1381-5 варіант 2	Опорний елемент кріплення	шт	353	<u>77,53</u>	-	27368	-	-	-	-
56	& C111- 1381-5 варіант 3	Елемент кріплення фартуху	шт	792	<u>57,13</u>	-	45247	-	-	-	-
57	& C111- 1381-1 варіант 2	Болт М8х65	шт	353	<u>5,42</u>	-	1913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С111-1381-1 варіант 1	Гайка/шайба М16	шт	353	<u>6.13</u> -	- -	2164	-	- -	- -	- -
59	& С111-1381-1 варіант 3	Хомут металлический для труб С110-150мм	шт	18	<u>99.97</u> -	- -	1799	-	- -	- -	- -
60	& С111-1381-1 варіант 4	Силиконова проходка для труб	шт	18	<u>795.61</u> -	- -	14321	-	- -	- -	- -
61	С124-31 варіант 2	Кутик 63х63х6	т	0,02	<u>42152.91</u> -	- -	843	-	- -	- -	- -
62	& С111-1381-1 варіант 5	Болт М10х75	шт	80	<u>5.00</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
63	& С111-1381-1 варіант 6	Гайка/шайба М10	шт	80	<u>4.62</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
64	КБ9-72-1 1,45	<i>Виготовлення зонта вентиляційного</i>	<i>т</i>	<i>0,996</i>	<u>25790.39</u> <u>18793,06</u>	<u>3624.79</u> <u>165,10</u>	25687	18718	<u>3610</u> <u>164</u>	<u>253.3440</u> <u>2,2394</u>	<u>252.33</u> <u>2,23</u>
65	С124-31 варіант 3	Кутик 50х50х4	т	0,996	<u>42152.91</u> -	- -	41984	-	- -	- -	- -
66	& С111-1381-1 варіант 8	Болт М12	шт	80	<u>6.02</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
67	& С111-1381-1 варіант 9	Гайка/шайба М12	шт	80	<u>5.31</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
68	С111-857 варіант 2	Оцинкована сталь 0,6	м2	360	<u>133.22</u> -	- -	47959	-	- -	- -	- -
69	КБ12-16-1	<i>Улаштування зонтів вентиляційних ЗВ-1</i>	<i>1 колпак</i>	<i>20</i>	<u>257.78</u> <u>240,46</u>	<u>8.53</u> <u>2,37</u>	5156	4809	<u>171</u> <u>47</u>	<u>3.6600</u> <u>0,0319</u>	<u>73.2</u> <u>0,64</u>
70	& С111-1381-1 варіант 10	Шпилька М12х200	шт	80	<u>56.31</u> -	- -	4505	-	- -	- -	- -
71	КР20-27-1 заст.	Свердлення отворів	100шт	57,71	<u>718.39</u> <u>699,31</u>	- -	41458	40357	- -	<u>10.6440</u> -	<u>614,27</u> -
72	& С111-1381-2 варіант 2	Дюбель розпірний з шурупом 8х120	шт	5771	<u>4.29</u> -	- -	24758	-	- -	- -	- -
73	КР3-44-1	<i>Герметизація місць примикання битумним герметиком</i>	<i>100 м</i>	<i>6,076</i>	<u>6283.94</u> <u>2450,91</u>	<u>3833.03</u> <u>966,96</u>	38181	14892	<u>23289</u> <u>5875</u>	<u>35.0280</u> <u>13,3446</u>	<u>212.83</u> <u>81,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C111-2011-6 варіант 3	Мастика гідроізоляційна для покрівлі Izofast (герметтик)	кг	121,52	<u>76.52</u>	-	9299	-	-	-	-
75	KP8-40-11	Улаштування примикання покрівлі до труб	10шт	1,8	<u>414.21</u>	<u>2.88</u>	746	727	<u>5</u>	<u>5,9880</u>	<u>10,78</u>
					403,71	2,54			5	0,0367	0,07
76	& C111-1381-1 варіант 3	Хомут металлический для труб C110-150мм	шт	18	<u>99.97</u>	-	1799	-	-	-	-
77	& C111-1381-1 варіант 4	Силиконова проходка для труб	шт	18	<u>795.61</u>	-	14321	-	-	-	-
78	& C111-1381-2 варіант 4	Піна монтажная Ceresit TS 61 UNIVERSAL (стандартная), 750 мл	шт	10	<u>290.71</u>	-	2907	-	-	-	-
79	KB12-16-1	Влаштування аераторів покрівлі (флюгарок)	1 колпак	40	<u>257.78</u>	<u>8.53</u>	10311	9618	<u>341</u>	<u>3,6600</u>	<u>146,4</u>
80	& C111-1381-1 варіант 7	Флюгарка	шт	40	<u>316.21</u>	-	12648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					10969792	948277	<u>40573</u>		<u>14089,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10969792				234,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9980942				
		всього заробітна плата, грн.					964755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					575585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1717,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					197400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11545377</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11545377</b>				
		<b>Розділ 2. Покрівля переходу з бітумної черепиці</b>									
81	KP8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з профлиста	100м2	1,394	<u>1220.42</u>	<u>30.76</u>	1701	1658	<u>43</u>	<u>19,8840</u>	<u>27,72</u>
					1189,66	27,06			38	0,3917	0,55
82	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,395	<u>3344.35</u>	<u>82.66</u>	1321	1288	<u>33</u>	<u>54,5160</u>	<u>21,53</u>
					3261,69	72,71			29	1,0526	0,42
83	KB12-12-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	100м2	0,305	<u>9384.29</u>	<u>732.44</u>	2862	2637	<u>223</u>	<u>131,5776</u>	<u>40,13</u>
					8644,65	104,97			32	1,2411	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КР8-4-1	Демонтаж металевих елементів примикання до парапету та стін	100м	0,33	<u>1061.84</u> 1032,43	- -	350	341	- -	<u>17.2560</u> -	<u>5.69</u> -
85	КР8-4-1	Демонтаж металевого накриття парапетів з оцинкованої сталі	100м	0,0504	<u>1061.84</u> 1032,43	- -	54	52	- -	<u>17.2560</u> -	<u>0.87</u> -
86	КР8-26-1	Влаштування настилу з плит OSB вологостійкий t=12мм по існуючим стропилам	100м2	2,25	<u>3942.56</u> 3540,44	<u>67.28</u> 59,19	8871	7966	<u>151</u> 133	<u>55.3800</u> 0,8568	<u>124.61</u> 1,93
87	С111-718 варіант 1	Плит OSB вологостійкий t=12мм	100м2	2,25	<u>12337.98</u> -	- -	27760	-	- -	- -	- -
88	КР8-24-1	Нарощування стропил з бруса	м3	0,4	<u>15583.54</u> 3166,21	<u>49.02</u> 43,12	6233	1266	<u>20</u> 17	<u>48.1920</u> 0,6242	<u>19.28</u> 0,25
89	С124-31 варіант 2	Кутик 63х63х6	т	0,02	<u>42152.91</u> -	- -	843	-	- -	- -	- -
90	& С111-1381-1 варіант 5	Болт М10х75	шт	80	<u>5.00</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
91	& С111-1381-1 варіант 6	Гайка/шайба М10	шт	80	<u>4.62</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
92	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	100шт	0,47	<u>11338.44</u> 10919,71	<u>418.73</u> 44,43	5329	5132	<u>197</u> 21	<u>138.8040</u> 0,6732	<u>65.24</u> 0,32
93	& С111-1381-2 варіант 5	Дюбель розпірний з шурупом 8х150	шт	47	<u>5.42</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
94	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	100шт	2,4	<u>11338.44</u> 10919,71	<u>418.73</u> 44,43	27212	26207	<u>1005</u> 107	<u>138.8040</u> 0,6732	<u>333.13</u> 1,62
95	& С111-1381-2 варіант 6	Дюбель розпірний з шурупом 8х85	шт	240	<u>3.89</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
96	КР8-43-7	Обшивка карнизного звісу дошкою t=25мм	100м2	0,87	<u>41926.86</u> 14309,51	<u>64.40</u> 56,65	36476	12449	<u>56</u> 49	<u>207.1440</u> 0,8201	<u>180.22</u> 0,71
97	КР8-43-1	Влаштування примикання з дерев'яного плінтусу 50х50	100м	0,33	<u>18285.65</u> 10844,45	<u>46.14</u> 40,58	6034	3579	<u>15</u> 13	<u>156.9840</u> 0,5875	<u>51.8</u> 0,19
98	КР11-10-1	Штукатурка цегляної кладки в місцях примикань покрівлі	100м2	0,1	<u>28831.08</u> 21807,32	<u>480.88</u> 126,64	2883	2181	<u>48</u> 13	<u>277.2000</u> 1,5646	<u>27.72</u> 0,16
99	КБ8-3-7	Грунтування оштукатуреної поверхні ( в місцях примикання) бітумним праймером	100м2	0,1	<u>8471.05</u> 1474,34	- -	847	147	- -	<u>20.1000</u> -	<u>2.01</u> -
100	КР8-31-3	Влаштування підкладочного килиму (для бітумної черепиці)	100м2	2,25	<u>18571.63</u> 1832,08	<u>25.95</u> 22,83	41786	4122	<u>58</u> 51	<u>25.2840</u> 0,3305	<u>56.89</u> 0,74
101	КР8-31-3	Влаштування додаткового шару підкладочного килиму (шир. 0,5м) в місцях примикання до стін	100м2	0,165	<u>18571.63</u> 1832,08	<u>25.95</u> 22,83	3064	302	<u>4</u> 4	<u>25.2840</u> 0,3305	<u>4.17</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ9-40-1	Монтаж стартової полоси ( на карнизі)	100м	0,621	<u>1908.79</u> 1760,38	<u>81.13</u> 15,39	1185	1093	<u>50</u> 10	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>15.26</u> 0,13
103	С113-1 варіант 2	Стартова полоса на карнизі	м	62,1	<u>157.90</u> -	<u>-</u> -	9806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ12-11-3	Улаштування покрівель із бітумної черепиці	100м2	2,25	<u>29058.72</u> 13749,70	<u>1571.44</u> 457,98	65382	30937	<u>3536</u> 1030	<u>209.2800</u> 5,4241	<u>470.88</u> 12,2
105	& С111- 1797-10 варіант 1	БІТУМНА ЧЕРЕПИЦЯ SWEETONDALE	м2	236,25	<u>399.21</u> -	<u>-</u> -	94313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ12-11-3	Влаштування гребневого вент. елементу із бітумної черепиці	100м2	0,1515	<u>29058.72</u> 13749,70	<u>1571.44</u> 457,98	4402	2083	<u>238</u> 69	<u>209.2800</u> 5,4241	<u>31.71</u> 0,82
107	& С111- 1797-10 варіант 1	БІТУМНА ЧЕРЕПИЦЯ SWEETONDALE	м2	15,9075	<u>399.21</u> -	<u>-</u> -	6350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ9-72-1 1,45	Виготовлення кріпильних елементів	т	0,014	<u>25790.39</u> 18793,06	<u>3624.79</u> 165,10	361	263	<u>51</u> 2	<u>253.3440</u> 2,2394	<u>3.55</u> 0,03
109	С124-31 варіант 1	Труба профільна 30х3	т	0,014	<u>52352.91</u> -	<u>-</u> -	733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,015	<u>4252.07</u> 941,28	<u>201.71</u> 12,69	64	14	<u>3</u> -	<u>11.4720</u> 0,1728	<u>0.17</u> -
111	КБ15-171-4	Фарбування металевих конструкцій за 2 рази	100м2	0,015	<u>27721.26</u> 17844,03	<u>2.46</u> 2,04	416	268	<u>-</u> -	<u>255.0240</u> 0,0266	<u>3.83</u> -
112	КБ9-23-1	Монтаж кріпильних елементів	т	0,014	<u>11800.76</u> 6485,26	<u>4661.43</u> 833,15	165	91	<u>65</u> 12	<u>96.1920</u> 9,1858	<u>1.35</u> 0,13
113	КБ9-40-1	Монтаж фасоних елементів Ф1-Ф3	100м	1,091	<u>1908.79</u> 1760,38	<u>81.13</u> 15,39	2082	1921	<u>89</u> 17	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>26.81</u> 0,23
114	С113-1 варіант 3	Фасоні елементи з полімерним покриттям Ф1-Ф3	м	109,1	<u>188.72</u> -	<u>-</u> -	20589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ9-40-1	Монтаж снігоутримувача	100м	0,3185	<u>1908.79</u> 1760,38	<u>81.13</u> 15,39	608	561	<u>26</u> 5	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>7.83</u> 0,07
116	С113-1 варіант 4	Снігоутримувач	м	109,1	<u>178.65</u> -	<u>-</u> -	19491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					401532	106558	<u>5911</u> 1652		<u>1522.4</u> 20,93
		Разом будівельні роботи, грн.					401532				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					289063				
		всього заробітна плата, грн.					108210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					185,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>464569</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>464569</b>				
		<b>Розділ 3. Інші роботи</b>									
117	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	4,98	<u>23867.63</u>	<u>2500.73</u>	118861	46526	<u>12454</u>	<u>142.2000</u>	<u>708.16</u>
					9342,54	362,51			1805	4,2450	21,14
118	& С1545-89-1	Ринва 150/100	м	498	<u>373.01</u>	-	185759	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
119	& С1545-279-6	З'єднувач ринви 150/100	шт	131	<u>224.42</u>	-	29399	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
120	& С1545-279-6	Тримач ринви (кронштейн) 150/100	шт	833	<u>145.88</u>	-	121518	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
121	& С1545-279-2	Заглушка ринви 150/100 (права)	шт	16	<u>137.72</u>	-	2204	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
122	& С1545-279-2	Заглушка ринви 150/100 (ліва)	шт	16	<u>137.72</u>	-	2204	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
123	& С1545-279-4	Внутрішній кут ринви 90° (150/100)	шт	1	<u>953.72</u>	-	954	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
124	& С1545-279-4	Воронка ринви 150/100	шт	33	<u>393.74</u>	-	12993	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
125	& С1545-279-4	Коліно 60° діам.100	шт	66	<u>344.78</u>	-	22755	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
126	& С1545-279-4	Коліно зливне діам.100	шт	33	<u>366.20</u>	-	12085	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
127	КБ12-14-2	Улаштування водосточних труб	100м	4,17	<u>20666.50</u>	<u>180.05</u>	86179	14439	<u>751</u>	<u>52.7040</u>	<u>219.78</u>
					3462,65	26,10			109	0,3056	1,27
128	& С1545-89-2	Труба водостічна діам.100	м	417	<u>352.61</u>	-	147038	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
129	& С1545-279-11 варіант 3	Тримач труби універсальний діам.100	шт	295	<u>145.88</u> -	- -	43035	-	- -	- -	- -			
130	& С1545-279-11 варіант 4	З'єднувальна труба діам.100 l=1м	шт	35	<u>285.62</u> -	- -	9997	-	- -	- -	- -			
131	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,912	<u>4252.07</u> 941,28	<u>201.71</u> 12,69	3878	858	<u>184</u> 12	<u>11.4720</u> 0,1728	<u>10.46</u> 0,16			
132	КБ15-171-4	Фарбування металевих конструкцій за 2 рази	100м2	0,912	<u>27721.26</u> 17844,03	<u>2.46</u> 2,04	25282	16274	<u>2</u> 2	<u>255.0240</u> 0,0266	<u>232.58</u> 0,02			
		Разом прями витрати по розділу 3					824141	78097	<u>13391</u> 1928		<u>1170.98</u> 22,59			
		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>					824141		732653	80025	47844	142,88	16425	<b>871985</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>871985</b>							
		Разом прями витрати по відділу 1					13689578	1783291	<u>75754</u> 31909		<u>26745.24</u> 446,01			
		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>					13689578		11830533	1815200	1089068	3260,92	374874	<b>14778646</b>
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>14778646</b>							
		Разом прями витрати по кошторису					13689578	1783291	<u>75754</u> 31909		<u>26745.24</u> 446,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					13689578				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11830533				
		всього заробітна плата, грн.					1815200				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1089068				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3260,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					374874				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14778646</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14778646</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					30452,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2190074				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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