

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області
К-02-61-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загально-будівельні роботи**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою:
проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 49632,161 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 85,55624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10622,541 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 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
		Розділ 1. Покрівля горищна									
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	11,264	<u>5308,77</u>	-	59798	59798	-	<u>54.5160</u>	<u>614,07</u>
2	КР8-1-1	Розбирання обрешетування покрівлі	100м2	12,647	<u>5308,77</u>	-	27210	27210	-	-	-
					<u>2151,49</u>	-			-	<u>21.0600</u>	<u>266,35</u>
3	КР8-4-1	Розбирання поясків, ендів, примикань, тощо з листової сталі	100м	2,239	<u>2151,49</u>	-	3839	3762	-	-	-
					<u>1714,63</u>	-			-	<u>17.2560</u>	<u>38,64</u>
4	КР8-4-3	Розбирання елементів водостоку з листової сталі	100м	1,767	<u>1680,39</u>	-	7034	6962	-	-	-
					<u>3940,11</u>	-			-	<u>38.5680</u>	<u>68,15</u>
5	КР8-4-3	Розбирання водостічних труб з листової сталі	100м	1,58	<u>3940,11</u>	-	6289	6225	-	-	-
					<u>3940,11</u>	-			-	<u>38.5680</u>	<u>60,94</u>
6	КР8-6-5	Заміна мауерлатів (50%) із бруса 170х170мм (2,6м3)	100м	0,894	<u>41337,24</u>	<u>374,15</u>	36955	32028	<u>334</u>	<u>303.7560</u>	<u>271,56</u>
					<u>35824,98</u>	<u>345,42</u>			<u>309</u>	<u>3,0722</u>	<u>2,75</u>
7	С112-40 варіант 1	Бруси необрізні з хвойних порід, 170х170мм II сорт	м3	2,756	<u>25727,93</u>	-	70906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР8-6-3	Заміна крокв, нарожників, накосних ніг із брусів 100х200мм	100м	4,0145	<u>36503.66</u> 31228,49	<u>226.58</u> 209,18	146544	125367	<u>910</u> 840	<u>284.5680</u> 1,8605	<u>1142.4</u> 7,47
9	С112-32 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, 100х200мм, II сорт	м3	8,49	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	218430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КР8-6-2	Заміна стійок із бруса діаметром 160мм	100м	0,32	<u>38894.79</u> 33334,18	<u>365.21</u> 337,16	12446	10667	<u>117</u> 108	<u>303.7560</u> 2,9988	<u>97.2</u> 0,96
11	С112-8 варіант 1	Брус круглий хвойних порід, довжина 3,2м, діаметр 160мм	м3	1,5104	<u>25765.29</u> -	<u>-</u> -	38916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР8-6-3	Заміна елементів каркасу прогону із брусу 120х100, зв'язків і розкосів із брусу 100х150	100м	1,934	<u>36503.66</u> 31228,49	<u>226.58</u> 209,18	70598	60396	<u>438</u> 405	<u>284.5680</u> 1,8605	<u>550.35</u> 3,6
13	С112-28 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, 120х100 мм, II сорт	м3	0,375	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	9648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С112-32 варіант 2	Бруси обрізні з хвойних порід, 100х150мм, II сорт	м3	2,58	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	66378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР8-22-1 κ=0,8	Демонтаж прямокутних слухових вікон	вікно	4	<u>1563.31</u> 1563,31	<u>-</u> -	6253	6253	<u>-</u> -	<u>14.7552</u> -	<u>59.02</u> -
16	КР8-24-3	Заміна дошок слухових вікон	шт	4	<u>1602.63</u> 1418,02	<u>14.91</u> 13,76	6411	5672	<u>60</u> 55	<u>13.2600</u> 0,1224	<u>53.04</u> 0,49
17	С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід 100х25 мм, II сорт %%%% заміна норми %%%%	м3	1,11	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	28558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР8-31-1	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	12,6472	<u>1018.69</u> 875,31	<u>14.91</u> 13,76	12884	11070	<u>189</u> 174	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>108.36</u> 1,55
19	С111-1716 варіант 3	Плівка гідробар'єр Strotex Basic 1300 (115г/м2)	м2	1454,428	<u>31.42</u> -	<u>-</u> -	45698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ10-36-1 κ=1,15	Установлення контррейки по гідробар'єру із брусків 50х50 мм (891,4мп)	м3	2,2	<u>12541.37</u> 10381,37	<u>-</u> -	27591	22839	<u>-</u> -	<u>84.7182</u> -	<u>186.38</u> -
21	С112-285 варіант 1	Бруси обрізні хвойних порід, 50х50 мм, II сорт (контррейки)	м3	2,36	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	60718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КР8-27-1	Улаштування лат [решетування] із дошок 100х32мм з прозорами	100 м2	12,6472	<u>24135.22</u> 23106,65	<u>77.51</u> 71,56	305243	292234	<u>980</u> 905	<u>185.7000</u> 0,6365	<u>2348.59</u> 8,05
23	С112-56 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, 100х32, 100х35 мм, II сорт	м3	7,87	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	202479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ9-42-1 Н2,Н5 = 1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	13,175	<u>15701.85</u> 7681,10	<u>6281.97</u> 2435,94	206872	101198	<u>82765</u> 32094	<u>69.9936</u> 16,6491	<u>922.17</u> 219,35
25	& С111-829-3-16 варіант 2	Профнастил оцинкований ПН44-0,7 S220-350, покриття поліестер РЕ25	м2	1554,7	<u>613.22</u> -	<u>-</u> -	953373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-1479-П-1 варіант 1	Саморізи покрівельні 5,5х25 с прокладкой ЕПДМ	шт	10645	<u>4.86</u> -	<u>-</u> -	51735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі гребневих елементів	100м	1,593	<u>5434,76</u> 5434,76	-	8658	8658	-	<u>49.5240</u>	<u>78.89</u>
28	& С111-826-11-2Д варіант 6	Гребенева планка 300x300, товщ.5мм (гребень, покриття поліестер)	шт	80	<u>623.64</u> -	-	49891	-	-	-	-
29	КР8-40-1	Улаштування верхніх та нижніх ендов	100м	0,578	<u>13618.35</u> 7715,29	-	7871	4459	-	<u>63.9000</u>	<u>36.93</u>
30	& С111-826-11-2Д варіант 7	Планка верхня ендови 300x300 L=2м, 0,45мм (покриття поліестер)	шт	15	<u>587.22</u> -	-	8808	-	-	-	-
31	& С111-826-11-2Д варіант 8	Планка нижньої ендови 350 L=2м, 0,45мм (покриття поліестер)	шт	15	<u>539.28</u> -	-	8089	-	-	-	-
32	& С111-1479-П-1 варіант 1	Саморізи покрівельні 5,5x25 с прокладкой ЕПДМ	шт	542,75	<u>4.86</u> -	-	2638	-	-	-	-
33	КР3-39-9	Обшивання бокових щитів слухових вікон покрівельною сталлю товщ.0,5мм	100 м2	0,1144	<u>5926.93</u> 5926,93	-	678	678	-	<u>54.7320</u>	<u>6.26</u>
34	& С111-1795-1 варіант 2	Гладкий лист, тов. 0,5мм, покриття поліестер	м2	12,01	<u>1182.91</u> -	-	14207	-	-	-	-
35	& С111-1479-П-1 варіант 1	Саморізи покрівельні 5,5x25 с прокладкой ЕПДМ	шт	92	<u>4.86</u> -	-	447	-	-	-	-
36	КР8-40-7	Улаштування з листової сталі примикань до дерев'яних стін (слухове вікно)	100м	0,228	<u>2113.59</u> 2113,59	-	482	482	-	<u>19.2600</u>	<u>4.39</u>
37	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до цегляних стін і вентканалів	100м	0,481	<u>3027.31</u> 3006,44	<u>20.87</u> 19,27	1456	1446	<u>10</u> 9	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>13.18</u> 0,08
38	& С111-826-11-2Д варіант 9	Планка примикання до будівельних конструкцій шириною 350мм L=2м, 0,5мм (покриття поліестер)	шт	35,45	<u>406.98</u> -	-	14427	-	-	-	-
39	& С111-1479-П-1 варіант 1	Саморізи покрівельні 5,5x25 с прокладкой ЕПДМ	шт	177	<u>4.86</u> -	-	860	-	-	-	-
40	КР7-20-2 к=2	Улаштування основи із суцільного покриття з плит OSB-3 товщ.15мм (2 шари)	100м2	17,77	<u>2768.28</u> 2687,19	<u>77.73</u> 69,61	49192	47751	<u>1381</u> 1237	<u>25.1280</u> 0,5594	<u>446.52</u> 9,94
41	& С111-649-7 варіант 1	Плити OSB товщина 15 мм	м2	1812,54	<u>276.98</u> -	-	502037	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С111-1850-1-1Ж варіант 2	Саморіз ХТН 3,5х38 мм	шт	14358	<u>1,34</u> -	- -	19240	-	- -	- -	- -
43	КР8-31-1	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар по горіщному перекриттю	100м2	8,885	<u>1018,69</u> 875,31	<u>14,91</u> 13,76	9051	7777	<u>132</u> 122	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>76,13</u> 1,09
44	С111-1716 варіант 4	Пароізоляційна мембрана	м2	1021,775	<u>37,21</u> -	- -	38020	-	- -	- -	- -
45	КБ10-36-1 Н2; Н5 =1,15	Установлення каркасу для утеплення горіщного перекриття із бруса 50х200 мм	м3	19,13	<u>12541,37</u> 10381,37	- -	239916	198596	- -	<u>84,7182</u> -	<u>1620,66</u> -
46	С112-32 варіант 3	Бруси обрізні з хвойних порід, 50х200мм, II сорт	м3	20,28	<u>25727,93</u> -	- -	521762	-	- -	- -	- -
47	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в 2 шари насухо	100м2	8,885	<u>10048,49</u> 9684,77	<u>363,72</u> 335,78	89281	86049	<u>3232</u> 2983	<u>94,8000</u> 2,9866	<u>842,3</u> 26,54
48	С1555-113 варіант 3	Плити теплоізоляційні мінераловатн SWEETONDALE, товщина 100 мм (35кг/м3) Технолайт Оптіма	м2	1830,31	<u>320,11</u> -	- -	585901	-	- -	- -	- -
49	КР3-17-1	Відновлення оголовка вентканалу	1 м3	2,95	<u>13087,36</u> 4984,92	<u>598,19</u> 230,62	38608	14706	<u>1765</u> 680	<u>42,7560</u> 1,9226	<u>126,13</u> 5,67
50	КР9-21-1	Обрамлення вентканалів із кутика 50х5	м	6,3	<u>391,66</u> 386,74	- -	2467	2436	- -	<u>3,3960</u> -	<u>21,39</u> -
51	С111-1828 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полицок 50 мм --ремонт горіщного перекриття - 9м2 --	т	0,0252	<u>68657,89</u> -	- -	1730	-	- -	- -	- -
52	КР4-8-3	Посилення балок перекриття дерев'яними накладками із бруса 50х100	100 м	0,24	<u>14664,46</u> 12691,64	<u>19,68</u> 7,78	3519	3046	<u>5</u> 2	<u>118,6800</u> 0,0590	<u>28,48</u> 0,01
53	С112-84 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 100х50 мм, II сорт	м3	0,13	<u>25727,93</u> -	- -	3345	-	- -	- -	- -
54	КР4-18-1	З'єднання накладок стяжними болтами	100 кг	0,243	<u>15072,12</u> 15072,12	- -	3663	3663	- -	<u>140,9400</u> -	<u>34,25</u> -
55	& С111-91-1-5 варіант 1	Болт стяжний М12х240 DIN 933	шт	72	<u>39,10</u> -	- -	2815	-	- -	- -	- -
56	& С111-91-1-8	Гайка шестигранна М12 DIN 934	100шт	0,72	<u>376,09</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -
57	& С111-91-1-6	Шайба нержавіюча М12 DIN 436 квадратна 40х40 товщ. 4мм	100шт	1,44	<u>1500,84</u> -	- -	2161	-	- -	- -	- -
58	КР4-8-1	Ремонт дерев'яних балок із заміною	100 м	0,15	<u>166156,24</u> 139130,65	<u>17477,92</u> 5748,59	24923	20870	<u>2622</u> 862	<u>1301,0160</u> 37,3064	<u>195,15</u> 5,6
59	С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 40х150м, II сорт	м3	0,1	<u>25727,93</u> -	- -	2573	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КР8-37-5 к=2	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в 2 шари насухо	100м2	0,09	<u>10048.49</u> 9684,77	<u>363.72</u> 335,78	904	872	<u>32</u> 30	<u>94.8000</u> 2,9866	<u>8.53</u> 0,27
61	С1555-113 варіант 3	Плити теплоізоляційні мінераловатн SWEETONDALE, товщина 100 мм (35кг/м3) Технолайт Оптіма --ремонт міжповерхового перекриття -5, 29м2 --	м2	18,54	<u>320.11</u> -	<u>-</u> -	5935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КР4-9-1	Ремонт дерев'яних балок перекриттів із зміною чорної підлоги з дощок товщ. 25 мм	100 м2	0,0529	<u>34241.41</u> 32241,95	<u>1316.45</u> 439,80	1811	1706	<u>70</u> 23	<u>309.8400</u> 2,8988	<u>16.39</u> 0,15
63	С112-84 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 100х50 мм, II сорт	м3	0,06	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	1544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С112-113 варіант 1	Дощки обрізні з хвойних порід, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,14	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	3602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КР7-35-1	Заміна окремих дощок у підлогах	100м	0,529	<u>13912.75</u> 13582,16	<u>-</u> -	7360	7185	<u>-</u> -	<u>125.4240</u> -	<u>66.35</u> -
66	С112-56 варіант 1	Дощки обрізні з хвойних порід, 100х32, 100х35 мм, II сорт	м3	0,243	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	6252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР4-8-2	Ремонт дерев'яних балок із заміною черепних брусків	100 м	0,12	<u>4812.10</u> 4319,05	<u>9.84</u> 3,89	577	518	<u>1</u> -	<u>38.4120</u> 0,0295	<u>4.61</u> -
68	С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 40х150м, II сорт	м3	0,025	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР4-17-1	Улаштування підшивки чорної стелі дошками товщ. 25 мм	100 м2	0,0529	<u>15721.80</u> 14744,90	<u>161.01</u> 144,20	832	780	<u>9</u> 8	<u>126.4680</u> 1,1588	<u>6.69</u> 0,06
70	С112-113 варіант 1	Дощки обрізні з хвойних порід, товщина 25 мм, III сорт -Вікна слухові --	м3	0,14	<u>25727.93</u> -	<u>-</u> -	3602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ10-20-1 Н2; Н5 =1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику (слухових вікон)	100м2	0,016	<u>34434.63</u> 32354,90	<u>1968.38</u> 1432,48	551	518	<u>31</u> 23	<u>264.0354</u> 11,1877	<u>4.22</u> 0,18
72	С123-109 варіант 23	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1000х800мм (ВКС-1) з жалюзійною решіткою з поворотно-відкидною створкою	м2	1,6	<u>14143.19</u> -	<u>-</u> -	22629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ10-20-2 Н2; Н5 =1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику	100м2	0,0272	<u>27317.69</u> 25671,15	<u>1574.70</u> 1145,99	743	698	<u>43</u> 31	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>5.61</u> 0,24
74	С123-109 варіант 22	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1700х800 мм з жалюзійною решіткою (ВКС-2) з поворотно-відкидною створкою	м2	2,72	<u>14525.69</u> -	<u>-</u> -	39510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C1545-44 варіант 5	Дюбель розпірний рамний потай 10x100	100шт	0,27	<u>1967.22</u>	-	531	-	-	-	-
76	C1633-116ВД варіант 9	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	0,67	<u>578.38</u>	-	388	-	-	-	-
77	C1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	1,92	<u>938.70</u>	-	1802	-	-	-	-
78	KP8-39-1	----- огороження покрівлі----- Огороження покрівель перилами	100м	2,01	<u>2854.06</u>	<u>213.87</u>	5737	5307	<u>430</u>	<u>23.1840</u>	<u>46.6</u>
79	C111-1860 варіант 1	Огороження даху КО-600, комплект L=3,0м	шт	67	<u>4543.09</u>	-	304387	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					5351133	1189882	<u>95556</u>		<u>10476.88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5351133		41064		295,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4065695				
		всього заробітна плата, грн.					1230946				
		Загальновиробничі витрати, грн.					665978				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1292,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					241862				
		Всього будівельні роботи, грн.					6017111				
		Всього по розділу 1					6017111				
		Розділ 2. Заміна віконних та дверних блоків									
		вікна (185шт.)									
80	KP6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	9,456	<u>7116.07</u>	<u>272.04</u>	67290	64717	<u>2573</u>	<u>68.2560</u>	<u>645.43</u>
					6844,03	243,64			2304	1,9580	18,52
81	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,85	<u>21093.74</u>	<u>1510.44</u>	39023	36192	<u>2794</u>	<u>191.4960</u>	<u>354.27</u>
					19563,23	596,96			1104	4,5313	8,38
82	KP6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,5872	<u>14620.13</u>	<u>175.81</u>	8585	8481	<u>103</u>	<u>144.0360</u>	<u>84.58</u>
		----ВІКНА ----			14442,49	157,46			92	1,2654	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1174	<u>27317.69</u> 25671,15	<u>1574.70</u> 1145,99	3207	3014	<u>185</u> 135	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>24.22</u> 1,05
84	С123-109 варіант 16	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1400 мм(ОК-3) з поворотно-відкидними створками	м2	1,82	<u>14801.09</u> -	<u>-</u> -	26938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С123-109 варіант 17	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 800x1700 мм(ОК-7) з поворотно-відкидними створками	м2	2,78	<u>14020.79</u> -	<u>-</u> -	38978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С123-109 варіант 18	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 700x1700 мм(ОК-8) з поворотно-откідною створкою	м2	7,14	<u>14801.09</u> -	<u>-</u> -	105680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С1545-44 варіант 5	Дюбель розпірний рамний потай 10x100	100шт	0,59	<u>1967.22</u> -	<u>-</u> -	1161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С1633-116ВД варіант 9	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	1,76	<u>578.38</u> -	<u>-</u> -	1018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	4,4	<u>938.70</u> -	<u>-</u> -	4130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,3933	<u>20827.16</u> 19463,71	<u>1310.30</u> 953,56	49846	46582	<u>3136</u> 2282	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>374.37</u> 17,82
91	С123-109 варіант 14	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1700 мм(ОК-2) з поворотно-откідною створкою	м2	221	<u>13944.29</u> -	<u>-</u> -	3081688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С123-109 варіант 19	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x2200 мм(ОК-4) з поворотно-откідними створками та глухою фрамугою	м2	2,86	<u>13944.29</u> -	<u>-</u> -	39881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С123-109 варіант 24	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1700 мм(ОК-9) з поворотно-откідними створками	м2	15,47	<u>13944.29</u> -	<u>-</u> -	215718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С1545-44 варіант 5	Дюбель розпірний рамний потай 10x100	100шт	9,31	<u>1967.22</u> -	<u>-</u> -	18315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C1633-116ВД варіант 9	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	28,2	<u>578.38</u> -	- -	16310	-	- -	- -	- -
96	C1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	70,48	<u>938.70</u> -	- -	66160	-	- -	- -	- -
97	КБ10-20-4 Н2; Н5 =1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,272	<u>15945.14</u> <u>14882,40</u>	<u>1025,32</u> <u>746,17</u>	36227	33813	<u>2330</u> <u>1695</u>	<u>119,6046</u> <u>5,8276</u>	<u>271,74</u> <u>13,24</u>
98	C123-109 варіант 15	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1900x1700 мм(ОК-1) з поворотно-откідною створкою	м2	219,12	<u>14234.99</u> -	- -	3119171	-	- -	- -	- -
99	C123-109 варіант 20	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x3600 мм(ОК-5) з поворотно-відкидними створками	м2	4,68	<u>14801.09</u> -	- -	69269	-	- -	- -	- -
100	C123-109 варіант 21	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 900x3900 мм(ОК-6) з поворотно-відкидними створками	м2	3,4	<u>14801.09</u> -	- -	50324	-	- -	- -	- -
101	C1545-44 варіант 5	Дюбель розпірний рамний потай 10x100	100шт	6,31	<u>1967.22</u> -	- -	12413	-	- -	- -	- -
102	C1633-116ВД варіант 9	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л	22,3	<u>578.38</u> -	- -	12898	-	- -	- -	- -
103	C1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	48,9	<u>938.70</u> -	- -	45902	-	- -	- -	- -
104	КБ10-25-4 Н2; Н5 =1,15	Установлення віконних зливів шириною 350 мм	100м	2,817	<u>4323.37</u> <u>4134,34</u>	<u>176.27</u> <u>128,28</u>	12179	11646	<u>497</u> <u>361</u>	<u>37,6740</u> <u>1,0019</u>	<u>106,13</u> <u>2,82</u>
105	& C111-1683-1-A варіант 3	Зливи підвіконні оцинковані 350мм	м	292	<u>235.67</u> -	- -	68816	-	- -	- -	- -
106	C1545-44 варіант 6	Шурупи самонарізні ло металу	100шт	9,94	<u>31.11</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -
107	C111-1701 варіант 1	Мастика "Гермобутіл"	т	0,0828	<u>304238.15</u> -	- -	25191	-	- -	- -	- -
108	КБ10-25-3 Н2; Н5 =1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок шириною 500мм	100м	2,936	<u>5008.46</u> <u>4773,43</u>	<u>235.03</u> <u>171,04</u>	14705	14015	<u>690</u> <u>502</u>	<u>43,4976</u> <u>1,3358</u>	<u>127,71</u> <u>3,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С111-1683-1-А варіант 4	Дошки підвіконні пластикові шириною.500мм	м	299,5	<u>860.93</u> -	- -	257849	-	- -	- -	- -
110	С1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	40,8	<u>938.70</u> -	- -	38299	-	- -	- -	- -
111	КБ10-28-3 Н2; Н5 =1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (ДБ-1)	100м2	0,0987	<u>16176.72</u> 9745,90	<u>6362.52</u> 2190,74	1597	962	<u>628</u> 216	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>8.16</u> 1,39
112	С123-191 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двопольні з фрамугою, Б МПл ОСП 13-25 Фр ПВ, площа 3,29 м2	м2	9,87	<u>13925.03</u> -	- -	137440	-	- -	- -	- -
113	КБ10-28-2 Н2; Н5 =1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (ДБ-2)	100м2	0,0532	<u>19871.97</u> 12903,39	<u>6875.63</u> 2367,41	1057	686	<u>366</u> 126	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>5.82</u> 0,81
114	С123-189 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двопольні з фрамугою, Б МПл ОСП 11-25 Фр ПВ, площа 2,75 м2	м2	5,32	<u>13977.47</u> -	- -	74360	-	- -	- -	- -
115	С1545-44 варіант 7	Дюбель розпірний рамний потай 10x160	100шт	0,45	<u>2025.40</u> -	- -	911	-	- -	- -	- -
116	С1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	2,1	<u>938.70</u> -	- -	1971	-	- -	- -	- -
117	КР11-39-2	Облицювання укосів листами гіпсовими	100м2	3,3145	<u>37213.70</u> 37145,23	<u>68.47</u> 61,33	123345	123118	<u>227</u> 203	<u>338.4840</u> 0,4928	<u>1121.91</u> 1,63
118	С111-1689 варіант 1	Листи гіпсові, вологостійкі, товщина 12мм	м2	348,0225	<u>253.64</u> -	- -	88272	-	- -	- -	- -
119	С111-327 варіант 3	Клей для гіпсокартона Knauf Perlfix (витрата 1м2-5кг)	кг	1657,25	<u>20.60</u> -	- -	34139	-	- -	- -	- -
120	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	947,1	<u>13.54</u> -	- -	12824	-	- -	- -	- -
121	КБ15-182-4 Н2; Н5 =1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою CERESIT	100м2	3,3145	<u>10176.30</u> 9910,16	<u>4.26</u> 3,81	33729	32847	<u>14</u> 13	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>288.44</u> 0,1
122	КБ15-182-6 Н2; Н5 =1,15, κ=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 3мм	100м2	3,3145	<u>15044.53</u> 14965,92	<u>74.57</u> 34,22	49865	49605	<u>247</u> 113	<u>123.9516</u> 0,2815	<u>410.84</u> 0,93
123	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	82,86	<u>81.53</u> -	- -	6756	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1193,22	<u>24.89</u>	-	29699	-	-	-	-
		%%%%%%%% заміна норми %%%%%%%%%			-	-			-	-	-
125	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,3145	<u>6091.71</u> 5989,63	<u>1.85</u> 1,66	20191	19853	<u>6</u> 6	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>174.33</u> 0,04
126	C111-1626-1 варіант 4	Вододисперсійна акрилова фарба Farbex interior	кг	92,806	<u>131.72</u>	-	12224	-	-	-	-
127	C111-1895 варіант 3	Шпаклівка клейова Кнауф HP FINISH двері (149шт.)	т	0,049717 5	<u>24351.95</u>	-	1211	-	-	-	-
128	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,49	<u>24231.46</u> 22602,29	<u>1608.84</u> 635,84	36105	33677	<u>2397</u> 947	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>329.65</u> 7,19
129	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	2,544	<u>5323.00</u> 5323,00	-	13542	13542	-	<u>53.6160</u>	<u>136.4</u>
130	KP6-15-1	Знімання лиштви	100 м	10,406	<u>792.25</u> 792,25	-	8244	8244	-	<u>7.9800</u>	<u>83.04</u>
131	КБ10-28-1 Н2; Н5 =1,15	-внутрішні дверні прорізи- Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0492	<u>25320.89</u> 15968,11	<u>9235.92</u> 3180,10	1246	786	<u>454</u> 156	<u>135.3918</u> 20,4930	<u>6.66</u> 1,01
132	C123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з м/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 600-2050 ПоК П, площа 1,23 м2 Д-6	м2	4,92	<u>13817.69</u>	-	67983	-	-	-	-
133	КБ10-28-2 Н2; Н5 =1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1087	<u>19871.97</u> 12903,39	<u>6875.63</u> 2367,41	2160	1403	<u>747</u> 257	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>11.89</u> 1,66
134	C123-215-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з м/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 1100-2050 ПоК П, площа 2,255 м2 Д-2	м2	6,77	<u>14129.45</u>	-	95656	-	-	-	-
135	C123-215-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні з м/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 1000-2050 ПоК П, площа 2,05 м2 Д-3	м2	4,1	<u>14129.45</u>	-	57931	-	-	-	-
136	C1545-44 варіант 7	Дюбель розпірний рамний потай 10x160	100шт	0,61	<u>2025.40</u>	-	1235	-	-	-	-
137	C1633- 116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	2,57	<u>938.70</u>	-	2412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КБ10-28-3 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику (12 дверей -Д8)	100м2	0,369	<u>16176.72</u> 9745,90	<u>6362.52</u> 2190,74	5969	3596	<u>2348</u> 808	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>30.49</u> 5,21
139	С123-215-1 варіант 4	Блоки дверні внутрішні двостулкові із замком та доводчиком із склінням армованим склом, ДВ МПл Дв С 1500-2050, площа 3,075 м2	м2	36,9	<u>18153.12</u> -	- -	669850	-	- -	- -	- -
140	С1545-44 варіант 7	Дюбель розпірний рамний потай 10x160	100шт	0,98	<u>2025.40</u> -	- -	1985	-	- -	- -	- -
141	С1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	4,9	<u>938.70</u> -	- -	4600	-	- -	- -	- -
142	КБ10-28-2 Н2; Н5 =1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику (Д9- Здвері)	100м2	0,08	<u>19871.97</u> 12903,39	<u>6875.63</u> 2367,41	1590	1032	<u>550</u> 189	<u>109.4064</u> 15,2559	<u>8.75</u> 1,22
143	С123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні двостулкові із замком та доводчиком із склінням, ДВ МПл Дв С 1300-2050, площа 2,665 м2	м2	8	<u>13972.37</u> -	- -	111779	-	- -	- -	- -
144	С1545-44 варіант 7	Дюбель розпірний рамний потай 10x160	100шт	0,28	<u>2025.40</u> -	- -	567	-	- -	- -	- -
145	С1633-116ВД варіант 8	Піна монтажна	л	1,2	<u>938.70</u> -	- -	1126	-	- -	- -	- -
146	КБ10-26-2 Н2; Н5 =1,15	Установлення дверних блоків у внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,1014	<u>22241.69</u> 20315,35	- -	2255	2060	- -	<u>172.2516</u> -	<u>17.47</u> -
147	С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двопольні з глухим полотном, ДВ Д ДВ Г 1350-2500, ПО К П, площа 3,38 м2 Д-4	м2	10,14	<u>4500.88</u> -	- -	45639	-	- -	- -	- -
148	КБ10-26-1 к=1,15	Установлення дверних блоків у внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	2,5111	<u>25912.04</u> 22211,89	- -	65068	55776	- -	<u>192.7446</u> -	<u>484</u> -
149	С123-198 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 950-2050 По К П, площа 1,97 м2 Д-1	м2	246,3	<u>5044.54</u> -	- -	1242470	-	- -	- -	- -
150	С123-200 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 1030-2080 По К П, площа 2,14 м2 Д-5	м2	2,14	<u>4807.70</u> -	- -	10288	-	- -	- -	- -
151	С123-205 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двопольні з глухим полотном, ДВ Д Дв Г 1300-2050, площа 2,66 м2 Д-7	м2	2,66	<u>4365.22</u> -	- -	11611	-	- -	- -	- -

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.					366239 717,07 134162 11221306				

		Всього по розділу 2					11221306				
		Розділ 3. Внутрішнє опорядження									
		-демонтажні роботи-									
165	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,259	<u>10346.19</u> 8940,07	<u>1406.12</u> 553,65	13026	11256	<u>1770</u> 697	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>112.25</u> 5,79
166	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,804	<u>12046.43</u> 11910,12	<u>136.31</u> 43,22	45825	45306	<u>519</u> 164	<u>111.3720</u> 0,3326	<u>423.66</u> 1,27
167	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	1,6	<u>2159.17</u> 2103,41	<u>55.76</u> 17,68	3455	3365	<u>90</u> 28	<u>21.6000</u> 0,1361	<u>34.56</u> 0,22
168	КР7-2-6	Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток	100м2	0,291	<u>4615.48</u> 4559,72	<u>55.76</u> 17,68	1343	1327	<u>16</u> 5	<u>46.8240</u> 0,1361	<u>13.63</u> 0,04
169	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	22,863	<u>696.46</u> 696,46	<u>-</u> -	15923	15923	<u>-</u> -	<u>7.1520</u> -	<u>163.52</u> -
170	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (розширення дверних прорізів)	10 м3	0,08	<u>20950.72</u> 12585,13	<u>8365.59</u> 3252,86	1676	1007	<u>669</u> 260	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>9.41</u> 2,13
171	КР5-3-1	Розбирання цегляної перегородки товщ. 120мм	1 м3	0,7	<u>1030.56</u> 941,86	<u>88.70</u> 57,28	721	659	<u>62</u> 40	<u>9.6720</u> 0,4525	<u>6.77</u> 0,32
172	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,856	<u>20950.72</u> 12585,13	<u>8365.59</u> 3252,86	38885	23358	<u>15527</u> 6037	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>218.42</u> 49,5
173	КБ9-62-1 к=0,7 к дем.=0,7 Н2; Н5 =1,15	(Демонтаж) Демонтаж труб димових з листової сталі	т	3,02622	<u>14453.62</u> 10185,08	<u>4264.57</u> 760,26	43740	30822	<u>12906</u> 2301	<u>80.6803</u> 6,2966	<u>244.16</u> 19,05
174	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок ПР-1, ПР-2, ПР-3, ПР-4	1 т	0,46141	<u>36942.66</u> 24105,26	<u>1171.27</u> 450,94	17046	11122	<u>540</u> 208	<u>235.9560</u> 3,7786	<u>108.87</u> 1,74
175	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні	т	0,479866 4	<u>79894.29</u> -	<u>-</u> -	38339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ13-26-6 Н2; Н5 =1, 15, к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,181	<u>12142.25</u> 1316,24	<u>170.59</u> 26,70	2198	238	<u>31</u> 5	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>1.81</u> 0,04
177	КР3-23-2	Пробивання нового дверного прорізу в цегляній перегородці товщ.120мм	1 м3	0,7	<u>2785.13</u> 1334,98	<u>1450.15</u> 562,35	1950	934	<u>1016</u> 394	<u>12.7080</u> 4,6681	<u>8.9</u> 3,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---стеля-----									
178	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,674	<u>5307.43</u>	<u>3.70</u>	3577	3454	<u>2</u>	<u>47.9160</u>	<u>32.3</u>
					5124,14	3,31			2	0,0266	0,02
179	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,674	<u>16053.65</u>	<u>8.51</u>	10820	10637	<u>6</u>	<u>138.5796</u>	<u>93.4</u>
					15781,44	7,62			5	0,0613	0,04
180	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	9,7056	<u>81.53</u>	-	791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
181	КБ15-182-3	Додавати на зміни товщини шпаклівки до 3 мм	100м2	0,674	<u>7174.46</u>	<u>12.77</u>	4836	4825	<u>9</u>	<u>59.2848</u>	<u>39.96</u>
					7158,05	11,44			8	0,0919	0,06
182	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	363,96	<u>24.89</u>	-	9059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	100м2	0,674	<u>6854.20</u>	<u>1.85</u>	4620	4545	<u>1</u>	<u>59.2080</u>	<u>39.91</u>
					6742,61	1,66			1	0,0133	0,01
184	С111-1895	Шпаклівка клейова Кнауф HP FINISH	т	0,02022	<u>24351.95</u>	-	492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	С111-1626-1	Вододисперсійна акрилова фарба Farbex interior	кг	18,872	<u>131.72</u>	-	2486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	7,618	<u>22044.51</u>	<u>6.38</u>	167935	167548	<u>49</u>	<u>193.1310</u>	<u>1471.27</u>
					21993,76	5,72			44	0,0460	0,35
187	& С126-1192-1	Комплекти елементів каркаса підвісних стель AMF Ventatec T24/33/600	100м2	7,618	<u>1952.86</u>	-	14877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	7,618	<u>2647.69</u>	<u>10.64</u>	20170	20089	<u>81</u>	<u>23.1564</u>	<u>176.41</u>
					2637,05	9,53			73	0,0766	0,58
189	& С126-1206-1	Плита для підвісних стель "AMF Ecomin 600x600x13"	м2	677,25	<u>364.20</u>	-	246654	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	& С126-1206-1	Пластикова плита ПВХ для підвісних стель "BRILLIANT" 600x600x8	м2	122,64	<u>388.06</u>	-	47592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів для плит ГКЛ	100м2	0,692	<u>27978.18</u>	<u>104.28</u>	19361	19229	<u>72</u>	<u>226.7616</u>	<u>156.92</u>
					27787,37	93,40			65	0,7506	0,52
192	& С126-1192-1	Комплекти елементів каркаса для підвісних стель з плит ВГКЛ	100м2	0,692	<u>28879.30</u>	-	19984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	100 м2	0,692	<u>25227.45</u>	<u>44.69</u>	17457	16921	<u>31</u>	<u>188.1906</u>	<u>130.23</u>
					24451,60	40,03			28	0,3217	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С111-283-3 варіант 1	Гіпсокартонні листи підшивки стель типу "Кнауф" 1200x2000, товщ.9,5мм	м2	72,66	<u>203.66</u> -	- -	14798	-	- -	- -	- -
195	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по ВГКЛ	100м2	0,692	<u>6854.20</u> 6742,61	<u>1.85</u> 1,66	4743	4666	<u>1</u> 1	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>40.97</u> 0,01
196	С111-1895 варіант 3	Шпаклівка клейова Кнауф HP FINISH	т	0,02076	<u>24351.95</u> -	- -	506	-	- -	- -	- -
197	С111-1626-1 варіант 4	Вододисперсійна акрилова фарба Farbex interior %%%%%%%% заміна норми %%%%%%%%%	кг	19,376	<u>131.72</u> -	- -	2552	-	- -	- -	- -
198	КБ34-58-2 Н2, Н5 = 1,15	Монтаж натяжних стель	100м2	15,403	<u>5650.12</u> 5633,61	<u>16.51</u> 6,65	87029	86774	<u>255</u> 102	<u>51,3360</u> 0,0551	<u>790.73</u> 0,85
199	С111-566-3 варіант 3	Тканина з комплектучими для натяжних стель ----стіни-----	м2	1601,912	<u>815.89</u> -	- -	1306984	-	- -	- -	- -
200	КБ15-63-1 Н2; Н5 =1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними листами на клеї	100м2	52,078	<u>13970.32</u> 12854,33	<u>537.00</u> 490,75	727546	669428	<u>27966</u> 25557	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>6100.13</u> 234,81
201	& С111-1678-3-1Я варіант 1	Стрічка-серпанка армуюча для швів ГКЛ 50мм (рулон 90м) -126грн / 90м=1,40грн/м	10м	458,3	<u>48.07</u> -	- -	22030	-	- -	- -	- -
202	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі для стін типу "Кнауф" 1200x2500, товщина 12,5 мм	м2	615	<u>253.64</u> -	- -	155989	-	- -	- -	- -
203	С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні для стін типу "Кнауф" 1200x2500, товщина 12,5 мм	м2	4853,2	<u>243.44</u> -	- -	1181463	-	- -	- -	- -
204	С111-327 варіант 3	Клей для гіпсокартона Кнауф Perlfix (витрата 1м2-5кг)	кг	18227,3	<u>20.60</u> -	- -	375482	-	- -	- -	- -
205	С111-219 варіант 3	Шпаклівка для заповнення швів ГКЛ "Кнауф Fugenfuller" '''	т	1,654	<u>29025.98</u> -	- -	48009	-	- -	- -	- -
206	КБ10-9-1 Н2; Н5 =1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	100м2	15,257	<u>34955.36</u> 30827,33	- -	533314	470333	- -	<u>264.4080</u> -	<u>4034.07</u> -
207	& С114-48-4	Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Кнауф Insulation Naturoll 2 (1200x9100x50 мм) -21, 84 кв.м/рул (1033грн/рулон)	м2	1571,471	<u>80.07</u> -	- -	125828	-	- -	- -	- -
208	& С1545-44-5	Кріплення для утеплювача з метал. цвяхом 10x100 мм	100шт	259,36	<u>6.49</u> -	- -	1683	-	- -	- -	- -
209	& С126-1192-2 варіант 1	Комплекти елементів каркаса для обшивкі стін гіпсокартоном	100м2	15,257	<u>28879.30</u> -	- -	440611	-	- -	- -	- -
210	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі для стін типу "Кнауф" 1200x2500, товщина 12,5 мм	м2	1602	<u>253.64</u> -	- -	406331	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C111-219 варіант 3	Шпаклівка для заповнення швів ГКЛ "Кнауф Fugenfuller"	т	0,4791	<u>29025.98</u>	-	13906	-	-	-	-
212	& C111- 1678-3-1Я варіант 1	Стрічка-серпанка армуюча для швів ГКЛ 50мм (рулон 90м) -126грн / 90м=1,40грн/м	10м	131,2	<u>48.07</u>	-	6307	-	-	-	-
213	KP11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	1,492	<u>5307.43</u>	<u>3.70</u>	7919	7645	6	<u>47.9160</u>	<u>71.49</u>
214	KP11-29-2	Просте штукатурення стін [одношарове], сумішшю Ceresit СТ-24 при товщині накиду 10мм	100м2	3,161	<u>9358.64</u>	<u>111.04</u>	29583	26225	5	<u>0,0266</u>	<u>0,04</u>
215	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна для основ Ceresit СТ 24	кг	4109,3	<u>17.32</u>	-	71173	-	-	-	-
216	KB15-182-4 H2; H5 =1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Ceresit СТ-29 товщ. 3 мм по підготовленій поверхні	100м2	62,97	<u>10178.32</u>	<u>4.26</u>	640929	624043	268	<u>87.0228</u>	<u>5479.83</u>
217	KB15-182-6 H1=2; H2; H5 =1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 3 мм	100м2	62,97	<u>15044.53</u>	<u>74.57</u>	947354	942404	240	<u>0,0306</u>	<u>1,93</u>
218	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	1574,25	<u>81.53</u>	-	128349	-	-	-	-
219	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	34003,8	<u>24.89</u>	-	846355	-	-	-	-
220	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін підготовлених під фарбування	100м2	66,131	<u>6091.71</u>	<u>1.85</u>	402851	396100	122	<u>52.5960</u>	<u>3478.23</u>
221	C111-1626-1 варіант 4	Вододисперсійна акрилова фарба Farbex interior	кг	1851,668	<u>131.72</u>	-	243902	-	-	-	-
222	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	1322,62	<u>81.53</u>	-	107833	-	-	-	-
223	C111-1895 варіант 3	Шпаклівка клейова Кнауф HP FINISH	т	0,66131	<u>24351.95</u>	-	16104	-	-	-	-
224	KB15-25-1 H2; H5 =1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	6,07	<u>37860.11</u>	<u>72.36</u>	229811	229088	439	<u>323.7066</u>	<u>1964.9</u>
225	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	121,4	<u>81.53</u>	-	9898	-	-	-	-
226	C111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	613,07	<u>867.68</u>	-	531949	-	-	-	-
227	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3945,5	<u>19.16</u>	-	75596	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	246	<u>135,89</u>	-	33429	-	-	-	-
229	C113-2088 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	2574	<u>0,16</u>	-	412	-	-	-	-
230	KP3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної цегли	1 м3	0,053	<u>2285,74</u> 1061,13	<u>103,64</u> 92,82	121	56	<u>5</u> 5	<u>9,5520</u> 0,7459	<u>0,51</u> 0,04
231	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100 ---	1000шт	0,02	<u>14995,38</u>	-	300	-	-	-	-
232	KP5-8-11	Мурування цегляних перегородок товщиною 120 мм	100 м2	1,3542	<u>117400,37</u> 30312,47	<u>693,99</u> 621,54	158984	41049	<u>940</u> 842	<u>259,9920</u> 4,9950	<u>352,08</u> 6,76
233	KP3-28-4	Мурування дверного прорізу в стінах товщ. 380 мм із цегли %%%%%%%% заміна норми %%%%%%%%%	100 м3	0,0222	<u>847070,72</u> 118846,75	<u>9795,44</u> 8772,83	18805	2638	<u>217</u> 195	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>23,75</u> 1,57
234	KP11-1-4	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі сумішшю Ceresit СТ-24 при товщині накиді до 10 мм	100м2	0,117	<u>10669,70</u> 10542,07	<u>112,89</u> 101,10	1248	1233	<u>13</u> 12	<u>90,4200</u> 0,8125	<u>10,58</u> 0,1
235	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна для основ Ceresit СТ 24	кг	152,1	<u>17,32</u>	-	2634	-	-	-	-
236	KB15-182-4 H2; H5 =1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою Ceresit СТ-29 товщ. 3 мм по підготовленій поверхні	100м2	2,702	<u>10178,32</u> 9910,16	<u>4,26</u> 3,81	27502	26777	<u>12</u> 10	<u>87,0228</u> 0,0306	<u>235,14</u> 0,08
237	KB15-182-6 H1=2; H2; H5 =1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 3 мм	100м2	2,702	<u>15044,53</u> 14965,92	<u>74,57</u> 34,22	40650	40438	<u>201</u> 92	<u>123,9516</u> 0,2815	<u>334,92</u> 0,76
238	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	67,55	<u>81,53</u>	-	5507	-	-	-	-
239	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	1459,08	<u>24,89</u>	-	36317	-	-	-	-
240	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін підготовлених під фарбування	100м2	2,702	<u>6091,71</u> 5989,63	<u>1,85</u> 1,66	16460	16184	<u>5</u> 4	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>142,11</u> 0,04
241	C111-1626-1 варіант 4	Вододисперсійна акрилова фарба Farbex interior	кг	75,656	<u>131,72</u>	-	9965	-	-	-	-
242	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	54,04	<u>81,53</u>	-	4406	-	-	-	-
243	C111-1895 варіант 3	Шпаклівка клейова Кнауф HP FINISH	т	0,02702	<u>24351,95</u>	-	658	-	-	-	-
244	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,47	<u>190,48</u> 190,48	-	280	280	-	<u>1,9560</u>	<u>2,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	C311-22-M	Перевезення сміття до 22 км	т	1,47	<u>223,27</u>	<u>223,27</u>	328	-	<u>328</u>	-	-
		-----підлога-----			-	41,53			61	0,3110	0,46
246	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі	100м2	3,908	<u>19854,06</u>	<u>198,02</u>	77590	35777	<u>774</u>	<u>85.6080</u>	<u>334,56</u>
					9154,92	177,35			693	1,4252	5,57
247	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по існуючим конструкціям підлоги	100м2	1,081	<u>18940,94</u>	<u>198,02</u>	20475	8916	<u>214</u>	<u>77,1240</u>	<u>83,37</u>
					8247,64	177,35			192	1,4252	1,54
248	KP7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ. 50мм	100м2	1,081	<u>17675,82</u>	<u>310,91</u>	19108	1798	<u>336</u>	<u>15,5520</u>	<u>16,81</u>
					1663,13	278,45			301	2,2378	2,42
249	KP7-15-3	Улаштування під покриття підлоги основи із ВГКЛ товщ. 12мм	100м2	0,602	<u>21038,78</u>	<u>44,42</u>	12665	2103	<u>27</u>	<u>34,2000</u>	<u>20,59</u>
					3493,87	39,78			24	0,3197	0,19
250	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні вологостійкі 1200x2500, товщина 12 мм	м2	63,2	<u>253,64</u>	-	16030	-	-	-	-
		%%%%%%%%% заміна норми на ХБ %%%%%%%%%%			-	-			-	-	-
		%%%%%%%%% але в ХБ немає норми на обклеювальну гідроізоляцію %%%%%%%%%%									
251	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці з заходом на стіну на висоту 400мм	100м2	0,68	<u>7795,86</u>	<u>33,31</u>	5301	5201	<u>23</u>	<u>63,3480</u>	<u>43,08</u>
					7648,64	29,83			20	0,2398	0,16
252	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,479	<u>4324,46</u>	-	2071	1488	-	<u>27,2760</u>	<u>13,07</u>
					3106,19	-			-	-	-
253	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,201	<u>5454,03</u>	-	1096	851	-	<u>36,7560</u>	<u>7,39</u>
					4235,76	-			-	-	-
254	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	51,68	<u>45,33</u>	-	2343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	C111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	51,68	<u>735,46</u>	-	38009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	C111-2003-3	Однокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 42	кг	197,2	<u>328,12</u>	-	64705	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	76,16	<u>70,64</u>	-	5380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	KP7-15-5	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи до 20 м2	100м2	16,324	<u>23894,00</u>	<u>62,92</u>	390046	103286	<u>1027</u>	<u>60,8040</u>	<u>992,56</u>
					6327,26	56,35			920	0,4529	7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	4,005	<u>22948.72</u> 5381,98	<u>62.92</u> 56,35	91910	21555	<u>252</u> 226	<u>51.7200</u> 0,4529	<u>207.14</u> 1,81
260	& С111-649-7 варіант 1	Плиты OSB толщина 15 мм	м2	2073,558	<u>276.98</u> -	<u>-</u> -	574334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	20,329	<u>15087.34</u> 7971,14	<u>16.66</u> 14,92	306711	162045	<u>339</u> 303	<u>69.9960</u> 0,1199	<u>1422.95</u> 2,44
262	С111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, товщина 3,6 мм	м2	2073,558	<u>784.78</u> -	<u>-</u> -	1627287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КБ11-29-2 Н2; Н5 =1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,989	<u>28541.07</u> 26539,50	<u>76.62</u> 68,62	142391	132406	<u>382</u> 342	<u>227.6310</u> 0,5514	<u>1135.65</u> 2,75
264	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2594	<u>19.16</u> -	<u>-</u> -	49701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	226,5	<u>135.89</u> -	<u>-</u> -	30779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С113-2088 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	3602	<u>0.16</u> -	<u>-</u> -	576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	С111-284 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	508,8	<u>872.04</u> -	<u>-</u> -	443694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	19,871	<u>9781.79</u> 2171,90	<u>3.70</u> 3,31	194374	43158	<u>74</u> 66	<u>17.7240</u> 0,0266	<u>352.19</u> 0,53
269	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	2,251	<u>46294.41</u> 4918,39	<u>24.06</u> 21,55	104209	11071	<u>54</u> 49	<u>41.1960</u> 0,1732	<u>92.73</u> 0,39
270	КР5-9-1	----сантехнічні перегородки---- Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у душових і вбиральнях	100 м2	1,171	<u>25062.13</u> 21271,56	<u>-</u> -	29348	24909	<u>-</u> -	<u>193.8360</u> -	<u>226.98</u> -
271	С1428-11855 варіант 1	Сантехнічні перегородки металлопластикові	м2	117,1	<u>12476.27</u> -	<u>-</u> -	1460971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	КР15-33-4	---- поручні для МГН ----- Установлення поручнів для ванн тощо	10шт	0,4	<u>767.91</u> 765,01	<u>-</u> -	307	306	<u>-</u> -	<u>6.3360</u> -	<u>2.53</u> -
273	С126-1237 варіант 2	Поручень для умивальника настінний, посилений, діаметр 32мм. із нержавіючої сталі	шт	1	<u>2707.06</u> -	<u>-</u> -	2707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для інвалідів кутовий діаметр 32 мм із нержавіючої сталі	шт	1	<u>1600.83</u> -	<u>-</u> -	1601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	С126-1237 варіант 4	Поручень настінний відкидний для інвалідів із тримачем паперу діаметром 32мм із нержавіючої сталі (700мм)	шт	1	<u>2499.52</u> -	<u>-</u> -	2500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	С126-1237 варіант 5	Сидіння для душу відкидне для інвалідів стаціонарне	шт	1	<u>4151,82</u>	-	4152	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	16639932	4532796	<u>72724</u> 43599	-	<u>39550,74</u> 382,11
		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.					16639932 12034412 4576395 2471842 4791,84 896554 19111774				
		Всього по розділу 3					19111774				
		Розділ 4. Ремонт підвальних приміщень									
277	КР3-25-2	Пробивання гнізд розміром 250x250 мм в цегляних стінах вручну	100гнізд	0,06	<u>13490,04</u>	<u>388,68</u>	809	786	<u>23</u>	<u>120.9840</u>	<u>7,26</u>
					13101,36	153,61			9	1,1660	0,07
278	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом (балки перекриття двутавр №20) %%%%%%%% заміна норми %%%%%%%%%	1 м	0,50518	<u>41302,58</u>	<u>573,68</u>	20865	20116	<u>290</u>	<u>333.5280</u>	<u>168,49</u>
					39819,91	96,28			49	0,6583	0,33
279	С111-1046 варіант 1	Двотаври з паралельними гранями полицок, N 20	т	0,52	<u>71093,68</u>	-	36969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
280	КБ13-16-6 к=1,15.	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,192	<u>3486,86</u>	<u>115,07</u>	669	169	<u>22</u>	<u>6.5964</u>	<u>1,27</u>
					880,88	11,92			2	0,0994	0,02
281	КБ13-26-6 к=1,15. к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,192	<u>12142,25</u>	<u>170,59</u>	2331	253	<u>33</u>	<u>9.9912</u>	<u>1,92</u>
					1316,24	26,70			5	0,2219	0,04
282	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	0,11	<u>13601,58</u>	<u>317,05</u>	1496	657	<u>35</u>	<u>53.0880</u>	<u>5,84</u>
					5969,21	178,09			20	1,3939	0,15
283	КР11-6-1	Просте штукатурення цегляних колон	100м2	0,0132	<u>56443,13</u>	<u>736,19</u>	745	594	<u>10</u>	<u>381.3360</u>	<u>5,03</u>
					44974,77	398,38			5	3,1097	0,04
		---стеля---									
284	ХБ3-3-4	Шпаклювання бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: стельові поверхні, товщина шару 2 мм	1 м2	162,6	<u>941,19</u>	-	153037	10465	-	<u>0.5520</u>	<u>89,76</u>
					64,36	-			-	-	-
285	КБ15-57-2 Н2; Н5 =1,15	Торкрет-штукатурка стелі пометалевій сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	1,626	<u>28171,08</u>	<u>633,58</u>	45806	43533	<u>1030</u>	<u>232.3230</u>	<u>377,76</u>
					26772,90	557,56			907	5,3021	8,62
286	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	162,6	<u>360,30</u>	-	58585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
287	& С1633-125-1	Торкрет-суміш гідроізоляційна "Гідростоп" ПРГ-0,5	кг	4878	<u>503.18</u>	-	2454512	-	-	-	-	
288	КР11-1-6	Суцільне вирівнювання штукатурки стель (затирання торкретного шару) цементним розчином при товщині накиду до 7 мм	100м2	1,626	<u>11012.73</u> 10888,80	<u>109.19</u> 97,79	17907	17705	<u>178</u> 159	<u>94.4880</u> 0,7859	<u>153.64</u> 1,28	
289	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,82	<u>4996.15</u>	-	9093	-	-	-	-	
290	КР12-36-4	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	100м2	2,029	<u>3744.03</u> 2987,30	<u>1.85</u> 1,66	7597	6061	<u>4</u> 3	<u>26.2320</u> 0,0133	<u>53.22</u> 0,03	
Разом прямі витрати по розділу 4							2810421	100339	<u>1625</u> 1159		<u>864.19</u> 10,58	
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.							2810421					2864834
Всього по розділу 4												2864834
Розділ 5. Зовнішнє оздоблення												
Цоколь (16,64м2)												
291	КР11-50-1	Відбивання штукатурки зі стін цоколя	100м2	0,1664	<u>7642.72</u> 7121,20	<u>521.52</u> 206,11	1272	1185	<u>87</u> 34	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>12.17</u> 0,26	
292	КР11-41-1	Штукатурення цементним розчином М150 по каменю цоколя	100м2	0,3664	<u>27708.51</u> 17812,41	<u>183.21</u> 164,09	10152	6526	<u>67</u> 60	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>50.97</u> 0,48	
293	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	5,42272	<u>81.53</u>	-	442	-	-	-	-	
Фасад (2414,4 м2)												
294	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів гідроструменевим апаратом	100м2	24,144	<u>7727.31</u> 3517,57	<u>4195.00</u> 1615,55	186568	84928	<u>101284</u> 39006	<u>31.2840</u> 13,7069	<u>755.32</u> 330,94	
295	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементно-полімерним розчином Ceresit CD24	10 м	15,52	<u>892.84</u> 874,33	<u>18.51</u> 16,57	13857	13570	<u>287</u> 257	<u>7.7760</u> 0,1332	<u>120.68</u> 2,07	
296	С1550-50 варіант 1	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	24,36	<u>158.98</u>	-	3873	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	C1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1207,2	<u>79.49</u>	-	95960	-	-	-	-
298	KP11-20-1	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю цементним розчином М150	100м2	0,663	<u>100568.96</u> 76917,73	<u>1043.04</u> 412,23	66677	50996	<u>692</u> 273	<u>600.7320</u> 3,1291	<u>398.29</u> 2,07
299	КБ15-182-4 Н2; Н5 =1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою CERESIT	100м2	0,496	<u>10176.30</u> 9910,16	<u>4.26</u> 3,81	5047	4915	<u>2</u> 2	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>43.16</u> 0,02
300	КБ15-182-6 Н2; Н5 =1, 15. к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 3мм	100м2	0,496	<u>15044.53</u> 14965,92	<u>74.57</u> 34,22	7462	7423	<u>37</u> 17	<u>123.9516</u> 0,2815	<u>61.48</u> 0,14
301	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	12,4	<u>81.53</u>	-	1011	-	-	-	-
302	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	178,56	<u>24.89</u>	-	4444	-	-	-	-
303	KP12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці	100м2	0,496	<u>10387.66</u> 10112,54	<u>3.70</u> 3,31	5152	5016	<u>2</u> 2	<u>88.8000</u> 0,0266	<u>44.04</u> 0,01
304	C111-1626-1 варіант 5	Фарба фасадна акрилова супер Ceresit СТ- 44	кг	19,84	<u>78.10</u>	-	1550	-	-	-	-
305	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по існ. бетонній основі	100м2	0,425	<u>19854.06</u> 9154,92	<u>198.02</u> 177,35	8438	3891	<u>84</u> 75	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>36.38</u> 0,61
306	КБ11-29-2 Н2; Н5 =1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,425	<u>28541.07</u> 26539,50	<u>76.62</u> 68,62	12130	11279	<u>33</u> 29	<u>227.6310</u> 0,5514	<u>96.74</u> 0,23
307	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	221	<u>19.16</u>	-	4234	-	-	-	-
308	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР	кг	19,3	<u>135.89</u>	-	2623	-	-	-	-
309	C113-2088 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	307	<u>0.16</u>	-	49	-	-	-	-
310	C111-284 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	43,35	<u>872.04</u>	-	37803	-	-	-	-
311	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,482	<u>27556.82</u> 17812,41	<u>183.21</u> 164,09	13282	8586	<u>88</u> 79	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>67.05</u> 0,64
312	КБ15-80-4 Н2; Н5 =1,15	Опорядження стін фасадів панелями з риштувань	100 м2	0,283	<u>22571.32</u> 21966,29	<u>441.41</u> 207,59	6388	6216	<u>125</u> 59	<u>174.0042</u> 1,5782	<u>49.24</u> 0,45
313	C126-1288 варіант 1	Вентильовані касети для облицювання фасадів відкритого типу ФКО 25/20 (з комплектуючими)	м2	28,3	<u>1236.33</u>	-	34988	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	29,819	<u>14706.92</u> 9421,23	- -	438546	280932	- -	<u>87.0000</u> -	<u>2594.25</u> -
315	С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	68,58	<u>869.13</u> -	- -	59605	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							1021553	485463	<u>102788</u> 39893		<u>4329.77</u> 337,92
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.							1021553				
							433302				
							525356				
							286700				
							560,11				
							104798				
							1308253				
Всього по розділу 5							1308253				
Розділ 6. Водостічна система RAINWAY 130											
316	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	2,049	<u>8228.44</u> 8228,44	- -	16860	16860	- -	<u>69.7680</u> -	<u>142.95</u> -
317	& С1545-89-6 варіант 3	Ринва, діаметр 130 мм	м	204,9	<u>200.00</u> -	- -	40980	-	- -	- -	- -
318	& С111-828-5 варіант 8	Кронштейн ринви	шт	342	<u>157.59</u> -	- -	53896	-	- -	- -	- -
319	& С111-828-5 варіант 13	Подовжувач кронштейна ринви	шт	342	<u>175.85</u> -	- -	60141	-	- -	- -	- -
320	& С111-828-19 варіант 4	Лійка ринви 130/100	шт	11	<u>638.93</u> -	- -	7028	-	- -	- -	- -
321	& С111-828-19 варіант 5	Муфта ринви	шт	69	<u>435.95</u> -	- -	30081	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	& C111-828-5 варіант 12	Кут ринви зовнішній 90 градусів	шт	8	<u>548.66</u> -	<u>-</u> -	4389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
323	& C111-828-5 варіант 14	Кут ринви внутрішній 90 градусів	шт	6	<u>548.66</u> -	<u>-</u> -	3292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
324	& C111-828-5 варіант 11	Заглушка ринви 130	шт	8	<u>231.74</u> -	<u>-</u> -	1854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
325	КР8-41-2	<i>Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (із збереженого матеріалу)</i>	100м	1,6	<u>7834.99</u> 7834,99	<u>-</u> -	12536	12536	<u>-</u> -	<u>66.4320</u> -	<u>106.29</u> -
326	& C1545-89-6 варіант 4	Труба водостічна, діаметр 100 мм	м	160	<u>247.43</u> -	<u>-</u> -	39589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
327	& C111-827-2-Ю варіант 2	Кронштейн для кріплення труби	шт	162	<u>168.95</u> -	<u>-</u> -	27370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
328	& C111-828-19 варіант 6	Муфта труби	шт	53	<u>292.84</u> -	<u>-</u> -	15521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
329	& C111-828-5 варіант 9	Коліно одномуфтове	шт	11	<u>384.95</u> -	<u>-</u> -	4234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	& C111-828-5 варіант 10	Коліно двомуфтове	шт	24	<u>383.42</u> -	<u>-</u> -	9202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					326973	29396	<u>-</u> -		<u>249.24</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					326973				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297577				
		всього заробітна плата, грн.					29396				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5596				
		Всього будівельні роботи, грн.					342595				

		Всього по розділу 6					342595				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	ХБ1-1-2	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 та фасадна фарба	100м2	24,144	<u>59678.63</u> 59389,96	- -	1440881	1433911	- -	<u>457.0920</u> -	<u>11036.03</u> -
339	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	965,76	<u>81.53</u> -	- -	78738	-	- -	- -	- -
340	С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати IZOVAT-135, толщ.150мм	м3	387,5112	<u>6050.26</u> -	- -	2344544	-	- -	- -	- -
341	С111-2011-6	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	28972,8	<u>29.21</u> -	- -	846295	-	- -	- -	- -
342	& С111-136-1-1И варіант 1	Дюбелі для кріплення теплоізоляції 10x220мм	шт	19508,35 2	<u>10.89</u> -	- -	212446	-	- -	- -	- -
343	С111-1784 варіант 1	Сітка скляна будівельна, лугостійка 145г/м2	м2	2776,56	<u>39.60</u> -	- -	109952	-	- -	- -	- -
344	С1550-22 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	1810,8	<u>110.26</u> -	- -	199659	-	- -	- -	- -
345	С1550-1 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	кг	6518,88	<u>158.02</u> -	- -	1030113	-	- -	- -	- -
346	С1550-30 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 (кольорована)	кг	1212,028 8	<u>260.14</u> -	- -	315297	-	- -	- -	- -
347	С126-1317 варіант 1	Профілі цокольний	м	188	<u>34.99</u> -	- -	6578	-	- -	- -	- -
348	& С111-136-1-1И варіант 3	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	шт	265,584	<u>1.04</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
349	& С111-1844-11-1Щ варіант 1	Профілі кутові захисні з сіткою	м	292	<u>22.42</u> -	- -	6547	-	- -	- -	- -
350	ХБ1-1-2	Укоси(323,8 м2) %%%%%% заміна норми %%%%	100м2	3,238	<u>59678.63</u> 59389,96	- -	193239	192305	- -	<u>457.0920</u> -	<u>1480.06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT17	л	129,52	<u>81,53</u>	-	10560	-	-	-	-
352	C114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати ROCKWOOL Frontrock S 110кг/м3, товщ. 20мм	м3	6,92932	<u>7784,26</u>	-	53940	-	-	-	-
353	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	3885,6	<u>29,21</u>	-	113498	-	-	-	-
354	& C111-136-1-1И варіант 4	Дюбелі для кріплення теплоізоляції 10x110мм	шт	2616,304	<u>8,53</u>	-	22317	-	-	-	-
355	C111-1784 варіант 1	Сітка скляна будівельна, лугостійка 145г/м2	м2	372,37	<u>39,60</u>	-	14746	-	-	-	-
356	C1550-22 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	242,85	<u>110,26</u>	-	26777	-	-	-	-
357	C1550-1 варіант 1	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 35, зерно 2,0 мм	кг	890,45	<u>158,02</u>	-	140709	-	-	-	-
358	C1550-30 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit CT 42 (кольорована)	кг	162,5476	<u>260,14</u>	-	42285	-	-	-	-
359	& C111-1844-11-1Щ варіант 2	Віконний профіль примикання з сіткою	м	1079,4	<u>102,16</u>	-	110272	-	-	-	-
360	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (парапетна планка)	100м	2,222	<u>3193,83</u>	<u>20,87</u>	7097	6680	<u>46</u>	<u>27,3960</u>	<u>60,87</u>
361	& C111-136-1-1И варіант 2	Дюбелі монтажні	шт	444	<u>0,94</u>	-	417	-	-	-	-
362	C111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,55 мм	т	0,232003 464	<u>185679,90</u>	-	43078	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					7370261	1632896	<u>46</u> 43		<u>12576,96</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.					7370261				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5737319				
		всього заробітна плата, грн.					1632939				
		Загальновиробничі витрати, грн.					823225				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1509,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					282386				
		Всього будівельні роботи, грн.					8193486				

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

		Всього по розділу 8						8193486				
		Разом прямі витрати по кошторису						44867947	8758198	<u>343209</u>		<u>75181,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						44867947		149283		1208,23
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						35766540				
		всього заробітна плата, грн.						8907481				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4764214				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9166,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1715060				
		Всього будівельні роботи, грн.						49632161				

		Всього по кошторису						49632161				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						85556,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10622541				

Склав _____ Т.С.Капран
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.О.Середа
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]