

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

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

**Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	6820,414 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	12,27923 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1748,767 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Стіни, перегородки</b>										
1	КР5-7-5 к дем.=0,8	Демонтажні роботи (Демонтаж) Улаштування перегородок із скляних блоків	100 м2	0,053	<u>25123.71</u> 25123,71	- -	1332	1332	- -	<u>171.5280</u> -	<u>9.09</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 1					1332	1332	- -		<u>9.09</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					1332					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					1332					
		Загальновиробничі витрати, грн.					133					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1465</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1465</b>				
		<b>Розділ 2. Опорядження стін, перегородок</b>										
2	КР11-2-11	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,01	<u>41265,32</u> 33363,38	- -	41678	33697	- -	<u>242.2200</u> -	<u>244,64</u> -	
3	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,87	<u>26675,61</u> 18650,03	- -	23208	16226	- -	<u>127.3300</u> -	<u>110,78</u> -	
4	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі гіпсовими сумішами по каменю та бетону ( при толщині 20 мм)	100м2	5,13	<u>96247,93</u> 18650,03	- -	493752	95675	- -	<u>127.3300</u> -	<u>653,20</u> -	
5	КБ11-11-18 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,6009	<u>2274,91</u> 2274,91	- -	28666	28666	- -	<u>18.6300</u> -	<u>234,75</u> -	
6	& С111-874-2 варіант 1	Сітка штукатурна полімерна	м2	1386,099	<u>60,55</u> -	- -	83928	-	- -	- -	- -	
7	КБ15-182-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,6009	<u>14538,52</u> 12026,13	- -	183198	151540	- -	<u>88.3430</u> -	<u>1113,20</u> -	
8	С1555-101 варіант 3	Шпаклівка мінеральна Cerezit	кг	2268,16	<u>20,50</u> -	- -	46497	-	- -	- -	- -	
9	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,6009	<u>5990,88</u> 5966,58	- -	75490	75184	- -	<u>43.8300</u> -	<u>552,30</u> -	
10	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	793,8567	<u>202,46</u> -	- -	160724	-	- -	- -	- -	
11	КБ15-25-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,47	<u>46918,49</u> 40974,70	- -	68970	60233	- -	<u>294.0205</u> -	<u>432,21</u> -	
12	С111-567 варіант 3	Плитки керамічні глазуровані	м2	148,47	<u>812,34</u> -	- -	120608	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						1326719	461221	- -	<u>3341,08</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						1326719				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					865498 461221 132683 - - <b>1459402</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1459402</b>				
		<b>Розділ 3. Опорядження укосів (вікна, двері)</b>									
13	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби	100м2	0,956	<u>4936,52</u> 4936,52	<u>-</u> -	4719	4719	<u>-</u> -	<u>42.4100</u> -	<u>40.54</u> -
14	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	0,054	<u>78042,14</u> 62238,26	<u>-</u> -	4214	3361	<u>-</u> -	<u>441.5000</u> -	<u>23.84</u> -
15	КБ15-182-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,01	<u>14538,52</u> 12026,13	<u>-</u> -	14684	12146	<u>-</u> -	<u>88.3430</u> -	<u>89.23</u> -
16	С1555-101 варіант 3	Шпаклівка мінеральна Cerezit	кг	181,8	<u>20,50</u> -	<u>-</u> -	3727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,01	<u>5990,88</u> 5966,58	<u>-</u> -	6051	6026	<u>-</u> -	<u>43.8300</u> -	<u>44.27</u> -
18	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	63,63	<u>202,46</u> -	<u>-</u> -	12883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ15-47-5 РЕКНр т.ч.п. 2.4. К=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	3,218	<u>5131,04</u> 3414,29	<u>-</u> -	16512	10987	<u>-</u> -	<u>23.3105</u> -	<u>75.01</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					62790	37239	<u>-</u> -		<u>272.89</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62790 25551 37239 6279 - -				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного ТИП N 1	м3	1,1	<u>5367,54</u> 820,67	- -	5904	903	- -	<u>6.4200</u> -	<u>7.06</u> -
27	С111-609 варіант 1	Клей Thomsit (к188Е)	кг	25,97	<u>155.08</u> -	- -	4027	-	- -	- -	- -
28	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,2985	<u>8052.77</u> 7940,46	- -	10457	10311	- -	<u>58.3300</u> -	<u>75.74</u> -
29	С111-562 варіант 2	Лінолеум на теплозвукоізолювальній підоснові, товщина 3,6 мм ТИП N_2	м2	132,447	<u>856.25</u> -	- -	113408	-	- -	- -	- -
30	КБ11-29-2 К-1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6645	<u>32560.62</u> 26435,55	- -	21637	17566	- -	<u>189.6925</u> -	<u>126.05</u> -
31	С111-567 варіант 4	Плитки керамічні ТИП N_3	м2	67,779	<u>763.63</u> -	- -	51758	-	- -	- -	- -
32	КБ11-38-2 К-1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	1,0775	<u>17084.06</u> 12862,12	- -	18408	13859	- -	<u>87.8140</u> -	<u>94.62</u> -
33	& С111-575-1 варіант 1	Ламінат ТИП N_4	м2	109,905	<u>813.11</u> -	- -	89365	-	- -	- -	- -
34	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7361	<u>16381.90</u> 8269,00	- -	12059	6087	- -	<u>64.6875</u> -	<u>47.62</u> -
35	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15, κ=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 70 мм)	100м2	0,7361	<u>23045.92</u> 2763,68	- -	16964	2034	- -	<u>21.6200</u> -	<u>15.91</u> -
36	С111-609 варіант 1	Клей Thomsit (к188Е)	кг	14,722	<u>155.08</u> -	- -	2283	-	- -	- -	- -
37	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,7361	<u>8052.77</u> 7940,46	- -	5928	5845	- -	<u>58.3300</u> -	<u>42.94</u> -
38	С111-562 варіант 2	Лінолеум на теплозвукоізолювальній підоснові, товщина 3,6 мм ТИП N_5	м2	75,0822	<u>856.25</u> -	- -	64289	-	- -	- -	- -
39	КР2-6-1	Улаштування гідроізоляції в 2 шара	100 м2	0,3328	<u>18430.19</u> 9448,78	- -	6134	3145	- -	<u>69.4100</u> -	<u>23.10</u> -
40	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3328	<u>16381.90</u> 8269,00	- -	5452	2752	- -	<u>64.6875</u> -	<u>21.53</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15, κ=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 50 мм)	100м2	0,3328	<u>13827,55</u> 1658,21	- -	4602	552	- -	<u>12,9720</u> -	<u>4,32</u> -
42	КБ11-29-2 К-1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3328	<u>32560,62</u> 26435,55	- -	10836	8798	- -	<u>189,6925</u> -	<u>63,13</u> -
43	С111-567 варіант 4	Плитки керамічні	м2	33,9456	<u>763,63</u> -	- -	25922	-	- -	- -	- -
		ТИП N_6									
44	КР7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	1,8191	<u>38377,29</u> 38377,29	- -	69812	69812	- -	<u>250,7500</u> -	<u>456,14</u> -
45	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	203,7392	<u>53,54</u> -	- -	10908	-	- -	- -	- -
46	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8191	<u>16381,90</u> 8269,00	- -	29800	15042	- -	<u>64,6875</u> -	<u>117,67</u> -
47	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15, κ=7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 55 мм)	100м2	1,8191	<u>16132,15</u> 1934,58	- -	29346	3519	- -	<u>15,1340</u> -	<u>27,53</u> -
48	КБ11-38-2 К-1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	1,8191	<u>17084,06</u> 12862,12	- -	31078	23397	- -	<u>87,8140</u> -	<u>159,74</u> -
49	& С111-575- 1 варіант 1	Ламінат	м2	185,5482	<u>813,11</u> -	- -	150871	-	- -	- -	- -
		ТИП N_7									
50	КБ15-26-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	42,4	<u>913,22</u> 851,00	- -	38721	36082	- -	<u>6,1065</u> -	<u>258,92</u> -
51	С111-567 варіант 2	Плитки керам. для сходів	м2	43,248	<u>834,55</u> -	- -	36093	-	- -	- -	- -
52	КБ11-43-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,205	<u>4393,27</u> 2048,05	- -	18474	8612	- -	<u>14,1910</u> -	<u>59,67</u> -
53	& С111-136- 5 варіант 2	Дюбелі пластмасові	шт	627	<u>0,73</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
54	С113-1880 варіант 1	Шуруп 60x3,5 мм	шт	627	<u>1,18</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					885734	228316	<u>-</u>		<u>1601,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					885734		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					657418				
		всього заробітна плата, грн.					228316				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88571				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>974305</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>974305</b>				
		<b>Розділ 6. Прорізи</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		<b>Всього по розділу 6</b>					-				
		<b>Розділ 7. Вікна</b>									
55	C123-16-1 варіант 2	Вітражі Профіль ПВХ (двокамерний склопакет)	м2	11,11	<u>16679,19</u>	<u>-</u>	185306	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
56	КБ10-25-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,5981	<u>8194,67</u>	<u>-</u>	4901	2844	<u>-</u>	<u>36,2480</u>	<u>21,68</u>
57	& C123-385- 1-У варіант 4	Дошки підвіконні, 350 мм	м	61,0062	<u>797,83</u>	<u>-</u>	48673	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-----							-		-
		Разом прямі витрати по розділу 7					238880	2844	<u>-</u>		<u>21,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					238880		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					236036				
		всього заробітна плата, грн.					2844				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23888				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>262768</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>262768</b>				
		<b>Розділ 8. Двері</b>									
58	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,61895	<u>5302.18</u>	-	3282	3282	-	<u>44.6800</u>	<u>27.65</u>
					5302,18	-			-	-	-
59	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,29	<u>22513.42</u>	-	6529	6529	-	<u>184.3700</u>	<u>53.47</u>
					22513,42	-			-	-	-
60	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,2258	<u>789.16</u>	-	967	967	-	<u>6.6500</u>	<u>8.15</u>
					789,16	-			-	-	-
61	КБ10-96-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1118	<u>41679.47</u>	-	4660	4502	-	<u>270.7330</u>	<u>30.27</u>
					40268,83	-			-	-	-
62	& С123-202-7	Двері металеві (утеплені)	м2	11,18	<u>21164.56</u>	-	236620	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
63	& С111-1846-1-Ф	Анкер рамний	шт	40	<u>5.30</u>	-	212	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
64	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,261	<u>2177.42</u>	-	568	568	-	<u>16.6000</u>	<u>4.33</u>
					2177,42	-			-	-	-
65	& С111-1632-2	Піна монтажна	л	6,24	<u>247.84</u>	-	1547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ10-28-7 К-1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-15	1 блок	3	<u>1572.59</u>	-	4718	3518	-	<u>8.6135</u>	<u>25.84</u>
					1172,56	-			-	-	-
67	КБ10-28-6 К-1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	18	<u>1369.06</u>	-	24643	17978	-	<u>7.3370</u>	<u>132.07</u>
					998,79	-			-	-	-
68	КБ10-28-5 К-1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	4	<u>1187.46</u>	-	4750	3269	-	<u>6.0030</u>	<u>24.01</u>
					817,19	-			-	-	-
69	КБ10-28-4 К-1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	5	<u>1148.67</u>	-	5743	3961	-	<u>5.8190</u>	<u>29.10</u>
					792,14	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КР13-26-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	0,108	<u>57043,23</u> 57043,23	- -	6161	6161	- -	<u>404.6480</u> -	<u>43.70</u> -
80	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,108	<u>24531,57</u> 17743,09	- -	2649	1916	- -	<u>115.9300</u> -	<u>12.52</u> -
81	КБ15-78-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	5,28	<u>76703,22</u> 74632,51	- -	404993	394060	- -	<u>480.5390</u> -	<u>2537.25</u> -
82	С114-4-У варіант 8	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати IZOVAT у=125 кг/м3- 150 мм	м3	84,744	<u>7183,89</u> -	- -	608792	-	- -	- -	- -
83	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	6336	<u>21,82</u> -	- -	138252	-	- -	- -	- -
84	С1555-55 варіант 1	Армуюча склосітка	м2	607,2	<u>57,58</u> -	- -	34963	-	- -	- -	- -
85	С1555-226 варіант 1	Кутовий профіль з склосіткою	м	61,2	<u>7,26</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
86	С111-2016-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 16	л	89,76	<u>88,29</u> -	- -	7925	-	- -	- -	- -
87	С1550-18 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 174	кг	1425,6	<u>131,01</u> -	- -	186768	-	- -	- -	- -
88	С1550-30 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit	кг	265,1	<u>299,05</u> -	- -	79278	-	- -	- -	- -
89	& С111-155- 3-1 варіант 3	Дюбелі пластмасові фасадні, довжиною 220 мм	шт	4266	<u>11,45</u> -	- -	48846	-	- -	- -	- -
90	& С1-1-9-3А варіант 1	Дюбель монтажний	шт	58	<u>1,57</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
91	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів пінопластом (EPS/ПСБ-С) товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Пілястри та колони	100 м2	1,102	<u>75411,14</u> 74632,51	- -	83103	82245	- -	<u>480.5390</u> -	<u>529.55</u> -
92	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	5,7855	<u>4346,36</u> -	- -	25146	-	- -	- -	- -
93	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	1322,4	<u>18,99</u> -	- -	25112	-	- -	- -	- -
94	С1555-55 варіант 1	Армуюча склосітка	м2	126,73	<u>57,58</u> -	- -	7297	-	- -	- -	- -
95	С1555-226 варіант 1	Кутовий профіль з склосіткою	м	302	<u>7,26</u> -	- -	2193	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C111-2016-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	18,734	<u>88,29</u>	-	1654	-	-	-	-
97	& C111-155-3-1 варіант 4	Дюбелі пластмасові фасадні, довжиною 280 мм	шт	808	<u>13,14</u>	-	10617	-	-	-	-
98	& C1-1-9-3A варіант 1	Дюбель монтажний	шт	11	<u>1,57</u>	-	17	-	-	-	-
99	КБ15-78-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,191	<u>93598,38</u> 85888,29	-	17877	16405	-	<u>553,0120</u>	<u>105,63</u>
100	C114-4-У варіант 9	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати ІЗОВАТ у=125 кг/м3- 30 мм	м3	0,4011	<u>7183,02</u>	-	2881	-	-	-	-
101	C111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	233,02	<u>21,82</u>	-	5084	-	-	-	-
102	C1555-55 варіант 1	Армуюча склосітка	м2	24,448	<u>57,58</u>	-	1408	-	-	-	-
103	C111-2016-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	6,68	<u>88,29</u>	-	590	-	-	-	-
104	C1550-18 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit CT 174	кг	52,525	<u>131,01</u>	-	6881	-	-	-	-
105	C1550-30 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit	кг	9,5882	<u>299,05</u>	-	2867	-	-	-	-
106	& C111-155-3-1 варіант 2	Дюбелі пластмасові фасадні, довжиною 100 мм	шт	116	<u>15,51</u>	-	1799	-	-	-	-
107	КР11-50-1	НАЗЕМНА ЧАСТИНА Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з фасаду та цоколю, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,73	<u>7093,42</u> 7093,42	-	5178	5178	-	<u>60,9400</u>	<u>44,49</u>
108	КБ15-78-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. K=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,73	<u>76703,22</u> 74632,51	-	55993	54482	-	<u>480,5390</u>	<u>350,79</u>
109	C114-4-У варіант 10	Плити пінополістирольні екструзійні, товщ. 100 мм	м3	7,811	<u>6436,32</u>	-	50274	-	-	-	-
110	C111-2011-6 варіант 3	Суміш Ceresit CT 85 pro	кг	876	<u>24,17</u>	-	21173	-	-	-	-
111	C1555-55 варіант 1	Армуюча склосітка	м2	83,95	<u>57,58</u>	-	4834	-	-	-	-
112	C111-2016-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	12,41	<u>88,29</u>	-	1096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративно-мозаїчна Ceresit СТ 77	кг	197,1	<u>219,74</u>	-	43311	-	-	-	-
114	& C111-155- 3-1	Дюбелі пластмасові фасадні, довжиною 160 мм	шт	590	<u>3,61</u>	-	2130	-	-	-	-
115	& C1-1-9-3A варіант 1	Дюбель монтажний	шт	8	<u>1,57</u>	-	13	-	-	-	-
116	КР3-55-1	Гідроізоляція зовнішніх стін клеєм з прокладанням склотканини	100 м2	0,73	<u>32365,29</u> 18717,88	-	23627	13664	-	<u>137,5000</u>	<u>100,38</u>
117	C111-599 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонентна) Ceresit CR 66	кг	435,08	<u>57,04</u>	-	24817	-	-	-	-
118	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка для систем утеплення Ceresit	м2	83,95	<u>55,92</u>	-	4694	-	-	-	-
119	КР12-66-1	ПІДЗЕМНА ЧАСТИНА Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,44	<u>941,68</u> 941,68	-	414	414	-	<u>8,0900</u>	<u>3,56</u>
120	C111-233-1 варіант 1	Грунтовка акрилова "Бетоноконтакт"	кг	8,8	<u>122,38</u>	-	1077	-	-	-	-
121	КР19-26-1	Теплоізоляція стін цоколю виробами з плит пінополістирольних на клеї	м3	2,2	<u>4555,22</u> 4555,22	-	10021	10021	-	<u>31,1000</u>	<u>68,42</u>
122	& C111- 1598-6 варіант 3	Утеплювач плити екструдовані пінополістирольні, товщ. 50 мм	м2	44	<u>337,76</u>	-	14861	-	-	-	-
123	C111-2011-3 варіант 1	Бітумний клей	кг	52,8	<u>26,10</u>	-	1378	-	-	-	-
124	& C111-155- 109 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові	шт.	264	<u>16,27</u>	-	4295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					1982874	584546	-		<u>3796,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1982874				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1398328				
		всього заробітна плата, грн.					584546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					198295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2181169</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>2181169</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Покрівля</b>									
		Фронтони									
		Покрівля									
		Горище									
		Слухові вікна									
125	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	0,66	<u>2000.30</u> 171,83	- -	1320	113	- -	<u>1.3100</u> -	<u>0.86</u> -
		Вентиляційні шахти (2 шт)									
126	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,156452	<u>22582.77</u> 14351,50	<u>4164.98</u> -	3533	2245	<u>652</u> -	<u>88.7100</u> -	<u>13.88</u> -
127	С121-783 варіант 2	Металоконструкції	т	0,156452	<u>75614.82</u> -	- -	11830	-	- -	- -	- -
128	КР4-17-7	Улаштування підшивки вентканалів та зонтів плоским листом	100 м2	0,348	<u>5890.42</u> 5524,26	- -	2050	1922	- -	<u>45.2400</u> -	<u>15.74</u> -
129	& С111-1807-7 варіант 2	Плоский лист оцинкований	м2	36,54	<u>472.30</u> -	- -	17258	-	- -	- -	- -
130	КБ13-71-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Нанесення механізованим способом в один шар вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	5,1	<u>9562.89</u> 9537,20	<u>25.51</u> -	48771	48640	<u>130</u> -	<u>73.6805</u> -	<u>375.77</u> -
131	КБ13-71-3 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття з антипірену додавати до норми 13-71-1	100м2	5,1	<u>4361.43</u> 4343,62	<u>17.66</u> -	22243	22152	<u>90</u> -	<u>33.5570</u> -	<u>171.14</u> -
132	С111-1691 варіант 1	Суміш вогнебіозахисна	кг	93,636	<u>170.04</u> -	- -	15922	-	- -	- -	- -
		Ходовий місток М-1									
		Разом прямі витрати по розділу 10					122927	75072	<u>872</u>		<u>577.39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					122927		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46983				
		всього заробітна плата, грн.					75072				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12292				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>135219</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>135219</b>				
		<b>Розділ 11. Водостічна система</b>										
		Разом прямі витрати по розділу 11						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						-				
		<b>Розділ 12. Піддашок К-1 (2 шт)</b>										
133	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,14098	<u>22582.77</u> 14351,50	<u>4164.98</u> -	3184	2023	<u>587</u> -	<u>88.7100</u> -	<u>12.51</u> -	
134	С111-1831 варіант 5	Кутик 80x80x6	т	0,01104	<u>53130.43</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
135	С111-1831 варіант 3	Профіль 80x80x4	т	0,10194	<u>30233.10</u> -	<u>-</u> -	3082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
136	С111-1831 варіант 4	Кутик 50x50x5	т	0,00753	<u>54626.57</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	С111-1831 варіант 6	Профіль 40x30x3	т	0,02047	<u>53352.08</u> -	<u>-</u> -	1092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
138	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,028	<u>35717.27</u> 3849,56	<u>595.00</u> -	1000	108	<u>17</u> -	<u>30.9500</u> -	<u>0.87</u> -	
139	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,028	<u>15032.47</u> 10754,27	<u>186.67</u> -	421	301	<u>5</u> -	<u>79.0000</u> -	<u>2.21</u> -	
140	& С111-37-1 варіант 1	Профнастил Т35Е-А, товщ. 5 мм	м2	3,22	<u>778.43</u> -	<u>-</u> -	2507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
141	& С1-1-9-3А варіант 2	Гвинти самонарізні TD 4,8x28	шт	67	<u>0.58</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
142	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,01	<u>9375.70</u> 8851,35	<u>291.67</u> -	94	89	<u>3</u> -	<u>67.4800</u> -	<u>0.67</u> -	
143	& С111-1807-7 варіант 3	Профлист Т-8, товщ. 5 мм	м2	1,15	<u>740.71</u> -	<u>-</u> -	852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
144	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,124	<u>1678.87</u> 925,34	<u>4.11</u> -	208	115	<u>1</u> -	<u>5.8763</u> -	<u>0.73</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,124	<u>2356,35</u> 604,50	<u>7,74</u> -	292	75	<u>1</u> -	<u>3.8922</u> -	<u>0,48</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					13769	2711	<u>614</u> -		<u>17,47</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13769 10444 2711 1376 - -			<b>15145</b>	
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>15145</b>				
		<b>Розділ 13. Піддашок К-2 (2 шт)</b>									
146	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,586	<u>22582,77</u> 14351,50	<u>4164,98</u> -	13234	8410	<u>2441</u> -	<u>88.7100</u> -	<u>51,98</u> -
147	С111-1831 варіант 3	Профіль 80x80x4	т	0,2872	<u>30233,10</u> -	<u>-</u> -	8683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	С111-1831 варіант 5	Кутик 80x80x6	т	0,05304	<u>53130,43</u> -	<u>-</u> -	2818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С111-1831 варіант 4	Кутик 50x50x5	т	0,0212	<u>54626,57</u> -	<u>-</u> -	1158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С111-1831 варіант 7	Штаба 200x8	т	0,03016	<u>53352,08</u> -	<u>-</u> -	1609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	С111-1831 варіант 8	Профіль 100x100x4	т	0,1944	<u>53296,67</u> -	<u>-</u> -	10361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,104	<u>35717,27</u> 3849,56	<u>595,00</u> -	3715	400	<u>62</u> -	<u>30.9500</u> -	<u>3,22</u> -
153	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,104	<u>11051,87</u> 10754,27	<u>186,67</u> -	1149	1118	<u>19</u> -	<u>79.0000</u> -	<u>8,22</u> -
154	& С111-37-1 варіант 1	Профнастил Т35Е-А, товщ. 5 мм	м2	11,96	<u>778,43</u> -	<u>-</u> -	9310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С1-1-9-3А варіант 2	Гвинти самонарізні TD 4,8x28	шт	126	<u>0,58</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КР8-40-10	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,106	<u>9375,70</u> 8851,35	<u>291,67</u> -	994	938	<u>31</u> -	<u>67.4800</u> -	<u>7,15</u> -
157	& С111-1807-7 варіант 3	Профлист Т-8, товщ. 5 мм	м2	12,19	<u>740,71</u> -	<u>-</u> -	9029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,264	<u>1678,83</u> 925,32	<u>4,09</u> -	443	244	<u>1</u> -	<u>5.8762</u> -	<u>1,55</u> -
159	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,264	<u>2356,38</u> 604,50	<u>7,77</u> -	622	160	<u>2</u> -	<u>3.8922</u> -	<u>1,03</u> -
Разом прямі витрати по розділу 13							63198	11270	<u>2556</u> -		<u>73,15</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							63198				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49372				
всього заробітна плата, грн.							11270				
Загальновиробничі витрати, грн.							6319				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>69517</b>				
<b>Всього по розділу 13</b>							<b>69517</b>				
<b>Розділ 14. Ганок №1 (2 шт)</b>											
160	& С111-1784-985-Ю варіант 1	Сітка 5Вр-1-100	м2	8,56	<u>143,80</u> -	<u>-</u> -	1231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т (огороження ганку)	1т	0,06192	<u>22582,77</u> 14351,50	<u>4164,98</u> -	1398	889	<u>258</u> -	<u>88.7100</u> -	<u>5,49</u> -
162	С111-1755 варіант 1	Огорожа металева	т	0,06192	<u>73333,13</u> -	<u>-</u> -	4541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ11-11-13 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,0884	<u>10538,90</u> 9364,19	<u>-</u> -	932	828	<u>-</u> -	<u>73.2550</u> -	<u>6,48</u> -
164	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 5-35 мм Ceresit CN 83 (2кг на 1м2 товщ. 1мм) (товщ 3мм)	кг	53,04	<u>10,92</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15234 - - <b>167556</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>167556</b>				
		<b>Розділ 15. Інші роботи</b>									
179	KP20-5-1	Інші роботи Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	7,51	<u>9714,01</u> 9384,40	<u>-</u> -	72952	70477	<u>-</u> -	<u>72.5000</u> -	<u>544,48</u> -
180	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1137	<u>9706,97</u> 385,28	<u>9321,69</u> -	1104	44	<u>1060</u> -	<u>3.3100</u> -	<u>0,38</u> -
181	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	11,37	<u>189,73</u> 189,73	<u>-</u> -	2157	2157	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>18,53</u> -
182	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	11,37	<u>123,13</u> -	<u>123,13</u> -	1400	-	<u>1400</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 15					77613	72678	<u>2460</u> -		<u>563,39</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					77613 2475 72678 7761 - - <b>85374</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>85374</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					6200361	1748767	<u>7741</u> -		<u>12279,23</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6200361 4443853				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					1748767					
		Загальновиробничі витрати, грн.					620053					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6820414</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6820414</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>12279,23</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1748767</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на загальнобудівельні роботи (додаткові)**

**Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	2202,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,81347 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	774,663 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Стіни, перегородки</b>										
1	KP5-3-1	Демонтажні роботи Розбирання цегляних перегородок	1 м3	16,42	938,18	-	15405	15405	-	8,0600	132,35	
		Разом прямі витрати по розділу 1			938,18	-	15405	15405	-	-	132,35	
		Разом будівельні роботи, грн.					15405				-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					15405					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1541					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16946</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>16946</b>				
		<b>Розділ 2. Опорядження стін, перегородок</b>										
2	КР5-8-5	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100 м2	3	<u>47869,97</u> 36204,54	- -	143610	108614	- -	<u>259.7915</u> -	<u>779,37</u> -	
3	С1422-10936 варіант 1	Цегла одинарна, розміри 250х120х65 мм	1000шт	15	<u>15359,00</u> -	- -	230385	-	- -	- -	- -	
4	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями (комени)	1 м3	2	<u>13112,05</u> 6219,66	- -	26224	12439	- -	<u>46.2772</u> -	<u>92,55</u> -	
5	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладання ніш радіаторів)	100 м3	0,086	<u>807969,96</u> 126970,17	- -	69485	10919	- -	<u>967.9818</u> -	<u>83,25</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						469704	131972	- -	<u>955,17</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						469704				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						337732				
		всього заробітна плата, грн.						131972				
		Загальновиробничі витрати, грн.						46971				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>516675</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>516675</b>				
		<b>Розділ 3. Опорядження укосів (вікна, двері)</b>										
6	КР11-7-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі	100м2	0,956	<u>25462,01</u> 25462,01	- -	24342	24342	- -	<u>180.6201</u> -	<u>172,67</u> -	
7	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями (віконні прорізи)	1 м3	0,52	<u>13112,05</u> 6219,66	- -	6818	3234	- -	<u>46.2772</u> -	<u>24,06</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						31160	27576	- -	<u>196,73</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						31160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3584 27576 3116 - - <b>34276</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>34276</b>					
<b>Розділ 4. Прорізи</b>												
8	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,549175	<u>16629.96</u> 10770,03	<u>3975.90</u> -	9133	5915	<u>2183</u> -	<u>145.6000</u> -	<u>79.96</u> -	
9	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 m	0,549175	<u>34710.43</u> 24010,49	<u>-</u> -	19062	13186	<u>-</u> -	<u>196.6300</u> -	<u>107.98</u> -	
10	С111-1838 варіант 2	Швелери N33 із сталі марки С245	т	0,1694	<u>55568.58</u> -	<u>-</u> -	9413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	С111-1838 варіант 3	Швелери N30 із сталі марки С245	т	0,121	<u>53397.76</u> -	<u>-</u> -	6461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С111-1838 варіант 4	Швелери N16 із сталі марки С245	т	0,10508	<u>54626.57</u> -	<u>-</u> -	5740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	С1110-174 варіант 1	Сталь кутова 63х63х5 мм	т	0,08422	<u>49432.31</u> -	<u>-</u> -	4163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	С111-1811 варіант 2	Сталева штаба, переріз 80х6	т	0,027255	<u>36696.11</u> -	<u>-</u> -	1000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	С111-1811 варіант 3	Сталева штаба, переріз 150х10	т	0,00918	<u>55457.76</u> -	<u>-</u> -	509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	& С111-90-1 варіант 1	Болт М16х300х5.8	шт	11	<u>92.40</u> -	<u>-</u> -	1016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	& С111-120- 2 варіант 1	Гайка М16	шт	22	<u>14.40</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	& С113-123- 18 варіант 1	Шайба М16.01.05	шт	22	<u>3.26</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& С111-90-1 варіант 2	Болт М12х300х5.8	шт	20	<u>84.19</u> -	<u>-</u> -	1684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	& С111-120-2 варіант 2	Гайка М12	шт	40	<u>9,58</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	& С113-123-18 варіант 3	Шайба М12.01.05	шт	40	<u>5,39</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,1734	<u>16686,82</u> 16686,82	<u>-</u> -	2893	2893	<u>-</u> -	<u>122.5800</u> -	<u>21,26</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 4						62062	21994	<u>2183</u> -		<u>209,20</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						62062				
		-----						37885				
								21994				
								6205				
								-				
								-				
								<b>68267</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>68267</b>				
		<b>Розділ 5. Балки</b>										
23	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,015	<u>4341,72</u> 4341,72	<u>-</u> -	65	65	<u>-</u> -	<u>37.3000</u> -	<u>0,56</u> -	
24	КР11-8-1	Ремонт штукатурки горизонтальних тяг та карнизів всередині будівлі довжиною до 5 м по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	0,015	<u>102112,15</u> 102112,15	<u>-</u> -	1532	1532	<u>-</u> -	<u>676.7324</u> -	<u>10,15</u> -	
25	С1555-101 варіант 4	Ремонтна суміш	кг	25	<u>20,50</u> -	<u>-</u> -	513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 5						2110	1597	<u>-</u> -		<u>10,71</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						2110				
								513				
								1597				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					211 - - <b>2321</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2321</b>				
<b>Розділ 6. Підлоги</b>											
26	KP1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням ТИП N 1	100 м3	1,368225	<u>88446.40</u> 85958,29	- -	121015	117610	- -	<u>731.0000</u> -	<u>1000.17</u> -
27	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,31164	<u>2792.16</u> 2694,66	<u>97.50</u> -	870	840	<u>30</u> -	<u>21.0800</u> -	<u>6.57</u> -
28	KP18-59-1	Підсіпка суміші 0,40	100м3	0,31164	<u>1383.58</u> 1383,58	- -	431	431	- -	<u>11.8864</u> -	<u>3.70</u> -
29	& C1421-9601-1 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш	м3	31,164	<u>1264.56</u> -	- -	39409	-	- -	- -	- -
30	KP1-14-1 K=2	Ущільнення суміші пневматичними трамбівками	100 м3	0,31164	<u>5584.31</u> 5389,31	<u>195.00</u> -	1740	1680	<u>60</u> -	<u>42.1600</u> -	<u>13.14</u> -
31	KP7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	1,2985	<u>38377.29</u> 38377,29	- -	49833	49833	- -	<u>250.7500</u> -	<u>325.60</u> -
32	KP7-19-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100м2	1,2985	<u>31442.20</u> 26866,89	- -	40828	34887	- -	<u>175.5432</u> -	<u>227.94</u> -
33	C111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	290,864	<u>53.54</u> -	- -	15573	-	- -	- -	- -
34	KP3-32-1	Армування підлоги та інших конструкцій	1 т	0,80493	<u>14992.43</u> 13950,60	<u>1041.83</u> -	12068	11229	<u>839</u> -	<u>102.4800</u> -	<u>82.49</u> -
35	& C124-21-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь діаметр 10 мм	т	0,80493	<u>45767.32</u> -	- -	36839	-	- -	- -	- -
36	KB11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	1,2985	<u>21880.14</u> 7619,96	- -	28411	9895	- -	<u>58.8687</u> -	<u>76.44</u> -
37	KB11-15-4 к=30	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів (до заг. товщ. 180 мм)	100м2	1,2985	<u>65514.78</u> 7385,64	- -	85071	9590	- -	<u>58.3200</u> -	<u>75.73</u> -
38	KP2-6-1	Улаштування гідроізоляції в 2 шара	100 м2	1,2985	<u>12091.05</u> 9448,78	- -	15700	12269	- -	<u>69.4100</u> -	<u>90.13</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,2985	<u>5066,88</u> 5066,88	- -	6579	6579	- -	<u>37.7000</u> -	<u>48,95</u> -
40	& С111-1598-6 варіант 4	Утеплювач плити екструдовані пінополістирольні, товщ. 50 мм	м2	132,447	<u>411,76</u> -	- -	54536	-	- -	- -	- -
41	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,2985	<u>16381,90</u> 8269,00	- -	21272	10737	- -	<u>64.6875</u> -	<u>84,00</u> -
42	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15, κ=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 60 мм)  ТИП N 2	100м2	1,2985	<u>18436,74</u> 2210,95	- -	23940	2871	- -	<u>17.2960</u> -	<u>22,46</u> -
43	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,15948	<u>2792,16</u> 2694,66	<u>97,50</u> -	445	430	<u>15</u> -	<u>21.0800</u> -	<u>3,36</u> -
44	КР18-59-1	Підсипка суміші 0,40	100м3	0,15948	<u>1383,58</u> 1383,58	- -	221	221	- -	<u>11.8864</u> -	<u>1,90</u> -
45	& С1421-9601-1 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш	м3	15,948	<u>1264,56</u> -	- -	20167	-	- -	- -	- -
46	КР1-14-1 К=2	Ущільнення суміші пневматичними трамбівками	100 м3	0,15948	<u>5584,31</u> 5389,31	<u>195,00</u> -	891	859	<u>32</u> -	<u>42.1600</u> -	<u>6,72</u> -
47	КР7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,6645	<u>38377,29</u> 38377,29	- -	25502	25502	- -	<u>250.7500</u> -	<u>166,62</u> -
48	КР7-19-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100м2	0,6645	<u>31442,20</u> 26866,89	- -	20893	17853	- -	<u>175.5432</u> -	<u>116,65</u> -
49	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	148,848	<u>53,54</u> -	- -	7969	-	- -	- -	- -
50	КР3-32-1	Армування підлоги та інших конструкцій	1 т	0,41192	<u>14992,43</u> 13950,60	<u>1041,83</u> -	6176	5747	<u>429</u> -	<u>102.4800</u> -	<u>42,21</u> -
51	& С124-21-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь діаметр 10 мм	т	0,41192	<u>45767,32</u> -	- -	18852	-	- -	- -	- -
52	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,6645	<u>21880,14</u> 7619,96	- -	14539	5063	- -	<u>58.8687</u> -	<u>39,12</u> -
53	КБ11-15-4 κ=30	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів (до заг. товщ. 180 мм)	100м2	0,6645	<u>65514,78</u> 7385,64	- -	43535	4908	- -	<u>58.3200</u> -	<u>38,75</u> -
54	КР2-6-1	Улаштування гідроізоляції в 2 шара	100 м2	0,6645	<u>12091,05</u> 9448,78	- -	8035	6279	- -	<u>69.4100</u> -	<u>46,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,6645	<u>5066,88</u> 5066,88	- -	3367	3367	- -	<u>37.7000</u> -	<u>25.05</u> -
56	& С111-1598-6 варіант 4	Утеплювач плити екструдовані пінополістирольні, товщ. 50 мм	м2	67,779	<u>411,76</u> -	- -	27909	-	- -	- -	- -
57	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6645	<u>16381,90</u> 8269,00	- -	10886	5495	- -	<u>64.6875</u> -	<u>42.98</u> -
58	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1, 15, κ=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 60 мм)	100м2	0,6645	<u>18436,74</u> 2210,95	- -	12251	1469	- -	<u>17.2960</u> -	<u>11.49</u> -
		ТИП N 3									
59	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,2586	<u>2792,16</u> 2694,66	<u>97,50</u> -	722	697	<u>25</u> -	<u>21.0800</u> -	<u>5.45</u> -
60	КР18-59-1	Підсіпка суміші 0,40	100м3	0,2586	<u>1383,58</u> 1383,58	- -	358	358	- -	<u>11.8864</u> -	<u>3.07</u> -
61	& С1421-9601-1 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш	м3	25,86	<u>1264,56</u> -	- -	32702	-	- -	- -	- -
62	КР1-14-1 К=2	Ущільнення суміші пневматичними трамбівками	100 м3	0,2586	<u>5584,31</u> 5389,31	<u>195,00</u> -	1444	1394	<u>50</u> -	<u>42.1600</u> -	<u>10.90</u> -
63	КР7-19-1	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	1,0775	<u>38377,29</u> 38377,29	- -	41352	41352	- -	<u>250.7500</u> -	<u>270.18</u> -
64	КР7-19-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом	100м2	1,0775	<u>31442,20</u> 26866,89	- -	33879	28949	- -	<u>175.5432</u> -	<u>189.15</u> -
65	С111-1716 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	241,36	<u>53,54</u> -	- -	12922	-	- -	- -	- -
66	КР3-32-1	Армування підлоги та інших конструкцій	1 т	0,66794	<u>14992,43</u> 13950,60	<u>1041,83</u> -	10014	9318	<u>696</u> -	<u>102.4800</u> -	<u>68.45</u> -
67	& С124-21-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь діаметр 10 мм	т	0,66794	<u>45767,32</u> -	- -	30570	-	- -	- -	- -
68	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	1,0775	<u>21880,14</u> 7619,96	- -	23576	8211	- -	<u>58.8687</u> -	<u>63.43</u> -
69	КБ11-15-4 κ=30	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів (до заг. товщ. 180 мм)	100м2	1,0775	<u>65514,78</u> 7385,64	- -	70592	7958	- -	<u>58.3200</u> -	<u>62.84</u> -
70	КР2-6-1	Улаштування гідроізоляції в 2 шара	100 м2	1,0775	<u>12091,05</u> 9448,78	- -	13028	10181	- -	<u>69.4100</u> -	<u>74.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
71	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,0775	<u>5066,88</u> 5066,88	- -	5460	5460	- -	<u>37.7000</u> -	<u>40,62</u> -			
72	& С111-1598-6 варіант 4	Утеплювач плити екструдовані пінополістирольні, товщ. 50 мм	м2	109,905	<u>411,76</u> -	- -	45254	-	- -	- -	- -			
73	КБ11-11-1 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,0775	<u>16381,90</u> 8269,00	- -	17651	8910	- -	<u>64,6875</u> -	<u>69,70</u> -			
74	КБ11-11-2 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15, κ=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до заг. товщ. 60 мм)	100м2	1,0775	<u>18436,74</u> 2210,95	- -	19866	2382	- -	<u>17,2960</u> -	<u>18,64</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 6							1135143	470814	<u>2176</u> -		<u>3475,51</u> -			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1135143		662153	470814	113511	-	-	<b>1248654</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1248654</b>							
<b>Розділ 7. Фасади</b>														
75	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	6,1652	<u>8904,86</u> 8904,86	- -	54900	54900	- -	<u>74,3000</u> -	<u>458,07</u> -			
76	КР11-41-1 κ дем.=0,8	(Демонтаж) цементно-вапняної штукатурки по каменю стін фасадів	100м2	0,2562	<u>14334,31</u> 14334,31	- -	3672	3672	- -	<u>93,6577</u> -	<u>24,00</u> -			
77	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,2562	<u>24937,92</u> 17743,09	- -	6389	4546	- -	<u>115,9300</u> -	<u>29,70</u> -			
78	КБ13-16-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,015	<u>1678,87</u> 925,34	<u>4,11</u> -	25	14	- -	<u>5,8763</u> -	<u>0,09</u> -			
79	КБ13-26-6 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,015	<u>612,24</u> 604,50	<u>7,74</u> -	9	9	- -	<u>3,8922</u> -	<u>0,06</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					64995	63141	<u>-</u>		<u>511,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64995		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1854				
		всього заробітна плата, грн.					63141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>71495</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>71495</b>				
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
80	КР8-36-3	Горище Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	5,1	<u>3349,04</u> 1777,37	<u>-</u> -	17080	9065	<u>-</u> -	<u>13,0564</u> -	<u>66,59</u> -
81	& С121-823- 1 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	561	<u>24,05</u> -	<u>-</u> -	13492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					30572	9065	<u>-</u>		<u>66,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					30572		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21507				
		всього заробітна плата, грн.					9065				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3060				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33632</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>33632</b>				
		<b>Розділ 9. Ганок №1 (2 шт)</b>									
82	КР2-1-3	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	4,092	<u>1112,12</u> 1112,12	<u>-</u> -	4551	4551	<u>-</u> -	<u>8,7000</u> -	<u>35,60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ6-3-4 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0818	<u>594476.36</u> 74809,31	<u>38686.45</u> -	48628	6119	<u>3165</u> -	<u>563.4080</u> -	<u>46.09</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					53179	10670	<u>3165</u> -		<u>81.69</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					53179 39344 10670 5318 - - <b>58497</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>58497</b>				
		<b>Розділ 10. Ганок №2 (пандус)</b>									
84	КР2-1-3	Розбирання бетонних фундаментів	1 м3	4,2	<u>1112.12</u> 1112,12	<u>-</u> -	4671	4671	<u>-</u> -	<u>8.7000</u> -	<u>36.54</u> -
85	КБ6-3-4 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,1939	<u>594476.36</u> 74809,31	<u>38686.45</u> -	115269	14506	<u>7501</u> -	<u>563.4080</u> -	<u>109.24</u> -
86	КБ11-11-18 РЕКНр т.ч. п.2.4. К=1,15	Армування стяжки антивандальною сіткою	100м2	0,135	<u>2448.97</u> 2274,91	<u>-</u> -	331	307	<u>-</u> -	<u>18.6300</u> -	<u>2.52</u> -
87	С111-873 варіант 1	Сітка антивандальна	м2	14,85	<u>229.43</u> -	<u>-</u> -	3407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					123678	19484	<u>7501</u> -		<u>148.30</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					123678 96693 19484 12368 - - <b>136046</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>136046</b>				
		<b>Розділ 11. Інші роботи</b>										
		Інші роботи										
88	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,438906 375	<u>9706,97</u> 385,28	<u>9321,69</u> -	4260	169	<u>4091</u> -	<u>3.3100</u> -	<u>1,45</u> -	
89	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	14,63021 25	<u>189,73</u> 189,73	<u>-</u> -	2776	2776	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>23,85</u> -	
90	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	58,52085	<u>123,13</u> -	<u>123,13</u> -	7206	-	<u>7206</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 11						14242	2945	<u>11297</u>		<u>25,30</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						14242		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						2945				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1424				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>15666</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						<b>15666</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						2002250	774663	<u>26322</u>		<u>5813,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						2002250		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1201265				
		всього заробітна плата, грн.						774663				
		Загальновиробничі витрати, грн.						200225				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>2202475</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>2202475</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5813,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					774663				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на провідна мережа інтернет

Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 34,098 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09092 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 12,996 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Провідна система інтернет</b>											
1	КМ8-529-1	Монтаж маршрутизатора на 8 портів	шт	2	852,77	-	1706	1428	-	4.8000	9.60
					713,95	-			-	-	-
2	1504-7037 варіант 1	Маршрутизатор на 8 портів Asus RT-AC88U	шт	2	1732,58	-	3465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-591-10	Розетка комп'ютерна	100 шт	0,14	19744,75	305,00	2764	2266	43	108.8000	15.23
					16182,91	100,15			14	0,6230	0,09
4	290902-226 варіант 1	Розетка комп'ютерна РК10-КБ	шт	14	221,51	-	3101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,5	5017,09	-	12543	8458	-	24.0000	60.00
					3383,28	-			-	-	-
6	& С154-62-85 варіант 1	Кабель системний екранований FTP 4x2x0, 5 5Е	м	250	10,82	-	2705	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-107-1	Установлення конекторів	шт	14	<u>47,93</u>	-	671	671	-	<u>0,3400</u>	<u>4,76</u>
					47,93	-			-	-	-
8	1503-7042	Конектор RJ-45	шт	14	<u>303,14</u>	-	4244	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	& C1512-5-1	Коробка установочна КМ40001	шт	14	<u>4,69</u>	-	66	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,14	<u>1133,85</u>	-	159	159	-	<u>8,8700</u>	<u>1,24</u>
					1133,85	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					31424	12982	<u>43</u> 14		<u>90,83</u> 0,09
		Разом устаткування, грн.					7709				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					303				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>8012</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					23715				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10690				
		всього заробітна плата, грн.					12996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2371				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26086</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>34098</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					31424	12982	<u>43</u> 14		<u>90,83</u> 0,09
		Разом устаткування, грн.					7709				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					303				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>8012</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					23715				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10690				
		всього заробітна плата, грн.					12996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2371				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26086</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>34098</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>90,92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>12996</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на блискавкозахист

Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 89,717 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12603 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,582 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>												
		Монтажні роботи										
1	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої оцинкованої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,6	<u>4658.57</u> 4217,82	- -	2795	2531	- -	<u>29.9200</u> -	<u>17.95</u> -	
2	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>1578.86</u> 1578,86	- -	1263	1263	- -	<u>11.2000</u> -	<u>8.96</u> -	
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	<u>3157.73</u> 3157,73	- -	379	379	- -	<u>22.4000</u> -	<u>2.69</u> -	
4	КМ8-152-8	Монтаж тримачів дроту	100 шт	0,3	<u>451.10</u> 451,10	- -	135	135	- -	<u>3.2000</u> -	<u>0.96</u> -	
5	КМ8-82-1	Монтаж з'єднувача круглих та пласких провідників	100 шт	0,12	<u>9780.81</u> 9236,48	- -	1174	1108	- -	<u>64.0000</u> -	<u>7.68</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КМ8-82-1	Монтаж з'єднувача універсального	100 шт	0,02	9780,81 9236,48	- -	196	185	- -	64,0000	1,28	
7	КМ10-898-14	Захист струмовідводу	м	20	48,84 43,46	- -	977	869	- -	0,3400	6,80	
8	КМ10-372-2	Монтаж блискавкоприймача	пристрій	3	3409,08 3232,77	- -	10227	9698	- -	22,4000	67,20	
Разом прямі витрати по розділу 1							17146	16168	- -		113,52	
Разом будівельні роботи, грн.							17146					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							978					
всього заробітна плата, грн.							16168					
Загальновиробничі витрати, грн.							1716					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>18862</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>18862</b>					
<b>Розділ 2. Матеріали, конструкції</b>												
9	& С157-241-1 варіант 4	Круглий провідник RD 8-ALU, діам. 8 мм	м	60	55,16 -	- -	3310	-	- -	- -	- -	
10	& С1545-37-2-30 варіант 7	Тримач провідника на даху 159 K-VA, діам. 8 мм	шт	20	46,16 -	- -	923	-	- -	- -	- -	
11	& С1545-37-2-30 варіант 8	Тримач провідника 177 20 M8, діам. 8 мм	шт	10	46,16 -	- -	462	-	- -	- -	- -	
12	& С157-241-1 варіант 5	Плаский провідник сталевий оцинкований DIN 30x3,5 (штаба)	м	12	65,36 -	- -	784	-	- -	- -	- -	
13	& С1545-37-2-30 варіант 9	З'єднувач круглих та пласких провідників 252 8-10xFL30 AT	шт	4	245,06 -	- -	980	-	- -	- -	- -	
14	& С1545-37-2-30 варіант 10	З'єднувач провідника Vario 249 8-10 ST, діам. 8 мм	шт	8	216,90 -	- -	1735	-	- -	- -	- -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,02928	<u>29798,08</u> 29798,08	<u>-</u> -	872	872	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>7.67</u> -
24	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,02928	<u>18521,75</u> 18521,75	<u>-</u> -	542	542	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>4.84</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1414	1414	<u>-</u> -		<u>12.51</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1414 1414 141 - - <b>1555</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1555</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					81561	17582	<u>-</u> -		<u>126.03</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					81561 63979 17582 8156 - - <b>89717</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>89717</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>126,03</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>17582</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на електромонтажні роботи

Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 535,924 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,71653 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 96,888 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Силове електрообладнання</b>											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	4	<u>695.90</u> 510,06	- -	2784	2040	- -	<u>3.7031</u> -	<u>14.81</u> -
2	С1514-6 варіант 8	Шафа металева ЩУРН-3/12з-О 74У2	шт	2	<u>2614.41</u> -	- -	5229	-	- -	- -	- -
3	С1514-6 варіант 9	Бокс пластиковий ЩРВ-П-24	шт	2	<u>817.17</u> -	- -	1634	-	- -	- -	- -
4	КБ21-24-13	Монтаж обмежувачів перенапруги	шт	2	<u>447.07</u> 306,61	- -	894	613	- -	<u>2.2001</u> -	<u>4.40</u> -
5	С1545-492 варіант 3	Обмежувач перенапруги 380В, ОПС1-С-3Р	шт	2	<u>3232.38</u> -	- -	6465	-	- -	- -	- -
6	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>267.26</u> 237,98	- -	535	476	- -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1514-1 варіант 2	Лічильник тарифний електронний NIK2303 АРП-6 ЗТ.1002.М.11, 5(80)А 3x220/380В	шт	2	<u>7018,93</u>	-	14038	-	-	-	-
8	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>53041,39</u> 39806,79	<u>41,25</u> -	4243	3185	<u>3</u> -	<u>285.6400</u> 0,0830	<u>22,85</u> 0,01
9	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>40042,03</u> 28539,73	<u>41,25</u> -	2403	1712	<u>2</u> -	<u>207,2000</u> 0,0830	<u>12,43</u> -
10	C1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач АBB S203 3P 380В С 80А	шт	6	<u>9588,38</u>	-	57530	-	-	-	-
11	C1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач 1P ВА 47-29 Un=220В In=63А/50А	шт	2	<u>290,06</u>	-	580	-	-	-	-
12	C1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач 1P ВА 47-29 Un=220В In=63А/16А	шт	2	<u>261,80</u>	-	524	-	-	-	-
13	C1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач 1P ВА 47-29 Un=220В In=63А/10А	шт	4	<u>192,60</u>	-	770	-	-	-	-
14	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>40042,03</u> 28539,73	<u>41,25</u> -	3203	2283	<u>3</u> -	<u>207,2000</u> 0,0830	<u>16,58</u> 0,01
15	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	<u>53041,39</u> 39806,79	<u>41,25</u> -	2122	1592	<u>2</u> -	<u>285.6400</u> 0,0830	<u>11,43</u> -
16	C1547-16 варіант 21	Диференційний автоматичний вимикач АВДТ 32 2P С 20А	шт	8	<u>606,26</u>	-	4850	-	-	-	-
17	C1547-16 варіант 22	Диференційний автоматичний вимикач АВДТ 32 2P С 40А	шт	4	<u>353,50</u>	-	1414	-	-	-	-
18	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,24	<u>4049,79</u> 3308,28	-	972	794	-	<u>25,2213</u>	<u>6,05</u>
19	C113-1373 варіант 3	Труба гофрована ПВХ, діаметр 20 мм	м	24	<u>14,92</u>	-	358	-	-	-	-
20	KB21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,43	<u>4445,80</u> 3553,38	-	1912	1528	-	<u>27,0899</u>	<u>11,65</u>
21	C113-1374 варіант 1	Труба гофрована ПВХ, діаметр 32 мм	м	43	<u>8,10</u>	-	348	-	-	-	-
22	KB21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,2	<u>5495,03</u> 3806,92	-	1099	761	-	<u>29,4107</u>	<u>5,88</u>
23	C113-1377 варіант 2	Труба гофрована ПВХ, діаметр 50 мм	м	20	<u>58,35</u>	-	1167	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					115074	14984	<u>10</u>		<u>109,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					115074		-		0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					100080 14984 11504 - - <b>126578</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>126578</b>					
		<b>Розділ 2. Провода та кабелі</b>										
24	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	8,61	<u>1080.98</u> 1036,17	<u>-</u> -	9307	8921	<u>-</u> -	<u>8.0050</u> -	<u>68.92</u> -	
25	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,81	<u>1289.97</u> 1219,65	<u>-</u> -	1045	988	<u>-</u> -	<u>9.4225</u> -	<u>7.63</u> -	
26	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,43	<u>1871.74</u> 1767,85	<u>-</u> -	805	760	<u>-</u> -	<u>13.8297</u> -	<u>5.95</u> -	
27	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,16	<u>2537.73</u> 2398,37	<u>-</u> -	406	384	<u>-</u> -	<u>18.7622</u> -	<u>3.00</u> -	
28	& С152-36-1-3Н варіант 2	Кабелі силові з мідними жилами 660В, марка ВВгнгд-П, число жил та переріз 2х1,5 мм <sup>2</sup>	м	40	<u>20.60</u> -	<u>-</u> -	824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	& С152-51-1 варіант 2	Кабелі силові з мідними жилами 660В, марка ВВгнгд-П, число жил та переріз 3х1,5 мм <sup>2</sup>	м	426	<u>38.86</u> -	<u>-</u> -	16554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	& С152-52-1 варіант 2	Кабелі силові з мідними жилами 660В, марка ВВгнгд-П, число жил та переріз 3х2,5 мм <sup>2</sup>	м	395	<u>71.04</u> -	<u>-</u> -	28061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C152-52-2 варіант 2	Кабелі силові з мідними жилами 660В, марка ВВГнгд-П, число жил та переріз 3х4 мм2	м	81	<u>112.63</u> -	<u>-</u> -	9123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C154-62- 85 варіант 4	Кабель 660В ВВГнгд, переріз 5х10 мм	м	43	<u>464.96</u> -	<u>-</u> -	19993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C157-300- 15 варіант 2	Кабель 660В ВВГнгд, переріз 5х25 мм2	м	16	<u>1005.30</u> -	<u>-</u> -	16085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					102203	11053	<u>-</u> -		<u>85.50</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					102203				
							91150				
							11053				
							10220				
							-				
							-				
							<b>112423</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>112423</b>				
		<b>Розділ 3. Світлотехнічні вироби</b>									
34	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,04	<u>21632.49</u> 20232,08	<u>-</u> -	865	809	<u>-</u> -	<u>138.1312</u> -	<u>5.53</u> -
35	КБ21-17-4	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	100шт	0,04	<u>28493.66</u> 27642,95	<u>-</u> -	1140	1106	<u>-</u> -	<u>191.5393</u> -	<u>7.66</u> -
36	КБ21-17-1	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	0,21	<u>16616.66</u> 16385,99	<u>-</u> -	3489	3441	<u>-</u> -	<u>117.5803</u> -	<u>24.69</u> -
37	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,13	<u>42426.86</u> 37395,71	<u>-</u> -	5515	4861	<u>-</u> -	<u>278.2419</u> -	<u>36.17</u> -
38	КБ21-17-6	Монтаж світильників для ламп розжарювання: люстри та підвісні світильники з кількістю ламп до 5	100шт	0,13	<u>29556.29</u> 25638,82	<u>-</u> -	3842	3333	<u>-</u> -	<u>195.4625</u> -	<u>25.41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C1547-4 варіант 9	Світильник світлодіодний 7Вт "бра" EGLO	шт	4	<u>811.57</u>	-	3246	-	-	-	-
40	C1547-4 варіант 10	Світильник спрямований NB LIGHT	шт	4	<u>3199.39</u>	-	12798	-	-	-	-
41	C1547-4 варіант 11	Світильник стельовий LED 6Вт KANLUX	шт	13	<u>2454.79</u>	-	31912	-	-	-	-
42	C1547-4 варіант 12	Світильник стельовий LED 16Вт EGLO	шт	8	<u>2286.49</u>	-	18292	-	-	-	-
43	C1547-4 варіант 13	Світильник з LED світлодіодами 12 Вт ДББ64В-12-033	шт	13	<u>794.23</u>	-	10325	-	-	-	-
44	C1547-4 варіант 14	Люстра 3xE27 BLITZ	шт	13	<u>2179.39</u>	-	28332	-	-	-	-
45	C1547-1 варіант 3	Лампа з цоколем GU10 7Вт	шт	12	<u>158.46</u>	-	1902	-	-	-	-
46	C1547-1 варіант 4	Лампа з цоколем E27 7Вт	шт	39	<u>158.46</u>	-	6180	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					127838	13550	-		<u>99.46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					127838				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114288				
		всього заробітна плата, грн.					13550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12784				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>140622</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>140622</b>				
		<b>Розділ 4. Електроустановочні вироби</b>									
47	KP17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,02	<u>14171.23</u>	-	283	283	-	<u>110.8600</u>	<u>2.22</u>
					14171,23	-			-	-	-
48	C113-2106 варіант 6	Дзвінок електричний ЗВП-220	шт	2	<u>4896.09</u>	-	9792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,08	<u>9811.29</u>	-	785	283	-	<u>27.6800</u>	<u>2.21</u>
					3538,33	-			-	-	-
50	C1547-6 варіант 5	Вимикач одноклавішний ВС20-1-0-ББ	шт	8	<u>183.79</u>	-	1470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С157-328-7-1 варіант 3	Провід з мідними жилами, 450В ГОСТ 6323-79, перерізом 1x4 мм2	м	80	<u>30,46</u> -	<u>-</u> -	2437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С157-328-7-1 варіант 4	Провід з мідними жилами, 450В ПВ-1, перерізом 1x10 мм2	м	20	<u>113,91</u> -	<u>-</u> -	2278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					8370	3416	<u>-</u> -		<u>25,73</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8370				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>9208</b>				
		<b>Розділ 6. Заземлення</b>									
65	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,02	<u>6144,32</u> 4059,94	<u>-</u> -	123	81	<u>-</u> -	<u>28,8000</u> -	<u>0,58</u> -
66	& С124-9-2 варіант 3	Круг В10 ГОСТ 2590-88 Ст3 Пс5 ГОСТ 535-88	пог.м	2	<u>80,68</u> -	<u>-</u> -	161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12	<u>5505,29</u> 3157,73	<u>-</u> -	661	379	<u>-</u> -	<u>22,4000</u> -	<u>2,69</u> -
68	& С1110-1711 варіант 2	Штаба 40x4 мм ГОСТ 103-76* Ст3 ПС5 ГОСТ 535-76	м п	12	<u>250,02</u> -	<u>-</u> -	3000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С111-1849-2-П варіант 1	Гвинт 5,5x25	шт	48	<u>0,40</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>1578,86</u> 1578,86	<u>-</u> -	632	632	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>4,48</u> -
71	& С124-9-2 варіант 4	Круг В16 ГОСТ 2590-88 Ст3 Пс5 ГОСТ 535-88 ( L=3,0м - Електр. заземл.)	пог.м	12	<u>758,06</u> -	<u>-</u> -	9097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,122	<u>3075,99</u> 1628,30	<u>-</u> -	375	199	<u>-</u> -	<u>10,3404</u> -	<u>1,26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,122	<u>65201,10</u> 14465,17	<u>-</u> -	7955	1765	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> -	<u>12,96</u> -	
74	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0336	<u>29798,08</u> 29798,08	<u>-</u> -	1001	1001	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>8,80</u> -	
75	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0336	<u>16863,94</u> 16863,94	<u>-</u> -	567	567	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>5,06</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						23591	4624	<u>-</u> -		<u>35,83</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						23591				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18967				
		всього заробітна плата, грн.						4624				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2359				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>25950</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>25950</b>				
76	КБ46-29-7	<b>Розділ 7. Інші роботи</b> Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	2,5	<u>19964,33</u> 16999,87	<u>2964,46</u> 357,70	49911	42500	<u>7411</u> 894	<u>123.4200</u> 2,5080	<u>308,55</u> 6,27	
		Разом прямі витрати по розділу 7						49911	42500	<u>7411</u> 894		<u>308,55</u> 6,27
		Разом будівельні роботи, грн.						49911				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						43394				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4991				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>54902</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>54902</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					487207	95994	<u>7421</u> 894		<u>710,24</u> 6,29
		Разом будівельні роботи, грн.					487207				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					383792				
		всього заробітна плата, грн.					96888				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48717				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>535924</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>535924</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>716,53</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>96888</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на водопровід та каналізація

Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	834,083 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,22461 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	172,716 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1</b>									
1	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,4	<u>6332.50</u> 6205,08	<u>127.42</u> -	2533	2482	<u>51</u> -	<u>42.3642</u> 0,2191	<u>16.95</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 1					2533	2482	<u>51</u> -		<u>16.95</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					2533				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					253				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2786</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2786</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-питний водопровід В1</b>									
2	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	1 шт	4	<u>5083.38</u> 3171,95	<u>452.93</u> -	20334	12688	<u>1812</u> -	<u>22.7608</u> 0,0342	<u>91.04</u> 0,14
3	& 560110-236-14-1 варіант 2	Водонагрівач Drazice 160 2,2 кВт	шт	4	<u>33517.19</u> -	<u>-</u> -	134069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С1630-114-1-3Ж варіант 1	Кріплення до бойлеру 10х120 (2 гачка+2 дюбеля)	пач	4	<u>32.76</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1795 варіант 13	Муфта латунна Ду 20 посилен.	шт	4	<u>76.37</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С1-ПР14-148-1 варіант 5	Кран кульовий з американ Ду 25 мет	шт.	4	<u>819.53</u> -	<u>-</u> -	3278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	2	<u>108.22</u> 102,72	<u>-</u> -	216	205	<u>-</u> -	<u>0.7371</u> -	<u>1.47</u> -
8	& С1630-1823-7 варіант 3	Лічильник води 15 ХЕ-Т Q3 1.6	шт	2	<u>690.88</u> -	<u>-</u> -	1382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,3	<u>2396.21</u> 2342,71	<u>53.50</u> -	719	703	<u>16</u> -	<u>17.4309</u> 0,0920	<u>5.23</u> 0,03
10	С113-1795 варіант 14	Футорка латунна 20х15 посилен.	шт	3	<u>35.12</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1-ПР14-148-1 варіант 6	Кран кульовий в-з Ду 15 ручн. (15/150)	шт.	3	<u>220.07</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1630-104 варіант 2	Фільтр осадовий муфтовий Ду 15 мм	шт	3	<u>200.32</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1794 варіант 2	Клапан зворотний муфтовий Ву 15 лат. шток	шт	3	<u>203.07</u> -	<u>-</u> -	609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ17-2-3	Установлення настінного комплекту для зміщувачів	10шт	0,8	<u>21246.98</u> 1681,48	<u>-</u> -	16998	1345	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>9.18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,32	<u>27264.46</u> 25222,13	<u>609.40</u> -	8725	8071	<u>195</u> -	<u>172.2000</u> -	<u>55.10</u> -
16	С113-1354 варіант 2	Труба ППР Дп 32х4,4 скловолокно PN20	м	30,016	<u>114.74</u> -	<u>-</u> -	3444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1795 варіант 3	Муфта ППР Ду 32х25 3-В	шт	8	<u>9.10</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1795 варіант 11	Муфта ППР Ду 32х20 3-В	шт	2	<u>9.10</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1042 варіант 6	Трійник ППР Ду 32	шт	6	<u>28.72</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1042 варіант 7	Трійник ППР Ду 32х25х32	шт	8	<u>28.72</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С113-1042 варіант 3	Трійник ППР Ду 32х20х32	шт	4	<u>28.72</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С113-1795 варіант 4	Муфта ППР Ду 32	шт	10	<u>14.92</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С113-72-15 варіант 6	Коліно ППР Ду 32х90 Гр	шт	42	<u>21.13</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С113-72-15 варіант 7	Коліно ППР Ду 32х45 Гр	шт	16	<u>23.22</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-1795 варіант 8	Обведення коротке з муфтами ППР Дп 32	шт	4	<u>105.03</u> -	<u>-</u> -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С113-1839 варіант 3	Перехід ППР Ду 32х1" ЗР	шт	2	<u>205.72</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С113-1839 варіант 4	Перехід ППР Ду 32х1" ВР	шт	2	<u>165.98</u> -	<u>-</u> -	332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,58	<u>33766.84</u> 30987,19	<u>997.20</u> -	53352	48960	<u>1576</u> -	<u>211.5600</u> -	<u>334.26</u> -
29	С113-1353 варіант 2	Труба ППР Дп 25х3,5 скловолокно PN20	м	146,782	<u>66.37</u> -	<u>-</u> -	9742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С113-1042 варіант 4	Трійник ППР Ду 25х20х25	шт	35	<u>15.46</u> -	<u>-</u> -	541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С113-1795 варіант 5	Муфта ППР Ду 25х20 3-В	шт	16	<u>6.99</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1795 варіант 6	Муфта ППР Ду 25	шт	34	<u>6.99</u>	-	238	-	-	-	-
33	C113-1042 варіант 5	Трійник ППР Ду 25	шт	14	<u>13.89</u>	-	194	-	-	-	-
34	& C113-72-15 варіант 8	Коліно ППР Ду 25x90 Гр	шт	86	<u>10.66</u>	-	917	-	-	-	-
35	& C113-72-15 варіант 9	Коліно ППР Ду 25x45 Гр	шт	28	<u>11.72</u>	-	328	-	-	-	-
36	C113-1839 варіант 2	Перехід ППР Ду 25x3/4" ЗР	шт	4	<u>113.51</u>	-	454	-	-	-	-
37	C113-1795 варіант 7	Обведення коротке з муфтами ППР Дn 25	шт	11	<u>28.18</u>	-	310	-	-	-	-
38	& C1-ПР14-148-1 варіант 5	Кран кульовий з американ Ду 25 мет	шт.	2	<u>819.53</u>	-	1639	-	-	-	-
39	КБ16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	1,72	<u>16156.08</u> 13167,65	<u>1577.93</u> -	27788	22648	<u>2714</u> -	<u>89.9000</u> -	<u>154.63</u> -
40	& C1630-680-32 варіант 2	Труба ППР Дn 20x2,8 скловолокно PN20	м	154,628	<u>49.02</u>	-	7580	-	-	-	-
41	C113-1042 варіант 8	Трійник ППР Ду 20	шт	6	<u>11.23</u>	-	67	-	-	-	-
42	C113-1795 варіант 10	Муфта ППР Ду 20	шт	22	<u>5.40</u>	-	119	-	-	-	-
43	& C113-72-15 варіант 10	Коліно ППР Ду 20x90 Гр	шт	258	<u>7.00</u>	-	1806	-	-	-	-
44	& C113-72-15 варіант 11	Коліно ППР Ду 20x45 Гр	шт	70	<u>9.61</u>	-	673	-	-	-	-
45	& C113-72-15 варіант 12	Коліно ППР Ду 20x1/2" ВР з кріпленням	шт	43	<u>60.40</u>	-	2597	-	-	-	-
46	C113-1839 варіант 1	Перехід ППР Ду 20x1/2" ЗР	шт	2	<u>72.70</u>	-	145	-	-	-	-
47	C113-1795 варіант 12	Обведення коротке з муфтами ППР Дn 20	шт	12	<u>21.29</u>	-	255	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C113-1862 варіант 1	Заглушка ППР Ду 20x1/2" довга	шт	40	<u>9,63</u>	-	385	-	-	-	-
49	& C1-ПР14-148-1 варіант 7	Кран підключення кутовий 15x15 шаровий	шт.	36	<u>412,59</u>	-	14853	-	-	-	-
50	& C1-ПР14-148-1 варіант 8	Кран кутовий 15x20 шаровий	шт.	4	<u>417,12</u>	-	1668	-	-	-	-
51	KB26-1-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	36,2	<u>480,08</u> 480,08	-	17379	17379	-	<u>3.6600</u>	<u>132,49</u>
52	& C114-266-68 варіант 11	Теплоізоляція 35*6 (200м.)	м	32	<u>7,64</u>	-	244	-	-	-	-
53	& C114-266-68 варіант 12	Теплоізоляція 28/6 (200м.)	м	158	<u>6,02</u>	-	951	-	-	-	-
54	& C114-266-68 варіант 13	Теплоізоляція 22/6 (200м.)	м	172	<u>4,56</u>	-	784	-	-	-	-
55	KP3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах вручну	100 отв.	0,04	<u>16458,19</u> 16458,19	-	658	658	-	<u>125.4722</u>	<u>5,02</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					340534	112657	<u>6313</u>		<u>788,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					340534		-		0,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221564				
		всього заробітна плата, грн.					112657				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34055				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>374589</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>374589</b>				
		<b>Розділ 3. Система господарсько-побутової каналізації К1</b>									
56	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,6	<u>2152,36</u> 634,20	<u>1,66</u>	7748	2283	<u>6</u>	<u>5.0079</u>	<u>18,03</u>
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,395	<u>26803.97</u> 13844,70	- -	10588	5469	- -	<u>93.0799</u> -	<u>36.77</u> -
58	& С113-1439-1-ТР варіант 3	Труба 110х 2,7х 250	шт	4	<u>156.77</u> -	- -	627	-	- -	- -	- -
59	& С113-1439-1-ТР варіант 4	Труба 110х 2,7х 500	шт	11	<u>239.51</u> -	- -	2635	-	- -	- -	- -
60	& С113-1439-1-ТР варіант 5	Труба 110х 2,7х 1000	шт	21	<u>394.95</u> -	- -	8294	-	- -	- -	- -
61	& С113-1439-1-ТР варіант 6	Труба 110х 2,7х 2000	шт	6	<u>658.83</u> -	- -	3953	-	- -	- -	- -
62	С113-1795 варіант 15	Муфта ковзаюча каналізаційна д110	шт	8	<u>121.06</u> -	- -	968	-	- -	- -	- -
63	& С113-72-15 варіант 13	Коліно 110/87	шт	6	<u>118.44</u> -	- -	711	-	- -	- -	- -
64	& С113-72-15 варіант 14	Коліно 110/45	шт	34	<u>108.53</u> -	- -	3690	-	- -	- -	- -
65	С113-2249 варіант 1	Редукція д110х50	шт	8	<u>89.73</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
66	С113-1457-1 варіант 1	Трійник 110х110/45	шт	11	<u>207.11</u> -	- -	2278	-	- -	- -	- -
67	С113-1457 варіант 1	Трійник 110х110/87	шт	4	<u>193.31</u> -	- -	773	-	- -	- -	- -
68	С113-2249 варіант 2	Трійники 110х50/45	шт	7	<u>161.80</u> -	- -	1133	-	- -	- -	- -
69	С113-1478 варіант 1	Ревізія д110	шт	4	<u>310.45</u> -	- -	1242	-	- -	- -	- -
70	С113-1489 варіант 1	Заглушка Ду 110	шт	6	<u>63.39</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
71	& С111-1867-К варіант 1	Кріплення д/труб Ду 100	комп	26	<u>48.87</u> -	- -	1271	-	- -	- -	- -
72	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,2775	<u>22440.78</u> 14335,95	- -	6227	3978	- -	<u>96.3826</u> -	<u>26.75</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С113-1439-1-ТР варіант 2	Труба 50х 1,8х 250	шт	7	<u>66,51</u> -	<u>-</u> -	466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С113-1439-1-ТР варіант 1	Труба 50х 1,8х 500	шт	20	<u>83,44</u> -	<u>-</u> -	1669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С113-1439-1-ТР варіант 7	Труба 50х 1,8х 1000	шт	16	<u>131,69</u> -	<u>-</u> -	2107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С113-1795 варіант 16	Муфта ковзаюча каналізаційна д50	шт	10	<u>65,28</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С113-72-15 варіант 15	Коліно 50/87	шт	14	<u>43,53</u> -	<u>-</u> -	609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С113-72-15 варіант 16	Коліно 50/45	шт	38	<u>41,06</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С113-2248 варіант 1	Трійник 50х50/87	шт	5	<u>85,96</u> -	<u>-</u> -	430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С113-2248 варіант 2	Трійник 50х50/45	шт	12	<u>85,96</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С113-1866 варіант 1	Заглушка Ду 50	шт	10	<u>38,95</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С111-1867-К варіант 2	Кріплення д/труб Ду 40	комп	32	<u>22,94</u> -	<u>-</u> -	734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ22-11-3	<i>Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням</i>	1000м	0,01515	<u>47117,00</u> 43828,08	<u>3288,92</u> -	714	664	<u>50</u> -	<u>314,4954</u> -	<u>4,76</u> -
84	& С113-1439-1-ТР варіант 8	Труба 110х 3,2х 1000 (зовн.)	шт	3	<u>275,86</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С113-1439-1-ТР варіант 9	Труба 110х 3,2х 2000 (зовн.)	шт	6	<u>503,39</u> -	<u>-</u> -	3020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С113-72-15 варіант 17	Коліно ПВХ 110/45 Гр (зовн.)	шт	9	<u>117,82</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ 110х110-45 Гр (зовн.)	шт	2	<u>207,11</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С113-1489 варіант 2	Заглушка ПВХ 110 (зовн.)	шт	3	<u>63,39</u> -	<u>-</u> -	190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01616	<u>72280,50</u> 55571,74	<u>16708,76</u> 8562,93	1168	898	<u>270</u> 138	<u>403.4539</u> 62,0144	<u>6.52</u> 1,00
90	& С113-1439-1-ТР варіант 10	Труба 160x 4,7x 2000 (зовн.)	шт	8	<u>1101,96</u> -	<u>-</u> -	8816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-1208 варіант 1	Перехід ПВХ 160x110 (зовн.)	шт	1	<u>176,66</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С113-1460-1 варіант 1	Трійник ПВХ 160x 110-45 Гр (зовн.)	шт	1	<u>472,23</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну ( д160 мм )	1 м3	0,48	<u>2401,14</u> 2401,14	<u>-</u> -	1153	1153	<u>-</u> -	<u>19.8556</u> -	<u>9.53</u> -
94	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну ( д250 мм )	1 м3	0,125	<u>2401,14</u> 2401,14	<u>-</u> -	300	300	<u>-</u> -	<u>19.8556</u> -	<u>2.48</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					81198	14745	<u>326</u> 138		<u>104.84</u> 1,00
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					81198		66127 14883 8120 - -		
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>89318</b>				
		<b>Розділ 4. Санітарно-технічні прилади</b>									
95	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,2	<u>22621,94</u> 4873,89	<u>-</u> -	27146	5849	<u>-</u> -	<u>34.1548</u> -	<u>40.99</u> -
96	С130-665 варіант 2	Умивальник овальний напівфарфоровий Ум03Спф з пластмасовим бутилочним СБУ з випуском	комплект	12	<u>1722,23</u> -	<u>-</u> -	20667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С130-654-2-2 варіант 2	Педестал для умивальника	шт	12	<u>1790,56</u> -	<u>-</u> -	21487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	<u>16187,37</u> 5651,98	<u>-</u> -	12950	4522	<u>-</u> -	<u>40.0935</u> -	<u>32.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C130-901 варіант 3	Компакт з сидінням з кришкою	шт	8	<u>5130,19</u>	-	41042	-	-	-	-
100	C130-33 варіант 2	Бачки змивні напівфарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	8	<u>863,74</u>	-	6910	-	-	-	-
101	КБ17-1-9	Установлення піддонів душових	10компл.	0,2	<u>24542,88</u>	-	4909	815	-	<u>30.6718</u>	<u>6.13</u>
102	C130-539 варіант 2	Піддони душові	шт	2	<u>3137,01</u>	-	6274	-	-	-	-
103	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>13167,41</u>	-	2633	778	-	<u>27.2547</u>	<u>5.45</u>
104	C130-489 варіант 2	Мийки сталеві з пластмасовим пляшковим сифоном	шт	2	<u>8283,20</u>	-	16566	-	-	-	-
105	КБ17-1-8	Установлення біде	10компл.	0,4	<u>13693,60</u>	-	5477	2704	-	<u>47.9596</u>	<u>19.18</u>
106	C130-35 варіант 2	Біде напівфарфорові із випуском та сифоном	комплект	4	<u>6135,22</u>	-	24541	-	-	-	-
107	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	0,2	<u>25949,85</u>	-	5190	1112	-	<u>41.8725</u>	<u>8.37</u>
108	C130-43 варіант 2	Ванна	комплект	2	<u>9942,66</u>	-	19885	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					215677	15780	-		<u>112,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					215677				-
		в тому числі:					199897				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15780				
		всього заробітна плата, грн.					21569				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>237246</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>237246</b>				
		<b>Розділ 5. Система гарячого водопостачання та циркуляції ТЗ</b>									
109	КБ17-2-3	Установлення змішувачів для душа	10шт	0,4	<u>21351,91</u>	-	8541	673	-	<u>11.4800</u>	<u>4.59</u>
110	C130-623 варіант 2	Змішувачі для душових установок	комплект	4	<u>4000,72</u>	-	16003	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	КБ17-2-3	Установлення змішувачів для умивальників	10шт	1,2	<u>21351.91</u> 1681,48	- -	25622	2018	- -	<u>11.4800</u> -	<u>13.78</u> -	
112	С130-616 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	12	<u>1105.29</u> -	- -	13263	-	- -	- -	- -	
113	КБ17-2-3	Установлення змішувачів для мийки	10шт	0,2	<u>21351.91</u> 1681,48	- -	4270	336	- -	<u>11.4800</u> -	<u>2.30</u> -	
114	С130-617 варіант 2	Змішувачі для мийок	комплект	2	<u>1886.32</u> -	- -	3773	-	- -	- -	- -	
115	КБ17-2-3	Установлення змішувачів для біде	10шт	0,4	<u>21351.91</u> 1681,48	- -	8541	673	- -	<u>11.4800</u> -	<u>4.59</u> -	
116	С130-621 варіант 2	Змішувачі для біде	комплект	4	<u>1886.27</u> -	- -	7545	-	- -	- -	- -	
117	КБ16-30-1	Герметизація випуску комплексом 7373.3	1сальник	3	<u>1417.27</u> 401,58	- -	4252	1205	- -	<u>2.9500</u> -	<u>8.85</u> -	
118	& С1545-33-1 варіант 2	Герметизація випуску ф100 - Комплекс 7373-3	комплект	3	<u>567.70</u> -	- -	1703	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					93513	4905	- -		<u>34.11</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					93513	88608	4905	9350	-	-
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>102863</b>					
		<b>Розділ 6. Будівельні роботи</b>										
119	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	1,76	<u>3460.44</u> 3063,34	<u>397.10</u> 43,36	6090	5391	<u>699</u> 76	<u>22.2400</u> 0,3800	<u>39.14</u> 0,67	
120	КБ46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2	100м	0,58	<u>5157.42</u> 4457,27	<u>700.15</u> 76,45	2991	2585	<u>406</u> 44	<u>32.3600</u> 0,6700	<u>18.77</u> 0,39	
121	КБ46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	0,56	<u>10444.10</u> 9256,13	<u>1187.97</u> 129,73	5849	5183	<u>666</u> 73	<u>67.2000</u> 1,1366	<u>37.63</u> 0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	2,9	<u>3403,87</u> 2985,12	<u>-</u> -	9871	8657	<u>-</u> -	<u>24.0000</u> -	<u>69,60</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					24801	21816	<u>1771</u> 193		<u>165,14</u> 1,70
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24801 1214 22009 2480 - - <b>27281</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>27281</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					758256	172385	<u>8461</u> 331		<u>1221,65</u> 2,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					758256 577410 172716 75827 - - <b>834083</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>834083</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1224,61</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>172716</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010  
на опалення та вентиляція**

**Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	1229,808 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,13382 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	160,031 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ16-14-4	Опалення Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,28	<u>34453.47</u> 33629,51	<u>755.60</u> -	9647	9416	<u>212</u> -	<u>229.6000</u> -	<u>64.29</u> -
2	С113-1355 варіант 2	Труба ППР Дп 40х5,5 скловолокно РN20	м	26,236	<u>175.29</u> -	<u>-</u> -	4599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1042 варіант 1	Трійник ППР Ду 40	шт	12	<u>49.92</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С113-1042 варіант 2	Трійник ППР Ду 40х32х40	шт	4	<u>49.92</u> -	<u>-</u> -	200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1795 варіант 1	Муфта ППР Ду 40х32 3-В	шт	16	<u>18.65</u> -	<u>-</u> -	298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1795 варіант 2	Муфта ППР Ду 40	шт	6	<u>24.47</u>	-	147	-	-	-	-
7	& C113-72- 15 варіант 4	Коліно ППР Ду 40x90 Гр	шт	36	<u>35.85</u>	-	1291	-	-	-	-
8	& C113-72- 15 варіант 5	Коліно ППР Ду 40x45 Гр	шт	12	<u>42.59</u>	-	511	-	-	-	-
9	C113-1795 варіант 9	Обведення коротке з муфтами ППР Дп 40	шт	6	<u>331.04</u>	-	1986	-	-	-	-
10	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1,56	<u>27264.46</u> 25222,13	<u>609.40</u> -	42533	39347	<u>951</u> -	<u>172.2000</u> -	<u>268.63</u> -
11	C113-1354 варіант 2	Труба ППР Дп 32x4,4 скловолокно PN20	м	146,328	<u>114.74</u>	-	16790	-	-	-	-
12	C113-1042 варіант 3	Трійник ППР Ду 32x20x32	шт	28	<u>28.72</u>	-	804	-	-	-	-
13	C113-1042 варіант 6	Трійник ППР Ду 32	шт	6	<u>28.72</u>	-	172	-	-	-	-
14	C113-1795 варіант 3	Муфта ППР Ду 32x25 3-В	шт	16	<u>9.10</u>	-	146	-	-	-	-
15	C113-1795 варіант 4	Муфта ППР Ду 32	шт	38	<u>14.92</u>	-	567	-	-	-	-
16	& C113-72- 15 варіант 6	Коліно ППР Ду 32x90 Гр	шт	54	<u>21.13</u>	-	1141	-	-	-	-
17	& C113-72- 15 варіант 7	Коліно ППР Ду 32x45 Гр	шт	18	<u>23.22</u>	-	418	-	-	-	-
18	C113-1795 варіант 8	Обведення коротке з муфтами ППР Дп 32	шт	14	<u>105.03</u>	-	1470	-	-	-	-
19	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,92	<u>33766.84</u> 30987,19	<u>997.20</u> -	31065	28508	<u>917</u> -	<u>211.5600</u> -	<u>194.64</u> -
20	C113-1353 варіант 2	Труба ППР Дп 25x3,5 скловолокно PN20	м	85,468	<u>66.37</u>	-	5673	-	-	-	-
21	C113-1042 варіант 4	Трійник ППР Ду 25x20x25	шт	40	<u>15.46</u>	-	618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1795 варіант 5	Муфта ППР Ду 25x20 3-B	шт	22	<u>6.99</u>	<u>-</u>	154	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	C113-1795 варіант 6	Муфта ППР Ду 25	шт	18	<u>6.99</u>	<u>-</u>	126	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	C113-1042 варіант 5	Трійник ППР Ду 25	шт	8	<u>13.89</u>	<u>-</u>	111	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	& C113-72-15 варіант 8	Коліно ППР Ду 25x90 Гр	шт	28	<u>10.66</u>	<u>-</u>	298	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	& C113-72-15 варіант 9	Коліно ППР Ду 25x45 Гр	шт	10	<u>11.72</u>	<u>-</u>	117	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	C113-1795 варіант 7	Обведення коротке з муфтами ППР Дн 25	шт	8	<u>28.18</u>	<u>-</u>	225	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	КБ16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,68	<u>16156.08</u> 13167,65	<u>1577.93</u> -	10986	8954	<u>1073</u> -	<u>89.9000</u> -	<u>61.13</u> -
29	& C1630-680-32 варіант 2	Труба ППР Дн 20x2,8 скловолокно PN20	м	61,132	<u>49.02</u>	<u>-</u>	2997	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	C113-1795 варіант 10	Муфта ППР Ду 20	шт	10	<u>5.40</u>	<u>-</u>	54	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	& C113-72-15 варіант 10	Коліно ППР Ду 20x90 Гр	шт	220	<u>7.00</u>	<u>-</u>	1540	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	& C113-72-15 варіант 11	Коліно ППР Ду 20x45 Гр	шт	40	<u>9.61</u>	<u>-</u>	384	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	C113-1839 варіант 1	Перехід ППР Ду 20x1/2" 3P	шт	92	<u>72.70</u>	<u>-</u>	6688	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
34	КБ18-6-2	<i>Установлення радіаторів сталевих</i>	100кВт	0,66992	<u>15557.98</u> 13297,98	<u>2151.28</u> -	10423	8909	<u>1441</u> -	<u>98.9433</u> -	<u>66.28</u> -
35	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	41	<u>90.49</u>	<u>-</u>	3710	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	& C130-557-6-4 варіант 1	Радіатори сталеві KORADO бокове підключення тип 11 500x400	шт	4	<u>4557.37</u>	<u>-</u>	18229	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37	& C130-557-6-4 варіант 2	Радіатори сталеві KORADO бокове підключення тип 11 500x800	шт	1	<u>6705.63</u>	<u>-</u>	6706	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C130-420-1-Ш варіант 8	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22K 500X500	шт	3	<u>7366,61</u> -	<u>-</u> -	22100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C130-420-1-Ш варіант 10	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22 500X600	шт	2	<u>8112,96</u> -	<u>-</u> -	16226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C130-420-1-Ш варіант 9	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22 500X800	шт	16	<u>10508,33</u> -	<u>-</u> -	168133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C130-420-1-Ш варіант 13	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22 500X1000	шт	6	<u>12183,83</u> -	<u>-</u> -	73103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C130-420-1-Ш варіант 11	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22 500X1200	шт	3	<u>13964,59</u> -	<u>-</u> -	41894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C130-420-1-Ш варіант 12	Радіатор сталевий KORADO бокове підключення тип 22 500X1400	шт	6	<u>15635,04</u> -	<u>-</u> -	93810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	KB18-22-5	Встановлення термоголовак	комплек т	41	<u>30,94</u> 30,61	<u>-</u> -	1269	1255	<u>-</u> -	<u>0,2000</u> -	<u>8,20</u> -
45	& C130-393-9-6 варіант 2	Комплект термостат для радіатора (кутовий) ш/м	шт	41	<u>1946,28</u> -	<u>-</u> -	79797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KB26-1-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	34,4	<u>480,08</u> 480,08	<u>-</u> -	16515	16515	<u>-</u> -	<u>3,6600</u> -	<u>125,90</u> -
47	& C114-266-68 варіант 7	Теплоізоляція 42/9 (Україна)	м	28	<u>17,84</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C114-266-68 варіант 8	Теплоізоляція 35*9 (Україна)	м	156	<u>15,54</u> -	<u>-</u> -	2424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C114-266-68 варіант 9	Теплоізоляція 28/9 (160м.)	м	92	<u>9,51</u> -	<u>-</u> -	875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C114-266-68 варіант 10	Теплоізоляція 22/9 (250м.)	м	68	<u>8,27</u> -	<u>-</u> -	562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	KM38-7-2	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т	шт	2	<u>6179,50</u> 3608,83	<u>-</u> -	12359	7218	<u>-</u> -	<u>25,6000</u> -	<u>51,20</u> -
52	C130-449 варіант 1	Котел електричний PROTHERM Ray 28KE/14, потужність 28 кВт	шт	2	<u>66934,14</u> -	<u>-</u> -	133868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,8	<u>5930,22</u> 5604,81	- -	4744	4484	- -	<u>41.1725</u> -	<u>32,94</u> -
54	& С130-552-1 варіант 3	Комбінована рушникосушка 818x505	шт	4	<u>17138,23</u> -	- -	68553	-	- -	- -	- -
55	& С130-552-1 варіант 4	Тен N=300 Вт	шт	4	<u>2552,23</u> -	- -	10209	-	- -	- -	- -
56	& С1-ПР14-148-1 варіант 4	Вентилі Integra для підключення комбінованої рушникосушки	шт.	8	<u>1836,06</u> -	- -	14688	-	- -	- -	- -
57	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,2	<u>2396,21</u> 2342,71	<u>53,50</u> -	479	469	<u>10</u> -	<u>17.4309</u> 0,0920	<u>3,49</u> 0,02
58	С1630-104 варіант 1	Фільтр осадовий муфтовий Ду 32 мм	шт	2	<u>745,57</u> -	- -	1491	-	- -	- -	- -
59	С113-1794 варіант 1	Муфта латун. перехід. 32x20 посилен.	шт	4	<u>137,50</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
60	С113-1793 варіант 5	Ніпель латунний 32x32 посилен.	шт	2	<u>138,36</u> -	- -	277	-	- -	- -	- -
61	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	6	<u>30,94</u> 30,61	- -	186	184	- -	<u>0,2000</u> -	<u>1,20</u> -
62	С1630-635 варіант 3	Кран кульовий з американ Ду 32 руч.	шт	4	<u>1285,78</u> -	- -	5143	-	- -	- -	- -
63	С1630-635 варіант 2	Кран кульовий в-з Ду 32 руч.	шт	2	<u>709,63</u> -	- -	1419	-	- -	- -	- -
64	С113-1779 варіант 1	Перехід ППР Ду 40x1 1/4" ЗР п./ключ	шт	4	<u>403,94</u> -	- -	1616	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					956213	125259	<u>4604</u> -		<u>877,90</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					956213				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					826350				
		всього заробітна плата, грн.					125259				
		Загальновиробничі витрати, грн.					95624				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1051837</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1051837</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>										
65	КР15-129-1	Установлення витяжки побутової	шт	4	<u>1030,44</u> 1030,44	-	4122	4122	-	<u>7.1400</u>	<u>28,56</u>	
66	& С1630-1478-714 варіант 2	Вентилятор VENTS 150 ВКО1 А турбо	шт	4	<u>5805,17</u> -	-	23221	-	-	-	-	
67	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>326,02</u> 283,25	-	3912	3399	-	<u>2.1075</u>	<u>25,29</u>	
68	& С1630-1478-63 варіант 3	Решітка внутрішня 100x100	шт	4	<u>291,57</u> -	-	1166	-	-	-	-	
69	& С1630-1478-63 варіант 4	Решітка внутрішня 150x150	шт	6	<u>371,13</u> -	-	2227	-	-	-	-	
70	& С1630-1478-63 варіант 2	Решітка внутрішня 200x200	шт	2	<u>469,05</u> -	-	938	-	-	-	-	
71	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (150 мм)	100м2	0,16	<u>162166,80</u> 34987,04	-	25947	5598	-	<u>266.7305</u>	<u>42,68</u>	
72	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм фас. виробу	100м2	0,045	<u>162166,80</u> 34987,04	-	7298	1574	-	<u>266.7305</u>	<u>12,00</u>	
73	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм (400 мм)	100м2	0,005	<u>171306,35</u> 34874,59	-	857	174	-	<u>265.8732</u>	<u>1,33</u>	
74	& С1111-65-1 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	шт	40	<u>69,92</u> -	-	2797	-	-	-	-	
75	& С1545-1-7 варіант 1	Шпилька М12 8,8 1м цб.	шт	6	<u>111,78</u> -	-	671	-	-	-	-	
76	& С1545-1-7 варіант 2	Анкер латунь 15x38/М12 латунь	шт	6	<u>43,42</u> -	-	261	-	-	-	-	
77	КБ20-5-4	Прокладання вент. шахти	100м2	0,106	<u>50001,59</u> 38331,87	-	5300	4063	-	<u>292.2305</u>	<u>30,98</u>	
78	& С121-783-3 варіант 1	Труба димохідна 0.5 м діам.160/220 н/оц 0,6 мм	шт	4	<u>758,40</u> -	-	3034	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& С121-783-3 варіант 2	Труба димохідна 1 м діам.160/220 н/оц 0,6 мм	шт	10	<u>1264,16</u> -	<u>-</u> -	12642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С130-1199-206 варіант 1	Коліно 90 грд. для димоходу діам.160/220 н/оц 0,6мм	шт	2	<u>1488,96</u> -	<u>-</u> -	2978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С130-1199-206 варіант 2	Коліно 45 грд. для димоходу діам.160/220 н/оц 0,6мм	шт	4	<u>748,44</u> -	<u>-</u> -	2994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С1110-194 варіант 4	Скоба для димоходу нержавіюча сталь D-220 мм товщина 0,6 мм	шт	6	<u>250,49</u> -	<u>-</u> -	1503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1110-194 варіант 2	Хомут для димоходу нержавіюча сталь D-220 мм товщина 0,6 мм	шт	2	<u>802,31</u> -	<u>-</u> -	1605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С1110-194 варіант 3	Кільце для димоходу нержавіюча сталь D-220 мм товщина 0,6 мм	шт	2	<u>471,83</u> -	<u>-</u> -	944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь мінераловатними виробами товщина 50 мм	100м2	0,15	<u>17981,94</u> 17981,94	<u>-</u> -	2697	2697	<u>-</u> -	<u>135.4266</u> -	<u>20.31</u> -
86	С114-14-У варіант 1	Мін.вата PAROC Hvac Lamella Mat Alu Coat, товщина 50 мм	м3	0,75	<u>12221,61</u> -	<u>-</u> -	9166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С111-14-3-Ф варіант 1	Фольга армована 75 мм	рул	4	<u>549,85</u> -	<u>-</u> -	2199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ20-20-3	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу	1 зонт	2	<u>129,49</u> 125,59	<u>-</u> -	259	251	<u>-</u> -	<u>0,9226</u> -	<u>1,85</u> -
89	& С113-159-10 варіант 1	Грибок двостінний, діаметр 160/220 н/н 0,6 мм	шт	2	<u>849,99</u> -	<u>-</u> -	1700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ46-26-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,07	<u>198138,05</u> 31314,03	<u>26878,10</u> 15379,30	13870	2192	<u>1881</u> 1077	<u>204.6000</u> 112,9775	<u>14,32</u> 7,91
91	КБ46-26-32 К=46	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,02	<u>368259,31</u> 30273,29	<u>16110,40</u> 14714,35	7365	605	<u>322</u> 294	<u>197.8000</u> 108,0927	<u>3,96</u> 2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ46-26-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,06	<u>198138,06</u> 31314,03	<u>26878,11</u> 15379,46	11888	1879	<u>1613</u> 923	<u>204,6000</u> 112,9787	<u>12,28</u> 6,78
93	КБ46-26-32 К=5	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,06	<u>40028,19</u> 3290,58	<u>1751,13</u> 1599,38	2402	197	<u>105</u> 96	<u>21,5000</u> 11,7492	<u>1,29</u> 0,70
94	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,6	<u>9714,01</u> 9384,40	<u>-</u> -	5828	5631	<u>-</u> -	<u>72,5000</u> -	<u>43,50</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					161791	32382	<u>3921</u> 2390		<u>238,35</u> 17,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					161791 125488 34772 16180 - - <b>177971</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>177971</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1118004	157641	<u>8525</u> 2390		<u>1116,25</u> 17,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1118004 951838 160031 111804 - - <b>1229808</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1229808</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1133,82</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>160031</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на зовнішні мережі водопроводу та каналізації**  
**Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 562,892 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,93285 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 118,285 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Підготовчі роботи										
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,39867	<u>29798,08</u> 29798,08	<u>-</u> -	41678	41678	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>366.17</u> -	
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1032	<u>4161.85</u> 2346,96	<u>1814.89</u> 721,43	430	242	<u>188</u> 74	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.89</u> 0,53	
3	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	0,4275	<u>13019.47</u> 1992,84	<u>-</u> -	5566	852	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>6.98</u> -	
4	КБ8-2-2	Улаштування основи під колодязі щебеневої	1 м3	2,605	<u>1927.35</u> 293,06	<u>113.33</u> -	5021	763	<u>295</u> -	<u>2.4000</u> -	<u>6.25</u> -	
5	КБ22-11-5	Каналізація										
		Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,06	<u>54434.85</u> 54434,85	<u>-</u> -	3266	3266	<u>-</u> -	<u>395.2000</u> -	<u>23.71</u> -	
6	& С113-2325-Т варіант 1	Труби зовнішньої каналізації, діам. 160 мм	шт	61	<u>406.64</u> -	<u>-</u> -	24805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1,2	<u>4862,80</u> 4862,80	<u>-</u> -	5835	5835	<u>-</u> -	<u>33,2000</u> -	<u>39,84</u> -
8	С113-1185 варіант 2	Трійники стиковий діам. 160 мм	шт	4	<u>2312,30</u> -	<u>-</u> -	9249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1006 варіант 2	Коліна з поліетилену діам. 160 мм	шт	8	<u>373,84</u> -	<u>-</u> -	2991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,2735	<u>66836,58</u> 20038,34	<u>11265,84</u> 4106,58	18280	5480	<u>3081</u> 1123	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>40,26</u> 6,24
11	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3)	шт	5	<u>3571,40</u> -	<u>-</u> -	17857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	К585521-Л036 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1	<u>4079,46</u> -	<u>-</u> -	4079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	К585521-Л049 варіант 4	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38 м3)	шт	1	<u>4422,72</u> -	<u>-</u> -	4423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,334	<u>78870,97</u> 27443,81	<u>22545,79</u> 8189,10	26343	9166	<u>7530</u> 2735	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>67,33</u> 15,08
15	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,25 м3)	шт	9	<u>2918,14</u> -	<u>-</u> -	26263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л031 варіант 3	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,25 м3)	шт	3	<u>2667,14</u> -	<u>-</u> -	8001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л048 варіант 3	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18 м3)	шт	3	<u>2721,69</u> -	<u>-</u> -	8165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ23-13-1	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах	10м3	0,176	<u>104504,91</u> 51712,46	<u>30040,23</u> 10984,21	18393	9101	<u>5287</u> 1933	<u>394,2400</u> 61,3888	<u>69,39</u> 10,80
19	К585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,15 м3)	шт	6	<u>2485,39</u> -	<u>-</u> -	14912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	К585521-Л031 варіант 3	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,25 м3)	шт	2	<u>2667,14</u> -	<u>-</u> -	5334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	K585521-Л048 варіант 3	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18 м3)	шт	2	<u>2721,69</u> -	<u>-</u> -	5443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KB23-13-7	Улаштування залізобетонного Септика СКС-3 ф 2000 тп 902-3-73.1.87 діаметром 2 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1	<u>64426,86</u> 15159,44	<u>10919,88</u> 3967,42	6443	1516	<u>1092</u> 397	<u>111,3600</u> 21,8844	<u>11,14</u> 2,19
23	K585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,15 м3)	шт	2	<u>2485,39</u> -	<u>-</u> -	4971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	K585521-Л010 варіант 2	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,39 м3)	шт	2	<u>4466,67</u> -	<u>-</u> -	8933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	K585521-Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,59 м3)	шт	4	<u>6670,87</u> -	<u>-</u> -	26683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02 м3)	шт	2	<u>675,62</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	K585521-П160 варіант 3	Плити перекриття ПП20-1 серія 3.006.1-2.87 (1,38 м3)	шт	2	<u>7240,07</u> -	<u>-</u> -	14480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	K585521-Л050 варіант 3	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,59 м3)	шт	2	<u>7721,78</u> -	<u>-</u> -	15444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С111-1785-1 варіант 2	Скоба ходова, опорна	кг	16	<u>79,39</u> -	<u>-</u> -	1270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С113-753 варіант 2	Люк чавунний	шт	8	<u>10910,79</u> -	<u>-</u> -	87286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KB34-112-1	Улаштування вводу труб у колодязі	10шт	0,8	<u>1934,65</u> 1655,34	<u>-</u> -	1548	1324	<u>-</u> -	<u>12,1600</u> -	<u>9,73</u> -
32	KB16-30-1	Герметизація випуску комплексом 7373.3	1сальник	8	<u>762,61</u> 401,58	<u>-</u> -	6101	3213	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>23,60</u> -
33	& С1545-33-1 варіант 2	Герметизація випуску ф100 - Комплекс 7373-3	комплект	8	<u>567,70</u> -	<u>-</u> -	4542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	KB23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Водопровід	1 вріз	1	<u>4383,02</u> 3667,34	<u>142,24</u> 54,70	4383	3667	<u>142</u> 55	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>26,94</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,255	<u>28689,56</u> 25222,13	<u>2188,19</u> 1278,47	7316	6432	<u>558</u> 326	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>43,91</u> 2,33
36	С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові, діам. 32x5,4 мм	м	23,919	<u>65,42</u> -	<u>-</u> -	1565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	1	<u>642,50</u> 339,74	<u>58,11</u> 22,53	643	340	<u>58</u> 23	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
38	С1545-14 варіант 2	Вентиль запірний фланцевий 16ч6 бр, діаметр 25 мм	шт	1	<u>1142,28</u> -	<u>-</u> -	1142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С130-930 варіант 2	Фланці вільний ГОСТ 12820-80, діаметр 32 мм	шт	1	<u>263,45</u> -	<u>-</u> -	263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С121-249 варіант 2	Сідловий відвід	шт	1	<u>650,60</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1901	<u>27076,30</u> 18594,66	<u>-</u> -	5147	3535	<u>-</u> -	<u>141,7600</u> -	<u>26,95</u> -
42	К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3)	шт	3	<u>3571,40</u> -	<u>-</u> -	10714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	К585521- Л036 варіант 4	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1	<u>4141,27</u> -	<u>-</u> -	4141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	К585521- Л049 варіант 3	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38 м3)	шт	1	<u>4422,72</u> -	<u>-</u> -	4423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111- 1785-1 варіант 2	Скоба ходова, опорна	кг	1	<u>79,39</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-753 варіант 2	Люк чавунний	шт	1	<u>10910,79</u> -	<u>-</u> -	10911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ34-112-1	Улаштування вводу труб у колодязі	10шт	0,1	<u>1934,65</u> 1655,34	<u>-</u> -	193	166	<u>-</u> -	<u>12,1600</u> -	<u>1,22</u> -
48	КБ16-30-1	Герметизація випуску комплексом 7373.3	1сальник	1	<u>427,66</u> 401,58	<u>-</u> -	428	402	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>2,95</u> -
49	& С1545-33- 1 варіант 2	Герметизація випуску ф100 - Комплекс 7373-3	комплект	1	<u>567,70</u> -	<u>-</u> -	568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
50	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 вріз	1	<u>502.77</u> 332,01	<u>-</u> -	503	332	<u>-</u> -	<u>2.0800</u> -	<u>2.08</u> -			
51	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм Інші роботи	1сальник	1	<u>427.66</u> 401,58	<u>-</u> -	428	402	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -			
52	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	77,116	<u>115.82</u> -	<u>115.82</u> -	8932	-	<u>8932</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
53	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,62751	<u>22162.56</u> 22162,56	<u>-</u> -	13907	13907	<u>-</u> -	<u>190.4000</u> -	<u>119.48</u> -			
		Разом прямі витрати по кошторису					511723	111619	<u>27163</u> 6666		<u>895.18</u> 37,67			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					511723	511723	372941	118285	51169	-	-	<b>562892</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>562892</b>							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>932,85</b>							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>118285</b>							

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок заадресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)  
07/2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02  
на покриття  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1245,419 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,39335 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 188,772 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Покриття</b>									
		ТИП 1 - 329 м2 (посилене, з можливістю проїзду пожежної машини)									
		-----									
1	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	3,29	<u>1544.23</u>	<u>-</u>	5081	5081	<u>-</u>	<u>11.6300</u>	<u>38.26</u>
					1544,23	-			-	-	-
2	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	3,29	<u>9217.01</u>	<u>8786.33</u>	30324	1417	<u>28907</u>	<u>3.7000</u>	<u>12.17</u>
					430,68	-			-	-	-
3	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	1,4805	<u>79434.95</u>	<u>4860.65</u>	117603	4613	<u>7196</u>	<u>26.0000</u>	<u>38.49</u>
					3116,10	-			-	-	-
4	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,329	<u>326.35</u>	<u>-</u>	107	107	<u>-</u>	<u>2.5530</u>	<u>0.84</u>
					326,35	-			-	-	-
5	С111-1720 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю від 180 г/м2	м2	340,186	<u>28.08</u>	<u>-</u>	9552	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	165	<u>18,46</u>	<u>-</u>	3046	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	3,29	<u>18045,98</u> 727,78	<u>3983,24</u> -	59371	2394	<u>13105</u> -	<u>5,9600</u> -	<u>19,61</u> -
8	КР18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 14 см)	100м <sup>2</sup>	-3,29	<u>835,48</u> -	<u>13,25</u> -	-2749	-	<u>-44</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	3,29	<u>19687,83</u> 727,78	<u>3983,24</u> -	64773	2394	<u>13105</u> -	<u>5,9600</u> -	<u>19,61</u> -
10	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м <sup>2</sup>	-3,29	<u>2834,80</u> -	<u>39,75</u> -	-9326	-	<u>-131</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ27-17-1 к=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщ. 6 см)	100м <sup>2</sup>	3,29	<u>9893,17</u> 1583,00	<u>1297,10</u> -	32549	5208	<u>4267</u> -	<u>12,5000</u> -	<u>41,13</u> -
12	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м <sup>2</sup>	3,29	<u>26306,22</u> 16891,03	<u>759,03</u> -	86547	55571	<u>2497</u> -	<u>119,8200</u> -	<u>394,21</u> -
13	С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  ТИП 2 - 210 м <sup>2</sup> (тротуари, пішехідні доріжки)	м <sup>2</sup>	332,29	<u>297,27</u> -	<u>-</u> -	98780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м <sup>2</sup>	2,1	<u>1544,23</u> 1544,23	<u>-</u> -	3243	3243	<u>-</u> -	<u>11,6300</u> -	<u>24,42</u> -
15	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м <sup>2</sup>	2,1	<u>9217,01</u> 430,68	<u>8786,33</u> -	19356	904	<u>18452</u> -	<u>3,7000</u> -	<u>7,77</u> -
16	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м <sup>3</sup>	0,315	<u>79434,95</u> 3116,10	<u>4860,65</u> -	25022	982	<u>1531</u> -	<u>26,0000</u> -	<u>8,19</u> -
17	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м <sup>2</sup>	0,21	<u>326,35</u> 326,35	<u>-</u> -	69	69	<u>-</u> -	<u>2,5530</u> -	<u>0,54</u> -
18	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю від 120 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	217,14	<u>23,21</u> -	<u>-</u> -	5040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	105	<u>18,46</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	2,1	<u>19687,83</u> 727,78	<u>3983,24</u> -	41344	1528	<u>8365</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>12,52</u> -
21	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м <sup>2</sup>	-2,1	<u>2834,80</u> -	<u>39,75</u> -	-5953	-	<u>-83</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ27-17-1 к=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщ. 6 см)	100м <sup>2</sup>	2,1	<u>9893,17</u> 1583,00	<u>1297,10</u> -	20776	3324	<u>2724</u> -	<u>12.5000</u> -	<u>26,25</u> -
23	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м <sup>2</sup>	2,1	<u>26306,22</u> 16891,03	<u>759,03</u> -	55243	35471	<u>1594</u> -	<u>119.8200</u> -	<u>251,62</u> -
24	С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  ТИП 2 - 66 м <sup>2</sup> (майданчик для відпочинку)	м <sup>2</sup>	212,1	<u>297,27</u> -	<u>-</u> -	63051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м <sup>2</sup>	0,66	<u>1544,23</u> 1544,23	<u>-</u> -	1019	1019	<u>-</u> -	<u>11.6300</u> -	<u>7,68</u> -
26	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м <sup>2</sup>	0,66	<u>9217,01</u> 430,68	<u>8786,33</u> -	6083	284	<u>5799</u> -	<u>3.7000</u> -	<u>2,44</u> -
27	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м <sup>3</sup>	0,099	<u>79434,95</u> 3116,10	<u>4860,65</u> -	7864	308	<u>481</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>2,57</u> -
28	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м <sup>2</sup>	0,066	<u>326,35</u> 326,35	<u>-</u> -	22	22	<u>-</u> -	<u>2.5530</u> -	<u>0,17</u> -
29	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю від 120 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	68,244	<u>23,21</u> -	<u>-</u> -	1584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	33	<u>18,46</u> -	<u>-</u> -	609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	0,66	<u>19687,83</u> 727,78	<u>3983,24</u> -	12994	480	<u>2629</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>3,93</u> -
32	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м <sup>2</sup>	-0,66	<u>2834,80</u> -	<u>39,75</u> -	-1871	-	<u>-26</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ27-17-1 к=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщ. 6 см)	100м <sup>2</sup>	0,66	<u>9893,17</u> 1583,00	<u>1297,10</u> -	6529	1045	<u>856</u> -	<u>12.5000</u> -	<u>8,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	0,66	<u>26306.22</u> 16891,03	<u>759.03</u> -	17362	11148	<u>501</u> -	<u>119.8200</u> -	<u>79.08</u> -
35	С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  ТИП 2 - 75 м2 (тимчасова стоянка)	м2	66,66	<u>297.27</u> -	<u>-</u> -	19816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	0,75	<u>1544.23</u> 1544,23	<u>-</u> -	1158	1158	<u>-</u> -	<u>11.6300</u> -	<u>8.72</u> -
37	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	0,75	<u>9217.01</u> 430,68	<u>8786.33</u> -	6913	323	<u>6590</u> -	<u>3.7000</u> -	<u>2.78</u> -
38	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,1125	<u>79434.95</u> 3116,10	<u>4860.65</u> -	8936	351	<u>547</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>2.93</u> -
39	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,075	<u>326.35</u> 326,35	<u>-</u> -	24	24	<u>-</u> -	<u>2.5530</u> -	<u>0.19</u> -
40	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю від 120 г/м2	м2	77,55	<u>23.21</u> -	<u>-</u> -	1800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	38	<u>18.46</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,75	<u>19687.83</u> 727,78	<u>3983.24</u> -	14766	546	<u>2987</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>4.47</u> -
43	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м2	-0,75	<u>2834.80</u> -	<u>39.75</u> -	-2126	-	<u>-30</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ27-17-1 к=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебеневопопільнової суміші за товщини шару 12 см (товщ. 6 см)	100м2	0,75	<u>9893.17</u> 1583,00	<u>1297.10</u> -	7420	1187	<u>973</u> -	<u>12.5000</u> -	<u>9.38</u> -
45	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	0,75	<u>26306.22</u> 16891,03	<u>759.03</u> -	19730	12668	<u>569</u> -	<u>119.8200</u> -	<u>89.87</u> -
46	С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  ТИП 2 - 15 м2 (майданчик з контейнерами для сміття)	м2	75,75	<u>297.27</u> -	<u>-</u> -	22518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	0,15	<u>1544.23</u> 1544,23	<u>-</u> -	232	232	<u>-</u> -	<u>11.6300</u> -	<u>1.74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	0,15	<u>9217.01</u> 430,68	<u>8786.33</u> -	1383	65	<u>1318</u> -	<u>3.7000</u> -	<u>0.56</u> -
49	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0225	<u>79434.95</u> 3116,10	<u>4860.65</u> -	1787	70	<u>109</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>0.59</u> -
50	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,015	<u>326.35</u> 326,35	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>2.5530</u> -	<u>0.04</u> -
51	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю від 120 г/м2	м2	15,51	<u>23.21</u> -	<u>-</u> -	360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	8	<u>18.46</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,15	<u>19687.83</u> 727,78	<u>3983.24</u> -	2953	109	<u>597</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>0.89</u> -
54	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м2	-0,15	<u>2834.80</u> -	<u>39.75</u> -	-425	-	<u>-6</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ27-17-1 к=0,5	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см (товщ. 6 см)	100м2	0,15	<u>9893.17</u> 1583,00	<u>1297.10</u> -	1484	237	<u>195</u> -	<u>12.5000</u> -	<u>1.88</u> -
56	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	0,15	<u>26306.22</u> 16891,03	<u>759.03</u> -	3946	2534	<u>114</u> -	<u>119.8200</u> -	<u>17.97</u> -
57	С1426-11789 варіант 9	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  ТИП 3 - 56 м2 ( ігровий майданчик )	м2	15,15	<u>297.27</u> -	<u>-</u> -	4504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	0,56	<u>1544.23</u> 1544,23	<u>-</u> -	865	865	<u>-</u> -	<u>11.6300</u> -	<u>6.51</u> -
59	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	0,56	<u>9217.01</u> 430,68	<u>8786.33</u> -	5162	241	<u>4921</u> -	<u>3.7000</u> -	<u>2.07</u> -
60	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,084	<u>79434.95</u> 3116,10	<u>4860.65</u> -	6673	262	<u>408</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>2.18</u> -
61	КБ27-29-1 К-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,056	<u>326.35</u> 326,35	<u>-</u> -	18	18	<u>-</u> -	<u>2.5530</u> -	<u>0.14</u> -
62	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю від 120 г/м2	м2	57,904	<u>23.21</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1-1-9-3А варіант 3	З'єднувальні стержні	шт	28	<u>18.46</u> -	<u>-</u> -	517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	0,56	<u>19687,83</u> 727,78	<u>3983,24</u> -	11025	408	<u>2231</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>3,34</u> -
65	КР18-23-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (до товщ. 12 см)	100м <sup>2</sup>	-0,56	<u>2834,80</u> -	<u>39,75</u> -	-1587	-	<u>-22</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КР18-26-1	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеневого відсіву з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup>	0,56	<u>25649,09</u> 1111,96	<u>4244,75</u> -	14363	623	<u>2377</u> -	<u>8.9400</u> -	<u>5,01</u> -
67	КР18-26-4 к=7	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (до товщ. 8 см)	100м <sup>2</sup>	-0,56	<u>8131,99</u> -	<u>141,86</u> -	-4554	-	<u>-79</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& КБ11-41-11	Улаштування покриття з гумових плит	100м <sup>2</sup>	0,56	<u>151290,74</u> 8387,09	<u>-</u> -	84723	4697	<u>-</u> -	<u>54.7997</u> -	<u>30,69</u> -
69	КР18-29-2	БОРТОВІ КАМЕНІ Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	1,6	<u>44811,19</u> 15960,44	<u>641,66</u> -	71698	25537	<u>1027</u> -	<u>126.0300</u> -	<u>201,65</u> -
70	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові БР 100.20.8	шт	160	<u>293,36</u> -	<u>-</u> -	46938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							1132200	188772	<u>136551</u>		<u>1393,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1132200				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							806877				
всього заробітна плата, грн.							188772				
Загальновиробничі витрати, грн.							113219				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1245419</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1245419</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1132200	188772	<u>136551</u>		<u>1393,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1132200				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							806877				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					188772					
		Загальновиробничі витрати, грн.					113219					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1245419</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1245419</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1393,35</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>188772</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою: вул. Житомирська, 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради Житомирської області» (корегування)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

технологічне обладнання та меблі

Реконструкція нежитлового приміщення під соціальний багатоквартирний житловий будинок за адресою : вул. Житомирська, буд. 4а, с. Велика Чернігівка, Овруцької міської ради, Житомирської області

Основа: креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 258,114 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "2 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-18 варіант 3	Комплект кухонних пристінних меблів з вбудованою 2-о секційною мийкою; ( маса=0)	шт	2	91000,00	182000
2	2406-11002 варіант 5	Плита побутова 4-х комфорочна з електродуховкою, 220 В; 600х60х850; ( маса=0,175)	шт	2	32480,00	64960
		<b>Разом</b>				<b>246960</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	189147	0,007	9698 1324
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>256658</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>1324</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>258114</b>

Склав \_\_\_\_\_ Р. М. Бессараб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ К. М. Котвицька  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]