

«Капітальний ремонт покрівлі та вимощення котельні (Літ. К, К-1) «Навчально-науково-лікувального тренінгового центру Запорізького державного медико-фармацевтичного університету» за адресою: вул. Святого Миколая, буд. 27, м. Запоріжжя»
013P-23-23-27/К/К-1-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Капітальний ремонт покрівель

«Капітальний ремонт покрівлі та вимощення котельні (Літ. К, К-1) «Навчально-науково-лікувального тренінгового центру Запорізького державного медико-фармацевтичного університету» за адресою: вул. Святого Миколая, буд. 27, м. Запоріжжя»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1051,784 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,39538 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

178,502 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 липня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Ремонт покрівлі будівлі, в осях 5-6											
1	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,875	<u>985,20</u> 958,25	-	862	838	-	<u>15,8180</u> -	<u>13,84</u> -
2	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м ²	1,678	<u>1861,71</u> 1833,21	<u>28,50</u> 25,11	3124	3076	<u>48</u> 42	<u>30,2610</u> 0,3590	<u>50,78</u> 0,6
3	KP8-2-7 к=3	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м ²	1,678	<u>1406,72</u> 1384,86	<u>21,86</u> 19,26	2360	2324	<u>36</u> 32	<u>22,8600</u> 0,2754	<u>38,36</u> 0,46
4	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м ²	1,678	<u>5104,85</u> 3722,99	<u>1381,86</u> 356,90	8566	6247	<u>2319</u> 599	<u>55,9680</u> 4,8385	<u>93,91</u> 8,12
5	KP15-83-4 к=0,6	Демонтаж трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм (Сбросники-18шт.вищче рівня покрівлі)	100м	0,261	<u>2656,35</u> 2496,03	<u>106,00</u> 32,11	693	651	<u>28</u> 8	<u>33,6120</u> 0,3643	<u>8,77</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0687	<u>3527,00</u>	-	242	-	-	-	-
7	KB20-19-1 κ=0,6	Демонтаж зонтів із листової сталі	зонт	6	<u>41,05</u>	-	246	246	-	<u>0,5727</u>	<u>3,44</u>
8	KP3-12-1	Ремонт парапетів з цегляної кладки окремими місцями	1 м3	4,85	<u>3324,87</u>	<u>221,77</u>	16126	15007	<u>1076</u>	<u>44,2400</u>	<u>214,56</u>
9	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,95	<u>7961,24</u>	-	15524	-	-	-	-
10	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,23	<u>3561,00</u>	-	4380	-	-	-	-
11	KP8-35-1	Улаштування цементної стяжки вирівнююча по парапету	100м2	0,163	<u>4884,77</u>	<u>158,72</u>	796	770	<u>26</u>	<u>69,1600</u>	<u>11,27</u>
12	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,498	<u>3561,00</u>	-	1773	-	-	-	-
13	KP20-31-3	Заделка отворів в бетонних перекриттях	100шт	0,05	<u>12221,93</u>	<u>32,94</u>	611	488	<u>2</u>	<u>133,0000</u>	<u>6,65</u>
14	C147-4-12 варіант 1	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,158	<u>49592,95</u>	-	7836	-	-	-	-
15	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,02	<u>4710,93</u>	-	94	-	-	-	-
16	KP4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,045	<u>7812,77</u>	-	352	352	-	<u>117,4500</u>	<u>5,29</u>
17	C111-1904 варіант 3	Кріпильні анкери дл.250мм,діам.12мм	шт	52	<u>39,28</u>	-	2043	-	-	-	-
18	KP12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	1,678	<u>490,09</u>	-	822	822	-	<u>8,0900</u>	<u>13,58</u>
19	C1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,00017	<u>68593,00</u>	-	12	-	-	-	-
20	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,678	<u>10194,37</u>	<u>1933,79</u>	17106	3873	<u>3245</u>	<u>38,3900</u>	<u>64,42</u>
21	KP8-32-4	Улаштування обклеювальної пароізоляції(гідроізоляції) з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	1,678	<u>3932,08</u>	<u>22,67</u>	6598	2797	<u>38</u>	<u>22,7200</u>	<u>38,12</u>
22	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	192,97	<u>147,71</u>	-	28504	-	-	-	-
23	& C111- 1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,134	<u>73858,00</u>	-	9897	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,678	<u>1163,15</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	1952	1728	<u>88</u> 74	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>27,18</u> 0,95
25	С124-30 варіант 4	Сітка з дрота арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50Х50)	т	1,1712	<u>91665,75</u> -	- -	107359	-	- -	- -	- -
26	КР8-35-1	Улаштування цементної стяжки (з присадкою типу Coral Master Gidro)	100м2	1,678	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	8197	7922	<u>266</u> 235	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>116,05</u> 3,35
27	КР8-35-3 к=7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до товщ.65мм)	100м2	1,678	<u>1043,64</u> 850,52	<u>187,06</u> 164,80	1751	1427	<u>314</u> 277	<u>12,4600</u> 2,3562	<u>20,91</u> 3,95
28	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	11,12	<u>3561,00</u> -	- -	39598	-	- -	- -	- -
29	С111-2007-8 варіант 2	Присадка водовідштовхуюча до бетону типу Coral Master Gidro(або аналогічна)	кг	6,38	<u>65,46</u> -	- -	418	-	- -	- -	- -
30	КР7-18-3	Прозакування сумішшю Cerezit CR-90 в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,678	<u>2570,01</u> 2507,59	<u>8,24</u> 6,87	4312	4208	<u>14</u> 12	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>56,03</u> 0,15
31	& С111- 1891-2 варіант 2	Церезит CR-90	кг	503,4	<u>38,19</u> -	- -	19225	-	- -	- -	- -
32	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	127,5	<u>54,84</u> -	- -	6992	-	- -	- -	- -
33	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	1,678	<u>9995,80</u> 3207,74	<u>60,74</u> 53,51	16773	5383	<u>102</u> 90	<u>43,7200</u> 0,7650	<u>73,36</u> 1,28
34	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	192,97	<u>163,81</u> -	- -	31610	-	- -	- -	- -
35	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	379,228	<u>147,71</u> -	- -	56016	-	- -	- -	- -
36	& С111- 1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,1322	<u>73858,00</u> -	- -	9764	-	- -	- -	- -
37	КР8-19-1	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм,до h=500мм	100 м	0,622	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	6310	4309	<u>42</u> 37	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>58,73</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР8-19-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів [при ремонті примикань]	100 м	0,622	<u>776,75</u> 282,47	-	483	176	-	<u>3,8500</u>	<u>2,39</u>
39	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	36,69	<u>163,81</u>	-	6010	-	-	-	-
40	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	36,69	<u>147,71</u>	-	5419	-	-	-	-
41	& С111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0263	<u>73858,00</u>	-	1942	-	-	-	-
42	С111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0423	<u>88472,48</u>	-	3742	-	-	-	-
43	& С1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	312	<u>1,18</u>	-	368	-	-	-	-
44	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,065	<u>1928,53</u> 1594,16	<u>318,60</u> 84,67	125	104	<u>21</u> 6	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>1,45</u> 0,07
45	КР8-19-1	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм.	100 м	0,065	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	659	450	<u>4</u> 4	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>6,14</u> 0,05
46	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	3,83	<u>163,81</u>	-	627	-	-	-	-
47	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	3,83	<u>147,71</u>	-	566	-	-	-	-
48	& С111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0028	<u>73858,00</u>	-	207	-	-	-	-
49	С111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0042	<u>88472,48</u>	-	372	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	34	<u>1,18</u>	-	40	-	-	-	-
51	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (настінна мала форма-виступ)	100м	0,1085	<u>2824,38</u> 2817,09	<u>7,29</u> 6,42	306	306	-	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>4,48</u> 0,01
52	C111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0232	<u>88472,48</u>	-	2053	-	-	-	-
53	& C1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	68	<u>1,18</u>	-	80	-	-	-	-
54	KP8-45-4	Улаштування примикань до труб Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до труб із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Екобит(або аналогічної стрічки шириною 100мм), (3шт.-діам.150мм)	100 м	0,0143	<u>9774,77</u> 3430,78	<u>127,95</u> 112,72	140	49	<u>2</u> 2	<u>46,7600</u> 1,6116	<u>0,67</u> 0,02
55	KP8-45-6 к=-2	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]-(h=200мм)	100 м	-0,0143	<u>801,90</u> 154,08	-	-11	-2	-	<u>2,1000</u>	<u>-0,03</u>
56	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,54	<u>163,81</u>	-	88	-	-	-	-
57	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,54	<u>147,71</u>	-	80	-	-	-	-
58	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,00038	<u>73858,00</u>	-	28	-	-	-	-
59	C1545-101 варіант 1	Стрічка типу "Екобит (або аналогічна стрічка шириною 100мм) Улаштування примикань до вент.каналу із сталі	100м	0,015015	<u>6515,19</u>	-	98	-	-	-	-
60	KP8-45-4	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до вент.каналу із сталі із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Екобит(або аналогічної стрічки шириною 100мм),	100 м	0,1695	<u>9774,77</u> 3430,78	<u>127,95</u> 112,72	1657	582	<u>22</u> 19	<u>46,7600</u> 1,6116	<u>7,93</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	KP8-45-6 к=-2	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]-(h=200мм)	100 м	-0,1695	<u>801,90</u> 154,08	-	-136	-26	-	<u>2,1000</u>	<u>-0,36</u>
62	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	6,3	<u>163,81</u>	-	1032	-	-	-	-
63	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	6,3	<u>147,71</u>	-	931	-	-	-	-
64	& C111- 1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,00458	<u>73858,00</u>	-	338	-	-	-	-
65	C1545-101 варіант 1	Стрічка типу "Экобит (або аналогічна стрічка шириною 100мм)	100м	0,177975	<u>6515,19</u>	-	1160	-	-	-	-
66	KP8-51-1	Заміна ковпаків на вентиляційних трубах д.150мм	10шт	0,3	<u>2006,16</u> 2006,16	-	602	602	-	<u>29,3900</u>	<u>8,82</u>
67	C113-2297 варіант 3	Ковпак вентиляційний із поліпропілену діам. 150 мм	шт	3	<u>217,34</u>	-	652	-	-	-	-
68	KБ20-19-1	Установлення над верт. каналами зонтів із листової сталі	зонт	6	<u>83,85</u> 68,42	-	503	411	-	<u>0,9545</u>	<u>5,73</u>
69	& C111- 2076-11 варіант 5	Зонт из оцинкованной стали 0,7мм (в1)	шт	4	<u>5971,04</u>	-	23884	-	-	-	-
70	& C111- 2076-11 варіант 4	Зонт из оцинкованной стали 0,7мм (м)	шт	2	<u>4859,24</u>	-	9718	-	-	-	-
71	KP4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,778	<u>7812,77</u> 7812,77	-	6078	6078	-	<u>117,4500</u>	<u>91,38</u>
72	C111-1904 варіант 7	Кріпильні анкери	шт	54	<u>182,08</u>	-	9832	-	-	-	-
73	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,65	<u>2,69</u>	-	2	-	-	-	-
74	KP15-44-2	Приймальна воронка з випуском Заміна приймальної воронки з випуском із оцин.сталі-0,7мм	шт	4	<u>138,70</u> 132,93	-	555	532	-	<u>1,7700</u>	<u>7,08</u>
75	C130-1156 варіант 5	Приймальна водосточна воронка з випуском из оцинков. стали (у комплекті з переходом на діам.150мм, крипежем, та інш.)	шт	4	<u>3299,58</u>	-	13198	-	-	-	-
76	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (1балон=0,75л)(або аналогічна)	балон	2	<u>239,43</u>	-	479	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР8-20-1	Ремонт примикань гідроізоляційного килима до приймальної воронки	шт	4	<u>185,45</u> 140,60	<u>1,62</u> 1,43	742	562	<u>6</u> 6	<u>1,6700</u> 0,0204	<u>6,68</u> 0,08
78	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	3,16	<u>147,71</u>	-	467	-	-	-	-
79	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	3,16	<u>163,81</u>	-	518	-	-	-	-
80 &	С111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,00104	<u>73858,00</u>	-	77	-	-	-	-
81	С111-1555 варіант 1	Мастика бітумна покрівельна, вищий сорт(або аналогічні)	т	0,00336	<u>78380,36</u>	-	263	-	-	-	-
82	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,268	<u>4061,76</u> 4061,76	-	1089	1089	-	<u>55,3600</u>	<u>14,84</u>
83	С113-1451 варіант 2	Трубы ливневой канализации диаметром 150 мм(из оцинков. стали)	м	26,3	<u>256,63</u>	-	6749	-	-	-	-
84	С113-1466 варіант 1	Колено диам.150мм(из оцинк. стали)	шт	12	<u>166,36</u>	-	1996	-	-	-	-
85	С1545-279 варіант 2	Хомут диаметр 150мм (з кріпінням)	100шт	0,32	<u>61,63</u>	-	20	-	-	-	-
86	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-900мм)	100м	0,5521	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	2877	2868	<u>9</u> 9	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>42,01</u> 0,12
87	С111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,33645	<u>89983,73</u>	-	30275	-	-	-	-
88	С1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (кріпінний костиль)	т	0,13343	<u>69819,39</u>	-	9316	-	-	-	-
89 &	С1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	108	<u>1,29</u>	-	139	-	-	-	-
90	С1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	1,08	<u>2,69</u>	-	3	-	-	-	-
91	С118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	212	<u>5,97</u>	-	1266	-	-	-	-
92	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-1100мм)	100м	0,1353	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	705	703	<u>2</u> 2	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>10,29</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0869	<u>89983,73</u>	-	7820	-	-	-	-
94	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (крєпїжний костиль)	т	0,03145	<u>69819,39</u>	-	2196	-	-	-	-
95	& C1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	142	<u>1,29</u>	-	183	-	-	-	-
96	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	1,42	<u>2,69</u>	-	4	-	-	-	-
97	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумової та метал.шайбами)	шт	286	<u>5,97</u>	-	1707	-	-	-	-
		Разом прямї витрати по розділу 1					600921	76952	<u>7710</u>		<u>1124,75</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. Всього будівельні роботи, грн.					600921		2886		<u>37,44</u>
		Вартість зворотних матеріалів, грн.									
		Всього по розділу 1					648230				
		Розділ 2. Різні роботи для 5-6									
98	KP2-6-7	Улаштування герметизації стиків, примикання нетверднучим герметіком в 2 шари	100 м2	0,0135	<u>3607,55</u> 3607,55	-	49	49	-	<u>48,5800</u>	<u>0,66</u>
99	C111-216 варіант 1	нетверднучий Бутілкоучуковий герметик (типу Оріол-1 R-21)	т	0,00324	<u>485738,90</u>	-	1574	-	-	-	-
100	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,055	<u>4093,80</u> 3691,75	<u>402,05</u> 106,85	225	203	<u>22</u> 6	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>3,35</u> 0,07
101	KP3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	0,75	<u>453,21</u> 453,21	-	340	340	-	<u>6,4800</u>	<u>4,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,013	<u>3561,00</u>	-	46	-	-	-	-
103	KP12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	0,123	<u>490,09</u>	-	60	60	-	<u>8,0900</u>	<u>1</u>
					490,09	-					
104	C1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,00012	<u>68593,00</u>	-	8	-	-	-	-
105	KP3-11-1	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	10 м2	0,08	<u>9345,77</u>	<u>528,07</u>	748	366	<u>42</u>	<u>64,6200</u>	<u>5,17</u>
					4577,68	201,24			16	2,5197	0,2
106	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02	<u>3561,00</u>	-	71	-	-	-	-
107	KP7-18-3	Улаштування шару обмазувального стіни для підсилення адгезії сумішью бетон-контакт	100м2	0,123	<u>2570,01</u>	<u>8,24</u>	316	308	<u>1</u>	<u>33,3900</u>	<u>4,11</u>
					2507,59	6,87			1	0,0888	0,01
108	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,123	<u>798,89</u>	<u>2,06</u>	98	95	-	<u>10,2600</u>	<u>1,26</u>
					770,53	1,72				0,0222	
109	& C111-1624-5 варіант 1	Суміш Бетон-контакт	т	0,01845	<u>78901,37</u>	-	1456	-	-	-	-
110	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	9,3	<u>54,84</u>	-	510	-	-	-	-
111	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях(площадь стен)	100м2	0,123	<u>9897,07</u>	<u>7,21</u>	1217	1102	<u>1</u>	<u>134,6400</u>	<u>16,56</u>
					8956,25	6,01			1	0,0777	0,01
112	C124-30 варіант 2	Сітка з дрота арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50Х50)	т	0,093	<u>81465,75</u>	-	7576	-	-	-	-
113	& C1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6х60	шт	98	<u>1,29</u>	-	126	-	-	-	-
114	KP11-42-1	Штукатурення цементним розчином поверхні стін	100м2	0,123	<u>16773,47</u>	<u>137,94</u>	2063	2044	<u>17</u>	<u>197,4200</u>	<u>24,28</u>
					16620,79	115,13			14	1,4874	0,18
115	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,31	<u>3561,00</u>	-	1104	-	-	-	-
116	KB15-184-1	Шпаклювання поверхні стін мінеральною шпаклівою	100м2	0,123	<u>5866,36</u>	-	722	686	-	<u>78,7200</u>	<u>9,68</u>
					5576,52	-					
117	KB15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,123	<u>3653,28</u>	-	449	435	-	<u>47,1000</u>	<u>5,79</u>
					3537,21	-					
118	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна для зовнішніх поверхонь	кг	49,2	<u>39,76</u>	-	1956	-	-	-	-
119	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	2,36	<u>54,84</u>	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
120	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду (стіни входу у підвал, та парапету ганка)	100м ²	0,123	<u>14437,47</u> 13619,86	-	1776	1675	-	<u>168,5000</u>	<u>20,73</u>	
121	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна для зовнішніх поверхонь	кг	24,6	<u>39,76</u>	-	978	-	-	-	-	
122	С1550-22 варіант 3	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 (або аналогічна)	кг	2,36	<u>65,42</u>	-	154	-	-	-	-	
123	С1550-30 варіант 2	Акрилова фарба типу Ceresit СТ 42(або аналогічна)	кг	3,69	<u>131,82</u>	-	486	-	-	-	-	
124	КР12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100м ²	0,012	<u>6203,81</u> 6200,18	-	74	74	-	<u>88,6500</u>	<u>1,06</u>	
125	С111-418 варіант 2	Фарба ПФ115 готова до застосування (або аналогічна)	т	0,0003	<u>161032,21</u>	-	48	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					24359	7437	<u>83</u> 38		<u>98,51</u> 0,47	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					24359	16839	7475	4190	11,88	1383
		Всього по розділу 2					28549					
		Розділ 3. Ремонт покрівлі будівлі, в осях 4-5										
126	КР8-4-1	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,195	<u>985,20</u> 958,25	-	192	187	-	<u>15,8180</u>	<u>3,08</u>	
127	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м ²	0,2385	<u>1861,71</u> 1833,21	<u>28,50</u> 25,11	444	437	7 6	<u>30,2610</u> 0,3590	<u>7,22</u> 0,09	
128	КР8-2-7 к=3	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м ²	0,2385	<u>1406,72</u> 1384,86	<u>21,86</u> 19,26	336	330	6 5	<u>22,8600</u> 0,2754	<u>5,45</u> 0,07	
129	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м ²	0,2385	<u>5104,85</u> 3722,99	<u>1381,86</u> 356,90	1218	888	330 85	<u>55,9680</u> 4,8385	<u>13,35</u> 1,15	
130	КР3-12-1	Ремонт парапетів з цегляної кладки окремими місцями	1 м ³	1,25	<u>3324,87</u> 3094,15	<u>221,77</u> 92,32	4156	3868	277 115	<u>44,2400</u> 1,1616	<u>55,3</u> 1,45	
131	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,503	<u>7961,24</u>	-	4005	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,32	<u>3561,00</u>	-	1140	-	-	-	-
133	KP8-35-1	Улаштування цементної стяжки вирівнююча по паралету	100м2	0,0415	<u>4884,77</u>	<u>158,72</u>	203	196	<u>7</u>	<u>69,1600</u>	<u>2,87</u>
					4720,86	139,83			6	1,9992	0,08
134	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,13	<u>3561,00</u>	-	463	-	-	-	-
135	KP20-31-3	Заделка отворів в бетонних перекриттях	100шт	0,02	<u>12221,93</u>	<u>32,94</u>	244	195	<u>1</u>	<u>133,0000</u>	<u>2,66</u>
					9758,21	27,49			1	0,3552	0,01
136	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,01	<u>4710,93</u>	-	47	-	-	-	-
137	KP12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	0,2385	<u>490,09</u>	-	117	117	-	<u>8,0900</u>	<u>1,93</u>
					490,09	-			-	-	-
138	C1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,0001	<u>68593,00</u>	-	7	-	-	-	-
139	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2385	<u>10194,37</u>	<u>1933,79</u>	2431	551	<u>461</u>	<u>38,3900</u>	<u>9,16</u>
					2308,39	551,33			131	6,4686	1,54
140	KP8-32-4	Улаштування обклеювальної пароізоляції(гідроізоляції) з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,2385	<u>3932,08</u>	<u>22,67</u>	938	398	<u>5</u>	<u>22,7200</u>	<u>5,42</u>
					1666,97	19,98			5	0,2856	0,07
141	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	27,43	<u>147,71</u>	-	4052	-	-	-	-
142	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,019	<u>73858,00</u>	-	1403	-	-	-	-
143	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2385	<u>1208,40</u>	<u>52,50</u>	288	246	<u>13</u>	<u>16,2000</u>	<u>3,86</u>
					1029,51	43,82			10	0,5661	0,14
144	C124-30 варіант 4	Сітка з дрота арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50Х50)	т	0,162	<u>91665,75</u>	-	14850	-	-	-	-
145	KP8-35-1	Улаштування цементної стяжки (з присадкою типу Coral Master Hidro)	100м2	0,2385	<u>4884,77</u>	<u>158,72</u>	1165	1126	<u>38</u>	<u>69,1600</u>	<u>16,49</u>
					4720,86	139,83			33	1,9992	0,48
146	KP8-35-3 к=7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до товщ.65мм)	100м2	0,2385	<u>1043,64</u>	<u>187,06</u>	249	203	<u>45</u>	<u>12,4600</u>	<u>2,97</u>
					850,52	164,80			39	2,3562	0,56
147	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,58	<u>3561,00</u>	-	5626	-	-	-	-
148	C111-2007-8 варіант 2	Присадка водовідштовхуюча до бетону типу Coral Master Hidro(або аналогічна)	кг	0,1	<u>65,46</u>	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КР7-18-3	Промазування сумішью Cerezit CR-90 в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2385	<u>2570,01</u> 2507,59	<u>8,24</u> 6,87	613	598	<u>2</u> 2	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>7,96</u> 0,02
150	& С111-1891-2 варіант 2	Церезит CR-90	кг	71,55	<u>38,19</u> -	- -	2732	-	- -	- -	- -
151	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	18	<u>54,84</u> -	- -	987	-	- -	- -	- -
152	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,2385	<u>9995,80</u> 3207,74	<u>60,74</u> 53,51	2384	765	<u>14</u> 13	<u>43,7200</u> 0,7650	<u>10,43</u> 0,18
153	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	27,43	<u>163,81</u> -	- -	4493	-	- -	- -	- -
154	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	53,9	<u>147,71</u> -	- -	7962	-	- -	- -	- -
155	& С111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,019	<u>73858,00</u> -	- -	1403	-	- -	- -	- -
156	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (звіс-пелена)	100м	0,0635	<u>2824,38</u> 2817,09	<u>7,29</u> 6,42	179	179	- -	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>2,62</u> 0,01
157	С111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0115	<u>88472,48</u> -	- -	1017	-	- -	- -	- -
158	& С1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	48	<u>1,18</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
159	КР8-19-1	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм.	100 м	0,148	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	1502	1025	<u>10</u> 9	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>13,97</u> 0,12
160	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,73	<u>163,81</u> -	- -	1430	-	- -	- -	- -
161	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,73	<u>147,71</u> -	- -	1290	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	& С111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0063	<u>73858,00</u>	-	465	-	-	-	-
163	С111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,00956	<u>88472,48</u>	-	846	-	-	-	-
164	& С1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	117	<u>1,18</u>	-	138	-	-	-	-
165	КР8-40-5	<i>Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-900мм)</i>	100м	0,1518	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	791	788	<u>3</u> 2	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>11,55</u> 0,03
166	С111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0935	<u>89983,73</u>	-	8413	-	-	-	-
167	С1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (крєпїжний костиль)	т	0,0349	<u>69819,39</u>	-	2437	-	-	-	-
168	& С1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	88	<u>1,29</u>	-	114	-	-	-	-
169	С1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,88	<u>2,69</u>	-	2	-	-	-	-
170	С118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумової та метал.шайбами)	шт	172	<u>5,97</u>	-	1027	-	-	-	-
171	КР8-40-5	<i>Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-1100мм)</i>	100м	0,0168	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	88	87	<u>1</u>	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>1,28</u>
172	С111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0096	<u>89983,73</u>	-	864	-	-	-	-
173	С1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (крєпїжний костиль)	т	0,00453	<u>69819,39</u>	-	316	-	-	-	-
174	& С1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	12	<u>1,29</u>	-	15	-	-	-	-
175	С1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,12	<u>2,69</u>	-	-	-	-	-	-
176	С118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумової та метал.шайбами)	шт	21	<u>5,97</u>	-	125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КР2-6-7	Улаштування герметизації стиків, примикання нетверднучим герметіком в 2 шари	100 м2	0,0095	<u>3607,55</u> 3607,55	-	34	34	-	<u>48,5800</u>	<u>0,46</u>
178	С111-216 варіант 1	нетверднучий Бутілкоучуковий герметик (типу Оріол-1 R-21)	т	0,00228	<u>485738,90</u>	-	1107	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								86412	12218	<u>1220</u> 462	<u>178,03</u> 6
Разом будівельні роботи, грн.								86412			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								72974			
всього заробітна плата, грн.								12680			
Загальновиробничі витрати, грн.								7505			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								22,08			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2571			
Всього будівельні роботи, грн.								93917			

Всього по розділу 3								93917			
Розділ 4. Ремонт покрівлі будівлі, в осях 3-4											
179	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,235	<u>985,20</u> 958,25	-	232	225	-	<u>15,8180</u>	<u>3,72</u>
180	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,2458	<u>1861,71</u> 1833,21	<u>28,50</u> 25,11	458	451	<u>7</u> 6	<u>30,2610</u> 0,3590	<u>7,44</u> 0,09
181	КР8-2-7 к=3	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	0,2458	<u>1406,72</u> 1384,86	<u>21,86</u> 19,26	346	340	<u>6</u> 5	<u>22,8600</u> 0,2754	<u>5,62</u> 0,07
182	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	0,2458	<u>5104,85</u> 3722,99	<u>1381,86</u> 356,90	1255	915	<u>340</u> 88	<u>55,9680</u> 4,8385	<u>13,76</u> 1,19
183	КР3-12-1	Ремонт парпетів з цегляної кладки окремими місцями	1 м3	1,05	<u>3324,87</u> 3094,15	<u>221,77</u> 92,32	3491	3249	<u>233</u> 97	<u>44,2400</u> 1,1616	<u>46,45</u> 1,22
184	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,422	<u>7961,24</u>	-	3360	-	-	-	-
185	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,26	<u>3561,00</u>	-	926	-	-	-	-
186	КР8-35-1	Улаштування цементної стяжки виравнююча по парпету	100м2	0,0423	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	207	200	<u>7</u> 6	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>2,93</u> 0,08
187	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,13	<u>3561,00</u>	-	463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КР20-31-3	Заделка отворів в бетонних перекриттях	100шт	0,01	<u>12221,93</u> 9758,21	<u>32,94</u> 27,49	122	98	-	<u>133,0000</u> 0,3552	<u>1,33</u> -
189	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,004	<u>4710,93</u>	-	19	-	-	-	-
190	КР12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	0,2458	<u>490,09</u> 490,09	-	120	120	-	<u>8,0900</u>	<u>1,99</u> -
191	С1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,0002	<u>68593,00</u>	-	14	-	-	-	-
192	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2458	<u>10194,37</u> 2308,39	<u>1933,79</u> 551,33	2506	567	<u>475</u> 136	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>9,44</u> 1,59
193	КР8-32-4	Улаштування обклеювальної пароізоляції(гідроізоляції) з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,2458	<u>3932,08</u> 1666,97	<u>22,67</u> 19,98	967	410	<u>6</u> 5	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>5,58</u> 0,07
194	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	28,26	<u>147,71</u>	-	4174	-	-	-	-
195	& С111- 1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,01926	<u>73858,00</u>	-	1423	-	-	-	-
196	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2458	<u>1163,15</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	286	253	<u>13</u> 11	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>3,98</u> 0,14
197	С124-30 варіант 4	Сітка з дрота арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50Х50)	т	0,1051	<u>91665,75</u>	-	9634	-	-	-	-
198	КР8-35-1	Улаштування цементної стяжки (з присадкою типу Coral Master Hidro)	100м2	0,2458	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	1201	1160	<u>39</u> 34	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>17</u> 0,49
199	КР8-35-3 к=7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до товщ. 65мм)	100м2	0,2458	<u>1043,64</u> 850,52	<u>187,06</u> 164,80	257	209	<u>46</u> 41	<u>12,4600</u> 2,3562	<u>3,06</u> 0,58
200	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,63	<u>3561,00</u>	-	5804	-	-	-	-
201	С111-2007-8 варіант 2	Присадка водовідштовхуюча до бетону типу Coral Master Hidro(або аналогічна)	кг	5,97	<u>65,46</u>	-	391	-	-	-	-
202	КР7-18-3	Промазування сумішью Cerezit CR-90 в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2458	<u>2570,01</u> 2507,59	<u>8,24</u> 6,87	632	616	<u>2</u> 2	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>8,21</u> 0,02
203	& С111- 1891-2 варіант 2	Церезит CR-90	кг	73,74	<u>38,19</u>	-	2816	-	-	-	-
204	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	18,6	<u>54,84</u>	-	1020	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	KP8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,2458	<u>9995,80</u> 3207,74	<u>60,74</u> 53,51	2457	788	<u>15</u> 13	<u>43,7200</u> 0,7650	<u>10,75</u> 0,19
206	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	28,3	<u>163,81</u> -	- -	4636	-	- -	- -	- -
207	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	55,5	<u>147,71</u> -	- -	8198	-	- -	- -	- -
208	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0196	<u>73858,00</u> -	- -	1448	-	- -	- -	- -
209	KP8-19-1	<i>Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм.</i>	100 м	0,1393	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	1413	965	<u>9</u> 8	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>13,15</u> 0,12
210	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,22	<u>163,81</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -
211	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,22	<u>147,71</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -
212	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,006	<u>73858,00</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -
213	C111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,009	<u>88472,48</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
214	& C1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	111	<u>1,18</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -
215	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,065	<u>1928,53</u> 1594,16	<u>318,60</u> 84,67	125	104	<u>21</u> 6	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>1,45</u> 0,07
216	KP8-19-1	<i>Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм.</i>	100 м	0,1393	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	1413	965	<u>9</u> 8	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>13,15</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,22	<u>163,81</u>	-	1347	-	-	-	-
218	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	8,22	<u>147,71</u>	-	1214	-	-	-	-
219	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,006	<u>73858,00</u>	-	443	-	-	-	-
220	C111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,009	<u>88472,48</u>	-	796	-	-	-	-
221	& C1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	111	<u>1,18</u>	-	131	-	-	-	-
222	КР15-44-2	Приймальна воронка з випуском <i>Заміна приймальної воронки з випуском із оцин. сталі-0,7мм</i>	шт	2	<u>138,70</u> <u>132,93</u>	-	277	266	-	<u>1,7700</u>	<u>3,54</u>
223	C130-1156 варіант 5	Приймальна водосточна воронка з випуском из оцинков. стали (у комплекті з переходом на діам. 150мм, крипежем, та інш.)	шт	2	<u>3299,58</u>	-	6599	-	-	-	-
224	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (1балон=0,75л)(або аналогічна)	балон	1	<u>239,43</u>	-	239	-	-	-	-
225	КР8-20-1	<i>Ремонт примикань гідроізоляційного килима до приймальної воронки</i>	шт	2	<u>185,45</u> <u>140,60</u>	<u>1,62</u> <u>1,43</u>	371	281	<u>3</u> <u>3</u>	<u>1,6700</u> <u>0,0204</u>	<u>3,34</u> <u>0,04</u>
226	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	1,58	<u>147,71</u>	-	233	-	-	-	-
227	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	1,58	<u>163,81</u>	-	259	-	-	-	-
228	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,00052	<u>73858,00</u>	-	38	-	-	-	-
229	C111-1555 варіант 1	Мастика бітумна покрівельна, вищий сорт(або аналогічні)	т	0,0017	<u>78380,36</u>	-	133	-	-	-	-
230	КР8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів</i>	100м	0,1695	<u>4061,76</u> <u>4061,76</u>	-	688	688	-	<u>55,3600</u>	<u>9,38</u>
231	C113-1451 варіант 2	Трубы ливневой канализации диаметром 150 мм(из оцинков. стали)	м	16,8	<u>256,63</u>	-	4311	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	C113-1466 варіант 1	Колено діам.150мм(из оцинк. стали)	шт	6	<u>166,36</u>	-	998	-	-	-	-
233	C1545-279 варіант 2	Хомут діаметр 150мм (з кріпіджем)	100шт	0,35	<u>61,63</u>	-	22	-	-	-	-
234	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-900мм)	100м	0,1393	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	726	724	<u>2</u> 2	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>10,6</u> 0,03
235	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0872	<u>89983,73</u>	-	7847	-	-	-	-
236	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (кріпіджний костиль)	т	0,03583	<u>69819,39</u>	-	2502	-	-	-	-
237	& C1545-42- 1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	62	<u>1,29</u>	-	80	-	-	-	-
238	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,62	<u>2,69</u>	-	2	-	-	-	-
239	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	116	<u>5,97</u>	-	693	-	-	-	-
240	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-1100мм)	100м	0,0185	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	96	96	-	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>1,41</u> -
241	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,01287	<u>89983,73</u>	-	1158	-	-	-	-
242	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (кріпіджний костиль)	т	0,00755	<u>69819,39</u>	-	527	-	-	-	-
243	& C1545-42- 1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	18	<u>1,29</u>	-	23	-	-	-	-
244	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,18	<u>2,69</u>	-	-	-	-	-	-
245	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	22	<u>5,97</u>	-	131	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					97629	13690	<u>1233</u> 471		<u>197,28</u> 6,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					97629				82706 14161

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. Всього будівельні роботи, грн.					8325 24,35 2834 105954				
		----- Всього по розділу 4					105954				
		Розділ 5. Різні роботи для 3-4									
246	KP2-6-7	Улаштування герметизації стиків, примикання нетверднучим герметиком в 2 шари	100 м2	0,0058	<u>3607,55</u> 3607,55	-	21	21	-	<u>48,5800</u>	<u>0,28</u>
247	C111-216 варіант 1	нетверднучий Бутілкоучуковий герметик (типу Оріол-1 R-21)	т	0,00139	<u>485738,90</u>	-	675	-	-	-	-
248	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,083	<u>4093,80</u> 3691,75	<u>402,05</u> 106,85	340	306	<u>34</u> 9	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>5,06</u> 0,11
249	KP3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	0,62	<u>453,21</u> 453,21	-	281	281	-	<u>6,4800</u>	<u>4,02</u>
250	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01	<u>3561,00</u>	-	36	-	-	-	-
251	KP12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	0,083	<u>490,09</u> 490,09	-	41	41	-	<u>8,0900</u>	<u>0,67</u>
252	C1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,0001	<u>68593,00</u>	-	7	-	-	-	-
253	KP3-11-1	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	10 м2	0,065	<u>9345,77</u> 4577,68	<u>528,07</u> 201,24	607	298	<u>34</u> 13	<u>64,6200</u> 2,5197	<u>4,2</u> 0,16
254	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,015	<u>3561,00</u>	-	53	-	-	-	-
255	KP7-18-3	Улаштування шару обмазувального карнизної плити для підсилення адгезії сумішью бетон-контакт	100м2	0,083	<u>2570,01</u> 2507,59	<u>8,24</u> 6,87	213	208	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>2,77</u> 0,01
256	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,083	<u>798,89</u> 770,53	<u>2,06</u> 1,72	66	64	-	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>0,85</u> -
257	& C111- 1624-5 варіант 1	Суміш Бетон-контакт	т	0,01245	<u>78901,37</u>	-	982	-	-	-	-
258	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	6,3	<u>54,84</u>	-	345	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях(площадь стен вхіда у підвал, та паралетів ганка)	100м2	0,083	<u>9897,07</u> 8956,25	<u>7,21</u> 6,01	821	743	<u>1</u> -	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>11,18</u> 0,01
260	С124-30 варіант 2	Сітка з дріта арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50Х50)	т	0,056	<u>81465,75</u> -	- -	4562	-	- -	- -	- -
261	& С1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6х60	шт	65	<u>1,29</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
262	КР11-42-1	Штукатурення цементним розчином поверхні стін	100м2	0,083	<u>16773,47</u> 16620,79	<u>137,94</u> 115,13	1392	1380	<u>11</u> 10	<u>197,4200</u> 1,4874	<u>16,39</u> 0,12
263	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,21	<u>3561,00</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -
264	КБ15-184-1	Шпаклювання поверхні стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,083	<u>5866,36</u> 5576,52	- -	487	463	- -	<u>78,7200</u> -	<u>6,53</u> -
265	КБ15-184-2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	100м2	0,083	<u>3653,28</u> 3537,21	- -	303	294	- -	<u>47,1000</u> -	<u>3,91</u> -
266	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна для зовнішніх поверхонь	кг	33,2	<u>39,76</u> -	- -	1320	-	- -	- -	- -
267	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	1,6	<u>54,84</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
268	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду (стіни вхіду у підвал, та паралету ганка)	100м2	0,163	<u>14437,47</u> 13619,86	- -	2353	2220	- -	<u>168,5000</u> -	<u>27,47</u> -
269	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна для зовнішніх поверхонь	кг	32,6	<u>39,76</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
270	С1550-22 варіант 3	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 (або аналогічна)	кг	3,13	<u>65,42</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
271	С1550-30 варіант 2	Акрилова фарба типу Ceresit СТ 42(або аналогічна)	кг	4,89	<u>131,82</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					17971	6319	<u>81</u> 33		<u>83,33</u> 0,41
		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. Всього будівельні роботи, грн.					17971				
							11571				
							6352				
							3549				
							10,03				
							1170				
							21520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						21520				
		Розділ 6. Ремонт покрівлі будівлі, в осях 1-2										
272	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,38	<u>985,20</u> 958,25	-	374	364	-	<u>15,8180</u>	<u>6,01</u>	
273	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,2685	<u>1861,71</u> 1833,21	<u>28,50</u> 25,11	500	492	<u>8</u> 7	<u>30,2610</u> 0,3590	<u>8,13</u> 0,1	
274	KP8-2-7 к=3	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	0,2685	<u>1406,72</u> 1384,86	<u>21,86</u> 19,26	378	372	<u>6</u> 5	<u>22,8600</u> 0,2754	<u>6,14</u> 0,07	
275	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	0,2685	<u>5104,85</u> 3722,99	<u>1381,86</u> 356,90	1371	1000	<u>371</u> 96	<u>55,9680</u> 4,8385	<u>15,03</u> 1,3	
276	KP3-12-1	Ремонт парапетів з цегляної кладки окремими місцями	1 м3	1,28	<u>3324,87</u> 3094,15	<u>221,77</u> 92,32	4256	3961	<u>284</u> 118	<u>44,2400</u> 1,1616	<u>56,63</u> 1,49	
277	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,515	<u>7961,24</u>	-	4100	-	-	-	-	
278	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,32	<u>3561,00</u>	-	1140	-	-	-	-	
279	KP8-35-1	Улаштування цементної стяжки вирівнююча по парпету	100м2	0,0425	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	208	201	<u>7</u> 6	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>2,94</u> 0,08	
280	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,13	<u>3561,00</u>	-	463	-	-	-	-	
281	KP12-66-1	Протравлення поверхні покрівлі нейтралізуючим розчином	100м2	0,2685	<u>490,09</u> 490,09	-	132	132	-	<u>8,0900</u>	<u>2,17</u>	
282	C1113-43 варіант 1	Антигрибковий розчин СТ-99	т	0,0002	<u>68593,00</u>	-	14	-	-	-	-	
283	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2685	<u>10194,37</u> 2308,39	<u>1933,79</u> 551,33	2737	620	<u>519</u> 148	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>10,31</u> 1,74	
284	KP8-32-4	Улаштування обклеювальної пароізоляції(гідроізоляції) з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,2685	<u>3932,08</u> 1666,97	<u>22,67</u> 19,98	1056	448	<u>6</u> 5	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>6,1</u> 0,08	
285	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	30,87	<u>147,71</u>	-	4560	-	-	-	-	
286	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0215	<u>73858,00</u>	-	1588	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2685	<u>1163,15</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	312	276	<u>14</u> 12	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>4,35</u> 0,15
288	С124-30 варіант 4	Сітка з дрота арматурного із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 3 мм (50X50)	т	0,1826	<u>91665,75</u> -	- -	16738	-	- -	- -	- -
289	КР8-35-1	Улаштування цементної стяжки (з присадкою типу Coral Master Hidro)	100м2	0,2685	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	1312	1268	<u>43</u> 38	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>18,57</u> 0,54
290	КР8-35-3 к=7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до товщ.65мм)	100м2	0,2685	<u>1043,64</u> 850,52	<u>187,06</u> 164,80	280	228	<u>50</u> 44	<u>12,4600</u> 2,3562	<u>3,35</u> 0,63
291	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,77	<u>3561,00</u> -	- -	6303	-	- -	- -	- -
292	С111-2007-8 варіант 2	Присадка водовідштовхуюча до бетону типу Coral Master Hidro(або аналогічна)	кг	6,1	<u>65,46</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
293	КР7-18-3	Прозакування сумішшю Cerezit CR-90 в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2685	<u>2570,01</u> 2507,59	<u>8,24</u> 6,87	690	673	<u>2</u> 2	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>8,97</u> 0,02
294	& С111- 1891-2 варіант 2	Церезит CR-90	кг	80,55	<u>38,19</u> -	- -	3076	-	- -	- -	- -
295	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17(або аналогічна)	кг	20,4	<u>54,84</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -
296	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,2685	<u>9995,80</u> 3207,74	<u>60,74</u> 53,51	2684	861	<u>16</u> 14	<u>43,7200</u> 0,7650	<u>11,74</u> 0,21
297	С111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	30,87	<u>163,81</u> -	- -	5057	-	- -	- -	- -
298	С111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	60,68	<u>147,71</u> -	- -	8963	-	- -	- -	- -
299	& С111- 1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,02148	<u>73858,00</u> -	- -	1586	-	- -	- -	- -
300	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,2135	<u>1928,53</u> 1594,16	<u>318,60</u> 84,67	412	340	<u>68</u> 18	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>4,75</u> 0,22
301	КР8-19-1	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм.	100 м	0,2135	<u>10145,39</u> 6927,89	<u>66,81</u> 58,86	2166	1479	<u>14</u> 13	<u>94,4240</u> 0,8415	<u>20,16</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	12,6	<u>163,81</u>	-	2064	-	-	-	-
303	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	12,6	<u>147,71</u>	-	1861	-	-	-	-
304	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0092	<u>73858,00</u>	-	679	-	-	-	-
305	C111-1797 варіант 3	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,0138	<u>88472,48</u>	-	1221	-	-	-	-
306	& C1545-42-1-М варіант 6	Дюбель 6x40	шт	138	<u>1,18</u>	-	163	-	-	-	-
307	КР15-44-2	Приймальна воронка з випуском <i>Заміна приймальної воронки з випуском із оцин. сталі-0,7мм</i>	шт	1	<u>138,70</u> <u>132,93</u>	-	139	133	-	<u>1,7700</u>	<u>1,77</u>
308	C130-1156 варіант 5	Приймальна водосточна воронка з випуском из оцинков. стали (у комплекті з переходом на діам. 150мм, крипежем, та інш.)	шт	1	<u>3299,58</u>	-	3300	-	-	-	-
309	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (1балон=0,75л)(або аналогічна)	балон	0,5	<u>239,43</u>	-	120	-	-	-	-
310	КР8-20-1	<i>Ремонт примикань гідроізоляційного килима до приймальної воронки</i>	шт	1	<u>185,45</u> <u>140,60</u>	<u>1,62</u> <u>1,43</u>	185	141	<u>2</u> <u>1</u>	<u>1,6700</u> <u>0,0204</u>	<u>1,67</u> <u>0,02</u>
311	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,8	<u>147,71</u>	-	118	-	-	-	-
312	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,8	<u>163,81</u>	-	131	-	-	-	-
313	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0003	<u>73858,00</u>	-	22	-	-	-	-
314	C111-1555 варіант 1	Мастика бітумна покрівельна, вищий сорт(або аналогічні)	т	0,0008	<u>78380,36</u>	-	63	-	-	-	-
315	КР8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів</i>	100м	0,0435	<u>4061,76</u> <u>4061,76</u>	-	177	177	-	<u>55,3600</u>	<u>2,41</u>
316	C113-1451 варіант 2	Трубы ливневой канализации диаметром 150 мм(из оцинков. стали)	м	4,3	<u>256,63</u>	-	1104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	C113-1466 варіант 1	Колено діам.150мм(из оцинк. стали)	шт	3	<u>166,36</u>	-	499	-	-	-	-
318	C1545-279 варіант 2	Хомут діаметр 150мм (з кріпіджем)	100шт	0,06	<u>61,63</u>	-	4	-	-	-	-
319	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-900мм)	100м	0,153	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	797	795	<u>2</u> 2	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>11,64</u> 0,03
320	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,087	<u>89983,73</u>	-	7829	-	-	-	-
321	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (кріпіджний костиль)	т	0,0383	<u>69819,39</u>	-	2674	-	-	-	-
322	& C1545-42- 1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	62	<u>1,29</u>	-	80	-	-	-	-
323	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,62	<u>2,69</u>	-	2	-	-	-	-
324	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	124	<u>5,97</u>	-	740	-	-	-	-
325	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів (парпет, шир.ліста-1100мм)	100м	0,0198	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	103	103	-	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>1,51</u> -
326	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,01252	<u>89983,73</u>	-	1127	-	-	-	-
327	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (кріпіджний костиль)	т	0,0075	<u>69819,39</u>	-	524	-	-	-	-
328	& C1545-42- 1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	12	<u>1,29</u>	-	15	-	-	-	-
329	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,12	<u>2,69</u>	-	-	-	-	-	-
330	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	24	<u>5,97</u>	-	143	-	-	-	-
331	KP8-35-1	Улаштування цементної стяжки виравніваюча	100м2	0,0172	<u>4884,77</u> 4720,86	<u>158,72</u> 139,83	84	81	<u>3</u> 2	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>1,19</u> 0,03
332	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,05	<u>3561,00</u>	-	178	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (парапет-діф.шов)	100м	0,068	<u>1928,53</u> 1594,16	<u>318,60</u> 84,67	131	108	<u>22</u> 6	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>1,51</u> 0,07
334	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів (парапет-діф./шов, шир.ліста-1000мм)	100м	0,068	<u>5211,72</u> 5193,90	<u>17,82</u> 15,69	354	353	<u>1</u> 1	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>5,17</u> 0,02
335	C111-1797 варіант 5	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм(пофарбованна рідким пластиком, або аналогічним по характеристикі)	т	0,043	<u>89983,73</u> -	- -	3869	-	- -	- -	- -
336	C1110-171 варіант 5	Сталева полоса 40x4 мм (крепіжний костиль)	т	0,0206	<u>69819,39</u> -	- -	1438	-	- -	- -	- -
337	& C1545-42-1-М варіант 4	Дюбель 6x60	шт	32	<u>1,29</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
338	C1545-44 варіант 16	Дюбель-ввертиш-6-55мм	100шт	0,32	<u>2,69</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
339	C118-1 варіант 8	Кровельний саморез довжен.80 мм (з гумовою та метал.шайбами)	шт	64	<u>5,97</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
340	KP8-45-4	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до труб із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Экобит(або аналогічної стрічки ширіною 100мм)	100 м	0,00943	<u>9774,77</u> 3430,78	<u>127,95</u> 112,72	92	32	<u>1</u> 1	<u>46,7600</u> 1,6116	<u>0,44</u> 0,02
341	KP8-45-6 к=-2	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]-(h=200мм)	100 м	-0,00943	<u>801,90</u> 154,08	- -	-8	-1	- -	<u>2,1000</u> -	<u>-0,02</u> -
342	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,35	<u>163,81</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
343	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,35	<u>147,71</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
344	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,00025	<u>73858,00</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
345	C1545-101 варіант 1	Стрічка типу "Экобит (або аналогічна стрічка ширіною 100мм)	100м	0,009015	<u>6515,19</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
346	KP12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	100м2	0,0083	<u>6203,81</u> 6200,18	- -	51	51	- -	<u>88,6500</u> -	<u>0,74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	C111-418 варіант 2	Фарба ПФ115 готова до застосування (або аналогічна)	т	0,0002	161032,21	-	32	-	-	-	-
348	KP8-21-1	Ремонт місць перетину покрівлі із тросом	шт	1	237,17	2,43	237	86	2	1,2200	1,22
					86,42	2,14			2	0,0306	0,03
349	C111-859 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭКП 4,0, Пластобіт ЭКП 4,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,96	163,81	-	157	-	-	-	-
350	C111-861 варіант 2	Рубероид наплавляемый типу Биполь ЭПП 3,0, Пластобіт ЭПП 3,0 (Ореол-1) (або аналогічний)	м2	0,96	147,71	-	142	-	-	-	-
351	C111-1555 варіант 1	Мастика бітумна покрівельна, вищий сорт(або аналогічні)	т	0,0085	78380,36	-	666	-	-	-	-
352	KP2-6-7	Улаштування герметизації стиків, примикання нетверднучим герметіком в 2 шари	100 м2	0,0015	3607,55	-	5	5	-	48,5800	0,07
					3607,55	-			-	-	-
353	C111-216 варіант 1	нетверднучий Бутілкоучуковий герметик (типу Оріол-1 R-21)	т	0,00036	485738,90	-	175	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					108077	14779	1441		214,67
		Разом будівельні роботи, грн.					108077		541		7,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91857				
		всього заробітна плата, грн.					15320				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9050				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3093				
		Всього будівельні роботи, грн.					117127				
		Всього по розділу 6					117127				
		Розділ 7. Прочі роботи									
354	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,765	3607,55	-	2760	2760	-	48,5800	37,16
					3607,55	-			-	-	-
355	& C111-1624-5 варіант 11	Грунтовка "Праймер"(або аналогічна, на бітумной основі)	т	0,0612	73858,00	-	4520	-	-	-	-
356	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,88	8263,64	-	15536	9181	-	72,5000	136,3
					4883,60	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,1	<u>98,75</u>	<u>-</u>	109	109	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>1,79</u>
					98,75	-			-	-	-
358	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,178	<u>3116,64</u>	<u>2916,12</u>	555	36	<u>519</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,59</u>
					200,52	681,36			121	8,5540	1,52
359	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	18,9	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	5439	-	<u>5439</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	34,14			645	0,4110	7,77
		Разом прямі витрати по розділу 7					28919	12086	<u>5958</u>		<u>175,84</u>
									766		9,29
		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. Всього будівельні роботи, грн.					28919				
							10875				
							12852				
							7570				
							22,22				
							2585				
							36489				
		Всього по розділу 7					36489				
		Разом прямі витрати по кошторису					964288	143481	<u>17726</u>		<u>2072,41</u>
									5197		66,75
		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. Всього будівельні роботи, грн.					964288				
							803081				
							148678				
							87496				
							256,22				
							29824				
							1051784				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					242				
		Всього по кошторису					1051784				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2395,38				

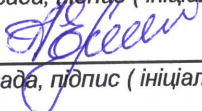
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						178502				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Едель О.О.

Перевірів


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ерофєєв А.А.