

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13



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

Основа:  
креслення (специфікація) №

Кошторисна вартість 2059,816 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,27143 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 329,135 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03898	<u>26284.18</u> 739,22	<u>25544.96</u> 6434,57	1025	29	<u>996</u> 251	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>0.48</u> 2,96
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03902	<u>64892.15</u> 2756,30	<u>62135.85</u> 13599,70	2532	108	<u>2424</u> 531	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1.79</u> 6,66
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0329	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	607	607	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>10.34</u> -
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	54,628	<u>117.02</u> -	<u>117.02</u> 13,26	6393	-	<u>6393</u> 724	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 8,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту на 20м для зворотньої засипки до місця складування)	1000м3	0,046497	<u>9901.99</u> -	<u>9901.99</u> 1777,06	460	-	<u>460</u> 83	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 1
6	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту для зворотньої засипки від місця складування)	1000м3	0,046497	<u>9901.99</u> -	<u>9901.99</u> 1777,06	460	-	<u>460</u> 83	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 1
7	КБ1-13-4	Зворотна засипка ґрунту екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,042878	<u>29959.86</u> 862,92	<u>29096.94</u> 6752,69	1285	37	<u>1248</u> 290	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>0.62</u> 3,67
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0329	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	286	286	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>4.95</u> -
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,42878	<u>2681.96</u> 1210,66	<u>1471.30</u> 372,20	1150	519	<u>631</u> 160	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>7.87</u> 2,19
10	КБ1-18-4	завезення родючого шару ґрунту	1000м3	0,008	<u>51055.12</u> 2164,20	<u>48890.92</u> 10700,57	408	17	<u>391</u> 86	<u>36.0400</u> 134,3816	<u>0.29</u> 1,08
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9,6	<u>262.95</u> -	<u>262.95</u> 33,84	2524	-	<u>2524</u> 325	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,95
12	КБ1-30-1 к=3	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 3 прохода	1000м2	0,02	<u>1065.37</u> -	<u>1065.37</u> 191,20	21	-	<u>21</u> 4	<u>-</u> 2,3220	<u>-</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					17151	1603	<u>15548</u> 2537		<u>26.34</u> 31,36
		Разом будівельні роботи, грн.					17151				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					4140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2382				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					800				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19533</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>19533</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
		монолітна подушка									
13	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	8,4	<u>1579.88</u> 151,18	<u>145.99</u> 37,27	13271	1270	<u>1226</u> 313	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>20.16</u> 4,21
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,063	<u>26175.46</u> 9492,59	- -	1649	598	- -	<u>150.7000</u> -	<u>9.49</u> -
15	С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С15/20	м3	6,426	<u>2919.46</u> -	- -	18760	-	- -	- -	- -
16	& С1630- 967-1	Сітка зварна 100/100/3	м2	49,5	<u>46.80</u> -	- -	2317	-	- -	- -	- -
		блоки стін фундаментні									
17	КБ7-1-3	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т	100шт	0,27	<u>52003.40</u> 12320,10	<u>39683.30</u> 11777,64	14041	3326	<u>10715</u> 3180	<u>175.4500</u> 137,8801	<u>47.37</u> 37,23
18	К581121- А003 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	27	<u>1734.49</u> -	- -	46831	-	- -	- -	- -
19	КБ7-1-2	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100шт	0,14	<u>33602.72</u> 8194,66	<u>25408.06</u> 7655,32	4704	1147	<u>3557</u> 1072	<u>119.6300</u> 86,6694	<u>16.75</u> 12,13
20	К581121- А006 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	14	<u>1200.21</u> -	- -	16803	-	- -	- -	- -
21	КБ7-1-1	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100шт	0,25	<u>24703.01</u> 6397,52	<u>18305.49</u> 5569,16	6176	1599	<u>4577</u> 1392	<u>94.5400</u> 61,6842	<u>23.64</u> 15,42
22	К581121- А013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	25	<u>813.73</u> -	- -	20343	-	- -	- -	- -
23	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (монолітні ділянки)	100м3	0,014	<u>134617.60</u> 73777,24	<u>23826.78</u> 8138,47	1885	1033	<u>334</u> 114	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>15.08</u> 1,37
24	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,428	<u>2613.46</u> -	- -	3732	-	- -	- -	- -
25	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,3	<u>2467.26</u> 2465,94	- -	3207	3206	- -	<u>33.5000</u> -	<u>43.55</u> -
26	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,104	<u>87458.90</u> -	- -	9096	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,312	<u>45574,45</u>	<u>-</u>	14219	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					177034	12179	<u>20409</u> 6071		<u>176,04</u> 70,36
		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>					177034 144446 18250 10307 29,57 3411 <b>187341</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>187341</b>				
		<b>Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1</b>									
28	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,7117	<u>557,37</u>	<u>557,37</u> 127,44	397	-	<u>397</u> 91	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 1,01
29	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,92	<u>890,53</u>	<u>120,22</u> 33,44	819	709	<u>110</u> 31	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>10,09</u> 0,37
30	& С111-1720-В1 варіант 4	Плівка гідробар"ерна (геотекстіль)	м2	101,2	<u>9,74</u>	<u>-</u>	986	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,033	<u>26175,46</u>	<u>-</u> 9492,59	864	313	<u>-</u> -	<u>150,7000</u> -	<u>4,97</u> -
32	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	3,366	<u>2613,46</u>	<u>-</u>	8797	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,92	<u>2467,15</u>	<u>-</u> 2465,94	2270	2269	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>30,82</u> -
34	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,23368	<u>45574,45</u>	<u>-</u>	10650	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
35	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,0736	<u>87458,90</u>	<u>-</u>	6437	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,146	<u>23500.03</u> 17084,59	<u>986.28</u> 39,07	3431	2494	<u>144</u> 6	<u>249.4100</u> 0,5277	<u>36.41</u> 0,08
37	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	14,819	<u>2576.07</u> -	-	38175	-	-	-	-
38	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0459	<u>35081.59</u> -	-	1610	-	-	-	-
39	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,3351	<u>34702.92</u> -	-	46332	-	-	-	-
40	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,24858	<u>5761.32</u> -	-	1432	-	-	-	-
41	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	280	<u>1.13</u> -	-	316	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					122516	5785	<u>651</u> 128		<u>82.29</u> 1,46
		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>					122516				
		-----					116080				
							5913				
							3435				
							10,06				
							1160				
							<b>125951</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>125951</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
42	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	48,1	<u>406.87</u> 337,67	<u>56.82</u> 21,71	19570	16242	<u>2733</u> 1044	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>240.02</u> 12,51
43	& С111-81-1 варіант 1	Газоблок 300*200*600	м3	47,619	<u>2833.87</u> -	-	134946	-	-	-	-
44	& С1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	1202,5	<u>5.59</u> -	-	6718	-	-	-	-
45	С124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,22	<u>34931.98</u> -	-	7685	-	-	-	-
46	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	28,86	<u>62.64</u> -	-	1808	-	-	-	-
47	С1425-11680 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,3848	<u>1791.67</u> -	-	689	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					13214				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4460				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236325</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>236325</b>				
		<b>Розділ 5. Вентиляційні канали</b>									
62	КБ8-5-9	Мурування каналів з цегли [керамічної]	1 м3	2,5	1272,35	-	3181	2017	-	11.7800	29.45
					806,93	-			-	-	-
63	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1	8848,99	-	8849	-	-	-	-
64	КБ8-42-1	Мурування вентиляційних шахт	1 м3	0,425	2355,71	321,94	1001	640	137	18.8000	7.99
					1506,26	71,77			31	0,7500	0,32
65	& С111-83-1 варіант 1	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25х0,25х0,2	шт	34	48,12	-	1636	-	-	-	-
66	КБ15-78-1	Утеплення вентиляційної шахти на горищі мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,1194	36860,55	-	4401	3997	-	417,8600	49,89
					33478,94	-			-	-	-
67	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	143,28	26,33	-	3773	-	-	-	-
68	& С123-236- 1-1 варіант 4	Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3	м2	12,1788	349,59	-	4258	-	-	-	-
69	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	13,731	40,50	-	556	-	-	-	-
70	& С1555- 303-1 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	96,4752	9,56	-	922	-	-	-	-
71	& С188888- 8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	1,3134	0,66	-	1	-	-	-	-
72	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	2,0298	62,87	-	128	-	-	-	-
73	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	11,016	58,65	-	646	-	-	-	-
74	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	5,99388	138,57	-	831	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C111-829-2 варіант 2	Куттик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	15,6	<u>9,42</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	KP20-27-1	кладка цегляного стовпа підсилення Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,39	<u>600,79</u> 584,89	<u>-</u> -	234	228	<u>-</u> -	<u>8.8700</u> -	<u>3.46</u> -
77	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,39	<u>452,51</u> 441,14	<u>-</u> -	176	172	<u>-</u> -	<u>6.6900</u> -	<u>2,61</u> -
78	КБ9-72-1	Виготовлення штирів	т	0,00468	<u>18721,54</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	88	51	<u>32</u> 5	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>0,68</u> 0,05
79	C124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,00468	<u>34931,98</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда штирів з арматури д.8	т	0,00468	<u>23668,32</u> 23404,33	<u>263,99</u> 58,85	111	110	<u>1</u> -	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>1,56</u> -
81	KP20-31-1	Забивання отворів в цегляних стінах сумішшю для анкерування Ceresit CX-5	100шт	0,39	<u>6948,40</u> 6932,05	<u>16,35</u> 13,63	2710	2703	<u>7</u> 5	<u>110.0500</u> 0,1776	<u>42,92</u> 0,07
82	C111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,17	<u>71,71</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ8-7-1	Мурування з цегли [керамічної] стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,13	<u>1615,93</u> 1016,09	<u>106,58</u> 43,13	210	132	<u>14</u> 6	<u>12.8700</u> 0,5168	<u>1,67</u> 0,07
84	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,05252	<u>8848,99</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					34571	10050	<u>191</u> 47		<u>140,23</u> 0,51
		Разом будівельні роботи, грн.					34571				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24330				
		всього заробітна плата, грн.					10097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5811				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1949				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40382</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>40382</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Монолітні пояси</b>									
		Монолітний пояс МП-1									
85	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0117	<u>125452.17</u> 72218,28	<u>6505.99</u> 257,05	1468	845	<u>76</u> 3	<u>1016.3000</u> 3,4721	<u>11.89</u> 0,04
86	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,18755	<u>2576.07</u> -	-	3059	-	-	-	-
87	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1312	<u>34361.64</u> -	-	4508	-	-	-	-
88	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0108	<u>35081.59</u> -	-	379	-	-	-	-
89	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02556	<u>5761.32</u> -	-	147	-	-	-	-
		Монолітний пояс МП-2									
90	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0082	<u>125452.17</u> 72218,28	<u>6505.99</u> 257,05	1029	592	<u>53</u> 2	<u>1016.3000</u> 3,4721	<u>8.33</u> 0,03
91	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,8323	<u>2576.07</u> -	-	2144	-	-	-	-
92	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0529	<u>34361.64</u> -	-	1818	-	-	-	-
93	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,007	<u>35081.59</u> -	-	246	-	-	-	-
94	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,010782	<u>5761.32</u> -	-	62	-	-	-	-
		Монолітний пояс МП-3									
95	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0145	<u>125452.17</u> 72218,28	<u>6505.99</u> 257,05	1819	1047	<u>94</u> 4	<u>1016.3000</u> 3,4721	<u>14.74</u> 0,05
96	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,47175	<u>2576.07</u> -	-	3791	-	-	-	-
97	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,12685	<u>34361.64</u> -	-	4359	-	-	-	-
98	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02185	<u>35081.59</u> -	-	767	-	-	-	-
99	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,026766	<u>5761.32</u> -	-	154	-	-	-	-
100	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,03502	<u>10213.86</u> 9726,72	<u>379.78</u> 63,14	358	341	<u>13</u> 2	<u>135.3000</u> 0,6730	<u>4.74</u> 0,02
101	С118-1 варіант 2	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, дл.800мм)	шт	34	<u>134.48</u> -	-	4572	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					30680	2825	<u>236</u> 11		<u>39.7</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>					30680 27619 2836 1640 4,77 552 <b>32320</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>32320</b>				
		<b>Розділ 7. Перекриття</b>									
102	КБ10-13-4	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	100м2	0,83	<u>12618.70</u> 11139,42	<u>467.25</u> 104,03	10474	9246	<u>388</u> 86	<u>170.5100</u> 1,0894	<u>141.52</u> 0,9
103	& С111-1720-В1 варіант 5	Плівка пароробар"ерна	м2	88	<u>12.53</u> -	<u>-</u> -	1103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	42	<u>62.64</u> -	<u>-</u> -	2631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С112-23 варіант 2	Балка перекриття 200 х 50	м3	1,97	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	16181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С112-23 варіант 3	Балка перекриття 100 х 50	м3	0,57	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	4682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С112-27 варіант 1	Контрбрус 100 х 50	м3	0,22	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	1807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С112-56 варіант 1	Дошка 125х25	м3	1,03	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	8229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С114-19-У варіант 1	Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3	м3	16	<u>1933.36</u> -	<u>-</u> -	30934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С114-20-У варіант 1	Утеплювач товщина 100 мм щільністю 50-85кг/м3	м3	8	<u>1736.87</u> -	<u>-</u> -	13895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С123-236-1-1 варіант 6	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев"яним перекриттям та вентканалом)	м2	2,31	<u>380.42</u> -	<u>-</u> -	879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>20552.42</u> -	<u>-</u> -	2086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної	100м2	0,83	<u>1781,07</u> 1540,63	<u>240,44</u> 66,87	1478	1279	<u>199</u> 56	<u>21.9400</u> 0,8034	<u>18,21</u> 0,67
114	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>20552,42</u>	-	2086	-	-	-	-
115	& С111- 1716-4 варіант 2	Супердифузійна мембрана	м2	91,3	<u>25,02</u>	-	2284	-	-	-	-
116	КБ11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100м2	0,83	<u>598,28</u> 578,85	<u>18,39</u> 15,33	497	480	<u>15</u> 13	<u>9.1000</u> 0,1998	<u>7,55</u> 0,17
117	& С111-648- 1 варіант 1	Плити OSB товщина 18 мм	м2	87,15	<u>215,41</u>	-	18773	-	-	-	-
118	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття	10м3	0,378	<u>5536,47</u> 833,69	<u>21,42</u> 4,02	2093	315	<u>8</u> 2	<u>12,3200</u> 0,0550	<u>4,66</u> 0,02
119	КБ10-56-1	Вогнезахист покриттів і настилів по фермах (Плити OSB)	1000м2	0,083	<u>21146,51</u> 3100,64	<u>82,50</u> 15,46	1755	257	<u>7</u> 1	<u>45.8200</u> 0,2118	<u>3,8</u> 0,02
120	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,006	<u>19666,08</u> 12448,63	-	118	75	-	<u>190.5500</u>	<u>1,14</u>
121	& С123-236- 2 варіант 1	Люк зі складними сходами на горище ВП ОСП 10-6 ВП (1000Х600)	комплект	1	<u>6372,45</u>	-	6372	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					128357	11652	<u>617</u> 158		<u>176,88</u> 1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					128357				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116088				
		всього заробітна плата, грн.					11810				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					7142				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					21,45				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					2474				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>135499</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>135499</b>				
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
122	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	4,83	<u>2601,63</u> 2149,36	<u>109,46</u> 24,40	12566	10381	<u>529</u> 118	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>161,81</u> 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	16,3254	<u>62.64</u>	-	1023	-	-	-	-
124	C112-31 варіант 1	мауерлат 150x150	м3	0,68	<u>8213.57</u>	-	5585	-	-	-	-
125	C112-34 варіант 1	кроква 200x50	м3	1,8	<u>8213.57</u>	-	14784	-	-	-	-
126	C112-32 варіант 4	лежень 150x150	м3	0,54	<u>8213.57</u>	-	4435	-	-	-	-
127	C112-33 варіант 4	затяжка 200x50	м3	0,35	<u>8213.57</u>	-	2875	-	-	-	-
128	C112-33 варіант 11	стійка 150x150	м3	0,42	<u>8213.57</u>	-	3450	-	-	-	-
129	C112-33 варіант 12	Балка 150x150	м3	0,68	<u>8227.77</u>	-	5595	-	-	-	-
130	C112-33 варіант 13	Підкіс 200x50	м3	0,27	<u>8227.77</u>	-	2221	-	-	-	-
131	C112-33 варіант 14	Прогон 200x50	м3	0,08	<u>8227.77</u>	-	658	-	-	-	-
132	C112-33 варіант 15	Проставка 150x150	м3	0,01	<u>8227.77</u>	-	82	-	-	-	-
133	C1111-79 варіант 3	Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (крокви 32 шт по 4 кутика)	шт	128	<u>69.20</u>	-	8858	-	-	-	-
134	& C111- 1872-1 варіант 1	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	256	<u>18.91</u>	-	4841	-	-	-	-
135	& C111- 1872-1 варіант 8	Пластина 240x100x2	шт	20	<u>25.74</u>	-	515	-	-	-	-
136	& C111- 1872-1 варіант 6	Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (34 шт )	шт	34	<u>9.08</u>	-	309	-	-	-	-
137	& C111- 1872-1 варіант 9	Шпильки М12	шт	252	<u>18.91</u>	-	4765	-	-	-	-
138	& C111- 1872-1 варіант 5	Шайба збільшена М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	504	<u>4.04</u>	-	2036	-	-	-	-
139	& C111- 1872-1 варіант 4	Гайка М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	504	<u>3.98</u>	-	2006	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ6-19-1	Монолітна подушка МПд-1 (4шт) Улаштування монолітної подушки під балки покриття	100м3	0,0007	<u>148298.34</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	104	51	<u>21</u> 6	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>0.71</u> 0,07
141	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,07105	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00511	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ6-18-9	монолітні перемички Мпр-1 =1шт Улаштування перемичок	100м3	0,0006	<u>227405.71</u> 113198,58	<u>29231.65</u> 8784,43	136	68	<u>18</u> 5	<u>1593.0000</u> 106,1401	<u>0.96</u> 0,06
144	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,0609	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00192	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	С124-22 варіант 1 к=1,07	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0033	<u>34361.64</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,483	<u>4502.22</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	2175	403	<u>10</u> 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>5.95</u> 0,03
148	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	100м2	1,57	<u>10132.77</u> 8221,40	<u>538.79</u> 125,40	15908	12908	<u>846</u> 197	<u>124.6800</u> 1,4775	<u>195.75</u> 2,32
149	С112-33 варіант 2	контробрешітка 50х30	м3	0,29	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	2382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С112-33 варіант 10	обрешітка 100х25	м3	1,21	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	9938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& С126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	164,85	<u>397.80</u> -	<u>-</u> -	65577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& С111-1850-4 варіант 1	Саморізи для металочерепиці 4,8х35 мм по дереву	шт	1665,77	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	1866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С1633-61ВД2	Сіліконова гідроізолююча суміш	флакон	3,454	<u>214.74</u> -	<u>-</u> -	742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С111-1639-147-1 варіант 1	Планка конька	м	13,6	<u>199.41</u> -	<u>-</u> -	2712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С126-11-40	Карнизна планка	м	27,2	<u>59.64</u> -	<u>-</u> -	1622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С112-297-1 варіант 1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	12	<u>161.55</u> -	<u>-</u> -	1939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& С111-1872-1 варіант 2	Шпильки М12 в комплекті з гайками	шт	171,13	<u>18,91</u> -	- -	3236	-	- -	- -	- -
158	& С1633-52-1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	<u>51,11</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
159	& С1545-203-1 варіант 1	Прогін вентиляційний коньковий	мп	27,2	<u>33,62</u> -	- -	914	-	- -	- -	- -
160	С130-479 варіант 1	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аерослемент конька)	м	13,6	<u>37,29</u> -	- -	507	-	- -	- -	- -
161	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,57	<u>868,09</u> <u>770,31</u>	<u>97,78</u> <u>24,36</u>	1363	1209	<u>154</u> <u>38</u>	<u>10.9700</u> <u>0,2929</u>	<u>17,22</u> <u>0,46</u>
162	& С111-1720-В1 варіант 3	Плівка паробар'єрна	м2	172,7	<u>15,59</u> -	- -	2692	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					191392	25020	<u>1578</u> <u>366</u>		<u>382,4</u> <u>4,17</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>					191392				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>206806</b>				
		<b>Розділ 9. Карнизи</b>									
163	КБ10-79-2	Збирання карнизів	100м2	0,4604	<u>15260,23</u> <u>14231,96</u>	<u>302,62</u> <u>67,46</u>	7026	6552	<u>139</u> <u>31</u>	<u>225,9400</u> <u>0,7050</u>	<u>104,02</u> <u>0,32</u>
164	С112-51 варіант 1	Карниз 100 х 50	м3	0,26	<u>8213,57</u> -	- -	2136	-	- -	- -	- -
165	С112-52 варіант 1	Лобова дошка 200 х 25	м3	0,25	<u>7989,17</u> -	- -	1997	-	- -	- -	- -
166	С112-53 варіант 2	Підшивка карниза 100 х 25	м3	0,9	<u>7989,17</u> -	- -	7190	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій карниза	10м3	0,141	<u>4502.22</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	635	118	<u>3</u> 1	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>1.74</u> 0,01
168	КБ10-14-6	Підшивання карнизу металосайдингом по дереву	100м2	0,4604	<u>2478.03</u> 2478,03	- -	1141	1141	- -	<u>39.3400</u> -	<u>18.11</u> -
169	С188888-11 варіант 1	Металосайдинг	м2	37,648	<u>435.07</u> -	- -	16380	-	- -	- -	- -
170	С188888-4 варіант 1	саморізи для металочерепиці 4,8х35мм	шт	288	<u>1.12</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
171	& С1545-203-1	Профіль J-подібний	мп	54,4	<u>33.62</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
172	& С1545-206-1 варіант 1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	27,2	<u>156.13</u> -	- -	4247	-	- -	- -	- -
173	& С1633-52-1-4 варіант 1	Торцева планка (вітрова планка металева)	м	22	<u>168.29</u> -	- -	3702	-	- -	- -	- -
174	& С188888-10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	27,2	<u>37.39</u> -	- -	1017	-	- -	- -	- -
175	& С188888-10-1 варіант 1	Доборний елемент (крапельник )	мп	27,2	<u>52.69</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					49056	7811	<u>142</u> 32		<u>123.87</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн.					49056				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41103				
		всього заробітна плата, грн.					7843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4879				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1720				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53935</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>53935</b>				
		<b>Розділ 10. Водостічна система</b>									
176	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,27	<u>3174.30</u> 2896,08	<u>89.98</u> 21,83	857	782	<u>24</u> 6	<u>43.9200</u> 0,2547	<u>11.86</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& C11-4-11-500-1 варіант 2	Ринва водостічна Bvryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	9	<u>863.54</u> -	<u>-</u> -	7772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& C11-4-11-500-2 варіант 2	Муфта ринви Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	9	<u>337.26</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& C11-4-11-500-3 варіант 1	Лійка Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	4	<u>576.60</u> -	<u>-</u> -	2306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& C11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Bvryza 150 мм RAL 7021	шт	84	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	11762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& C11-4-11-500-6 варіант 2	Заглушка ринви Bvryza 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	<u>176.59</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& C11-4-11-500-5 варіант 2	Заглушка ринви Bvryza 150 мм RAL 7021 права	шт	2	<u>176.59</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,162	<u>4034.25</u> 4026,33	<u>-</u> -	654	652	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>8.97</u> -
184	& C11-4-11-500-7 варіант 1	Труба водостічна Bvryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	<u>929.69</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& C11-4-11-500-8 варіант 1	Коліно труби Bvryza 110 мм RAL 7021	шт	12	<u>291.29</u> -	<u>-</u> -	3495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Bvryza 110 мм RAL 7021	шт	16	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	2240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& C11-4-11-500-10	Гак хомути Bvryza L=250мм	шт	16	<u>114.15</u> -	<u>-</u> -	1826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					39301	1434	<u>24</u> 6		<u>20.83</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					39301				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37843				
		всього заробітна плата, грн.					1440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					289				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40149</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>40149</b>				
		<b>Розділ 11. Заповнення прорізів</b>									
188	КБ10-20-4	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1348	<u>6680.81</u> 6650,19	- -	901	896	- -	<u>86.6700</u> -	<u>11.68</u> -
189	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	1,32104	<u>430.37</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
190	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10х100	шт	37,4744	<u>44.66</u> -	- -	1674	-	- -	- -	- -
191	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	2,8982	<u>168.36</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
192	& С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	9,18	<u>4480.81</u> -	- -	41134	-	- -	- -	- -
193	& С123-1-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові 2690х1600	м2	4,3	<u>7132.81</u> -	- -	30671	-	- -	- -	- -
194	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0714	<u>11536.94</u> 11471,14	- -	824	819	- -	<u>149.5000</u> -	<u>10.67</u> -
195	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	1,071	<u>430.37</u> -	- -	461	-	- -	- -	- -
196	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10х100	шт	20	<u>44.66</u> -	- -	893	-	- -	- -	- -
197	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	2,6775	<u>168.36</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
198	& С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,14	<u>4480.81</u> -	- -	31993	-	- -	- -	- -
199	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,006	<u>14570.19</u> 14456,89	- -	87	87	- -	<u>191.3300</u> -	<u>1.15</u> -
200	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	0,102	<u>430.37</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,3372	<u>168,36</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
202	& С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,6	<u>4480,81</u> -	- -	2688	-	- -	- -	- -
203	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,123	<u>3718,58</u> <u>1847,39</u>	- -	457	227	- -	<u>27,3000</u> -	<u>3,36</u> -
204	& С111-1850-1	Саморізи	шт	43,419	<u>0,27</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
205	& С126-933-1 варіант 1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	12,7551	<u>96,50</u> -	- -	1231	-	- -	- -	- -
206	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1476	<u>2132,96</u> <u>2132,96</u>	- -	315	315	- -	<u>31,5200</u> -	<u>4,65</u> -
207	& С123-382-1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	15,0552	<u>176,93</u> -	- -	2664	-	- -	- -	- -
208	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	2,048688	<u>168,36</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
209	КБ10-96-1	Двері Установлення дерев'яних дверних блоків у перегородках на металевому каркасі	100м2	0,021	<u>10128,64</u> <u>7174,37</u>	<u>1577,48</u> <u>351,65</u>	213	151	<u>33</u> 7	<u>106,0200</u> <u>3,6750</u>	<u>2,23</u> <u>0,08</u>
210	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,27993	<u>168,36</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
211	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	8	<u>16,24</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
212	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металеві утеплені з посиленою конструкцією елементів кріплення та запирання, обладнанні ущільнювачами в притулах ДМ Од21-10 (2100Х1000)	м2	2,1	<u>12813,91</u> -	- -	26909	-	- -	- -	- -
213	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	5	<u>386,10</u> <u>366,55</u>	- -	1931	1833	- -	<u>5,2200</u> -	<u>26,1</u> -
214	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	2,73	<u>168,36</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -
215	С123-359 варіант 1	Наличники	м	53	<u>28,96</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	40	<u>16.24</u>	-	650	-	-	-	-
217	С123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-8 (2100х800)	м2	3,36	<u>3270.92</u>	-	10990	-	-	-	-
218	С123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900)	м2	5,4	<u>3497.06</u>	-	18884	-	-	-	-
219	& С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	5	<u>2244.02</u>	-	11220	-	-	-	-
220	С111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	10	<u>88.86</u>	-	889	-	-	-	-
221	С111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	4	<u>856.95</u>	-	3428	-	-	-	-
222	С111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	<u>989.55</u>	-	990	-	-	-	-
223	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	1	<u>551.76</u> 525,95	-	552	526	-	<u>7.4900</u>	<u>7.49</u>
224	С123-215 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-10 (2100х1000)	м2	2,1	<u>6512.53</u>	-	13676	-	-	-	-
225	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,59	<u>168.36</u>	-	99	-	-	-	-
226	С123-359 варіант 1	Наличники	м	11,4	<u>28.96</u>	-	330	-	-	-	-
227	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	8	<u>16.24</u>	-	130	-	-	-	-
228	& С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	1	<u>2244.02</u>	-	2244	-	-	-	-
229	С111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	2	<u>88.86</u>	-	178	-	-	-	-
230	С111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	1	<u>856.95</u>	-	857	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					214301	4854	<u>33</u> 7		<u>67.33</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					214301				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					209414				
		всього заробітна плата, грн.					4861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2789				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					933				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>217090</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>217090</b>				
		<b>Розділ 12. Внутрішнє опорядження</b>									
		Стеля									
231	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7117	<u>12469.87</u>	-	8875	8836	-	<u>164.3200</u>	<u>116.95</u>
					12416,02	-			-	-	-
232	& С11-4-10-378	Профіль CD 60	м	181,4835	<u>49.13</u>	-	8916	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
233	& С111-829-2	Профіль UD 27	м	64,053	<u>32.30</u>	-	2069	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
234	& С111-1721-1111	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	64,053	<u>3.84</u>	-	246	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
235	& С111-1850-1	Саморізи 3,5*9,5	шт	1110,252	<u>0.27</u>	-	300	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
236	& С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	49,819	<u>16.83</u>	-	838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
237	& С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	49,819	<u>4.68</u>	-	233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
238	& С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	21,351	<u>7.49</u>	-	160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
239	& С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	120,989	<u>13.56</u>	-	1641	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
240	& С188888-8-1	Дюбель 6x40 металевий	шт	49,819	<u>5.78</u>	-	288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
241	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	119,5656	<u>0.66</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7117	<u>11471.68</u>	-	8164	7776	-	<u>136.3700</u>	<u>97.05</u>
					10925,96	-			-	-	-
243	& С111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,7285	<u>155.84</u>	-	11646	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& С111-1721-1112	Стрічка армувальна серпянка	м	70,4583	<u>2,34</u> -	-	165	-	-	-	-
245	& С111-1850-2	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1494,57	<u>0,20</u> -	-	299	-	-	-	-
246	& С111-1896-1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	25,40769	<u>17,07</u> -	-	434	-	-	-	-
247	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,7117	<u>5647,78</u> <u>4690,35</u>	-	4020	3338	-	<u>63.0000</u>	<u>44,84</u> -
248	С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	106,755	<u>9,86</u> -	-	1053	-	-	-	-
249	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7117	<u>7913,03</u> <u>7051,49</u>	-	5632	5019	-	<u>100,4200</u>	<u>71,47</u> -
250	& С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,128106	<u>11096,55</u> -	-	1422	-	-	-	-
251	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7117	<u>15877,47</u> <u>3012,44</u>	-	11300	2144	-	<u>42,9000</u>	<u>30,53</u> -
252	КБ15-47-1	Стіни Штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,8518	<u>7835,90</u> <u>7336,16</u>	<u>499,74</u> <u>56,17</u>	14511	13585	<u>926</u> <u>104</u>	<u>95,6100</u> <u>0,7430</u>	<u>177,05</u> <u>1,38</u>
253	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	157,403	<u>5,05</u> -	-	795	-	-	-	-
254	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	203,698	<u>10,62</u> -	-	2163	-	-	-	-
255	С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	3703,6	<u>9,86</u> -	-	36517	-	-	-	-
256	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1179	<u>15839,32</u> <u>15418,94</u>	<u>420,38</u> <u>47,25</u>	1867	1818	<u>49</u> <u>6</u>	<u>195,3000</u> <u>0,6250</u>	<u>23,03</u> <u>0,07</u>
257	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	12,969	<u>10,62</u> -	-	138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	C111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	235,8	<u>9.86</u> -	- -	2325	-	- -	- -	- -
259	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,796	<u>1531.60</u> 1531,60	- -	1219	1219	- -	<u>20.2700</u> -	<u>16.13</u> -
260	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	83,58	<u>4.86</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
261	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	46,998	<u>40.50</u> -	- -	1903	-	- -	- -	- -
262	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну під плитку	100м2	0,486	<u>5813.73</u> 5626,11	<u>168.49</u> 137,91	2825	2734	<u>82</u> 67	<u>78.2600</u> 2,1293	<u>38.03</u> 1,03
263	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	53,46	<u>50.69</u> -	- -	2710	-	- -	- -	- -
264	C111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	486	<u>9.86</u> -	- -	4792	-	- -	- -	- -
265	КБ15-182-1	Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,9697	<u>6255.84</u> 5394,30	- -	12322	10625	- -	<u>76.8200</u> -	<u>151.31</u> -
266	& C111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,354546	<u>11096.55</u> -	- -	3934	-	- -	- -	- -
267	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін та укосів полівінілацетатними водоємulsionними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9697	<u>14421.99</u> 2676,08	- -	28407	5271	- -	<u>38.1100</u> -	<u>75.07</u> -
268	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,486	<u>17796.39</u> 16863,24	- -	8649	8196	- -	<u>234.5700</u> -	<u>114</u> -
269	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	49,572	<u>473.87</u> -	- -	23490	-	- -	- -	- -
270	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	315,9	<u>7.84</u> -	- -	2477	-	- -	- -	- -
271	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	19,7316	<u>65.68</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
272	& C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	206,064	<u>0.11</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
273	КБ26-35-5	Підлоги Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,5585	<u>1105.64</u> 1101,86	- -	3934	3921	- -	<u>15.1500</u> -	<u>53.91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	& С1555-13-3 варіант 2	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	72,5934	<u>133.56</u> -	- -	9696	-	- -	- -	- -
275	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,7117	<u>890.53</u> 770,31	<u>120.22</u> 33,44	634	548	<u>86</u> 24	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>7.81</u> 0,29
276	& С111-1720-В1 варіант 3	Плівка паробар'єрна	м2	78,287	<u>15.59</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -
277	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,7117	<u>1153.47</u> 1020,44	- -	821	726	- -	<u>16.2000</u> -	<u>11.53</u> -
278	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	320,265	<u>1.13</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
279	& С1630-967-1	Сітка зварна 100/100/3	м2	78,287	<u>46.80</u> -	- -	3664	-	- -	- -	- -
280	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7117	<u>8788.12</u> 3709,13	- -	6255	2640	- -	<u>56.2500</u> -	<u>40.03</u> -
281	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	100м2	0,7117	<u>13897.16</u> 1239,67	- -	9891	882	- -	<u>18.8000</u> -	<u>13.38</u> -
282	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,4723	<u>6056.08</u> 6032,71	- -	2860	2849	- -	<u>79.8400</u> -	<u>37.71</u> -
283	& С111-662-1	Ламінат	м2	48,1746	<u>412.58</u> -	- -	19876	-	- -	- -	- -
284	& С111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	1,8892	<u>145.42</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
285	& С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	48,1746	<u>58.97</u> -	- -	2841	-	- -	- -	- -
286	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	7,684321	<u>103.14</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
287	& С1545-172-1	Панки перехідні Т-подібні	м	3,740616	<u>37.45</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
288	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2394	<u>12289.82</u> 11186,08	- -	2942	2678	- -	<u>155.6000</u> -	<u>37.25</u> -
289	С111-287 варіант 1	Плитка керамічна для підлоги	м2	24,4188	<u>394.07</u> -	- -	9623	-	- -	- -	- -
290	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	101,5056	<u>0.11</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
291	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	155,61	<u>7.84</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,71964	<u>65.68</u>	-	638	-	-	-	-
293	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,4745	<u>3673.95</u> 918,71	-	1743	436	-	<u>12.3400</u>	<u>5.86</u>
294	& C188888- 8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	70,7005	<u>0.66</u>	-	47	-	-	-	-
295	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,6655	<u>648.97</u> 621,13	-	432	413	-	<u>8.6400</u>	<u>5.75</u>
296	C111-1724	Плитки плінтусні	м	13,31	<u>53.02</u>	-	706	-	-	-	-
297	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3,4606	<u>7.84</u>	-	27	-	-	-	-
298	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,303468	<u>65.68</u>	-	20	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					301220	85654	<u>1143</u> 201		<u>1168.69</u> 2,77
		Разом будівельні роботи, грн.					301220				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					214423				
		всього заробітна плата, грн.					85855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48557				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					139,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16044				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>349777</b>				
		-----									
		—									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>349777</b>				
		<b>Розділ 13. Утеплення фасадів</b>									
299	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт Цоколь підземна частина	100м2 вп	0,78	<u>8945.28</u> 3033,15	-	6977	2366	-	<u>45.4200</u>	<u>35.43</u>
300	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	5,17	<u>2406.64</u> 2386,87	-	12442	12340	-	<u>32.0600</u>	<u>165.75</u>
301	C111-2011-1 варіант 1	мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	620,4	<u>27.23</u>	-	16893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	& С1555-13-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	5,17	<u>3675.07</u> -	- -	19000	-	- -	- -	- -
303	& С188888-8-2 варіант 1	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	416	<u>11,88</u> -	- -	4942	-	- -	- -	- -
304	КБ8-3-5	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари</i>	100м2	0,517	<u>3665.04</u> 3665,04	- -	1895	1895	- -	<u>49.7900</u> -	<u>25.74</u> -
305	С1555-108 варіант 1	Мембрана дренажна шиповідна	м2	56,87	<u>37.65</u> -	- -	2141	-	- -	- -	- -
306	С123-339 варіант 1	Планка кріпильна мембрана	м	39,8	<u>31.80</u> -	- -	1266	-	- -	- -	- -
307	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	56,87	<u>26.06</u> -	- -	1482	-	- -	- -	- -
308	С188888-8 варіант 2	Дюбель для кріплення планки 28х50 пластмасовий	шт	160	<u>5.78</u> -	- -	925	-	- -	- -	- -
309	КБ15-78-1	<i>Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм без опорядження</i>	100 м2	0,1367	<u>36849.43</u> 33478,94	- -	5037	4577	- -	<u>417.8600</u> -	<u>57.12</u> -
310	& С111-829-3 варіант 1	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	42	<u>46.80</u> -	- -	1966	-	- -	- -	- -
311	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	164,04	<u>10.80</u> -	- -	1772	-	- -	- -	- -
312	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	36,909	<u>58.65</u> -	- -	2165	-	- -	- -	- -
313	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	2,3239	<u>88.34</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
314	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	6,86234	<u>219.80</u> -	- -	1508	-	- -	- -	- -
315	& С1555-13-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	1,46269	<u>3675.07</u> -	- -	5375	-	- -	- -	- -
316	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	15,7205	<u>40.50</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
317	& С1555-303-1 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	110,4536	<u>9.56</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий стіни фасада	шт	1,5037	<u>0,66</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
319	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,3876	<u>36849,43</u> <u>33478,94</u>	- -	51132	46455	- -	<u>417,8600</u> -	<u>579,82</u> -
320	& С111-829-2 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	24	<u>9,42</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
321	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1665,12	<u>26,33</u> -	- -	43843	-	- -	- -	- -
322	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	374,652	<u>58,65</u> -	- -	21973	-	- -	- -	- -
323	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	23,5892	<u>88,34</u> -	- -	2084	-	- -	- -	- -
324	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	69,65752	<u>219,80</u> -	- -	15311	-	- -	- -	- -
325	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	159,574	<u>40,50</u> -	- -	6463	-	- -	- -	- -
326	& С1555-303-1 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1121, 1808	<u>9,56</u> -	- -	10718	-	- -	- -	- -
327	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	15,2636	<u>0,66</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
328	& С123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	148,4732	<u>349,59</u> -	- -	51905	-	- -	- -	- -
329	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,0435	<u>43990,57</u> <u>38528,11</u>	- -	1914	1676	- -	<u>480,8800</u> -	<u>20,92</u> -
330	& С111-829-2 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	49,2	<u>9,42</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -
331	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	53,07	<u>26,33</u> -	- -	1397	-	- -	- -	- -
332	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	11,9625	<u>58,65</u> -	- -	702	-	- -	- -	- -
333	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	0,7395	<u>88,34</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	2,1837	<u>219.80</u>	-	480	-	-	-	-
335	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	5,568	<u>40.50</u>	-	226	-	-	-	-
336	& C1555-303-1 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	35,148	<u>9.56</u>	-	336	-	-	-	-
337	& C123-236-1-1 варіант 7	Утеплювач товщиною 50мм щільністю 135кг/м3	м2	4,6545	<u>192.46</u>	-	896	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					297829	69309	-		<u>884.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					297829				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228520				
		всього заробітна плата, грн.					69309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37176				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					101,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>335005</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>335005</b>				
		<b>Розділ 14. Тераса по осі Г</b>									
		Фундамент тераси									
338	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,038	<u>64513.05</u> 31258,61	<u>1830.13</u> 68,67	2451	1188	<u>70</u> 3	<u>456.3300</u> 0,9279	<u>17.34</u> 0,04
339	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	3,857	<u>2576.07</u>	-	9936	-	-	-	-
340	C124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,20072	<u>34702.92</u>	-	6966	-	-	-	-
341	C124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00558	<u>35081.59</u>	-	196	-	-	-	-
342	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,037134	<u>5761.32</u>	-	214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,328	<u>2467,26</u> 2465,94	- -	809	809	- -	<u>33.5000</u> -	<u>10,99</u> -
344	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,07872	<u>45574,45</u> -	- -	3588	-	- -	- -	- -
345	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,02624	<u>87458,90</u> -	- -	2295	-	- -	- -	- -
346	КБ6-1-1	Плита тераси Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,006	<u>26175,46</u> 9492,59	- -	157	57	- -	<u>150,7000</u> -	<u>0,9</u> -
347	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,612	<u>2613,46</u> -	- -	1599	-	- -	- -	- -
348	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,154	<u>2467,15</u> 2465,94	- -	380	380	- -	<u>33.5000</u> -	<u>5,16</u> -
349	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,03696	<u>45574,45</u> -	- -	1684	-	- -	- -	- -
350	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,01232	<u>87458,90</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
351	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0211	<u>23500,03</u> 17084,59	<u>986,28</u> 39,07	496	360	<u>21</u> 1	<u>249,4100</u> 0,5277	<u>5,26</u> 0,01
352	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	2,14165	<u>2576,07</u> -	- -	5517	-	- -	- -	- -
353	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,17575	<u>34702,92</u> -	- -	6099	-	- -	- -	- -
354	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00315	<u>35081,59</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
355	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,032202	<u>5761,32</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
356	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	40	<u>1,13</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					43806	2794	<u>91</u> 4		<u>39,65</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					43806				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40921				
		всього заробітна плата, грн.					2798				

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>					1628 4,77 550 <b>45434</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>45434</b>				
<b>Розділ 15. Сходи по осі А</b>											
		Фундамент сходів									
357	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,016	<u>64513.05</u> 31258,61	<u>1830.13</u> 68,67	1032	500	<u>29</u> 1	<u>456.3300</u> 0,9279	<u>7.3</u> 0,01
358	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	1,624	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	4184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
359	C124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09562	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	3318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	C124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00288	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
361	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,01773	<u>5761.32</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,18	<u>2467.26</u> 2465,94	<u>-</u> -	444	444	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>6.03</u> -
363	& C111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,0432	<u>45574.45</u> -	<u>-</u> -	1969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0144	<u>87458.90</u> -	<u>-</u> -	1259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Плита сходів									
365	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>26175.46</u> 9492,59	<u>-</u> -	39	14	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>0.23</u> -
366	C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
367	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0597	<u>2467.15</u> 2465,94	<u>-</u> -	147	147	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,014328	<u>45574,45</u>	-	653	-	-	-	-
369	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,004776	<u>87458,90</u>	-	418	-	-	-	-
370	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0083	<u>23500,03</u> <u>17084,59</u>	<u>986,28</u> <u>39,07</u>	195	142	8	<u>249,4100</u> <u>0,5277</u>	<u>2,07</u> -
371	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,84245	<u>2576,07</u>	-	2170	-	-	-	-
372	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0783	<u>34702,92</u>	-	2717	-	-	-	-
373	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0014	<u>35081,59</u>	-	49	-	-	-	-
374	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,014346	<u>5761,32</u>	-	83	-	-	-	-
375	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із защіпкою	шт	20	<u>1,13</u>	-	23	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					19303	1247	37		17,63
		Разом будівельні роботи, грн.					19303		1		0,01
		в тому числі:					18019				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1248				
		всього заробітна плата, грн.					727				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2,12				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					244				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>20030</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>20030</b>				
		<b>Розділ 16. Опорядження ганків</b>									
376	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2137	<u>12963,70</u> <u>11858,26</u>	-	2770	2534	-	<u>164,9500</u>	<u>35,25</u>
377	& С111-287-2-1	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	21,7974	<u>329,73</u>	-	7187	-	-	-	-
378	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	90,6088	<u>0,11</u>	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	111,124	<u>19,61</u>	-	2179	-	-	-	-
380	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,70198	<u>65,68</u>	-	637	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					12783	2534	-		<u>35,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12783				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10249				
		всього заробітна плата, грн.					2534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1457				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					488				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14240</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 16</b>					<b>14240</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1902411	266282	<u>43796</u>		<u>3692,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1902411		10714		126,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1592333				
		всього заробітна плата, грн.					276996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					157405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					451,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52139				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2059816</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2059816</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4271,43</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>329135</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
на електромонтажні роботи  
Житловий будинок

Основа:  
креслення (специфікації ) № 1-09-2022-03-ЕТР

Кошторисна вартість 228,752 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,64564 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 46,868 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Щитова</b>											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>291.79</u> 244,43	<u>5.67</u> 1,83	292	244	<u>6</u> 2	<u>3.4000</u> 0,0252	<u>3.4</u> 0,03
2	С1545-311 варіант 1	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318x630x109	шт	1	<u>2265.62</u> -	<u>-</u> -	2266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1545-311 варіант 2	Замок для щитка	шт	1	<u>259.85</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С1545-311 варіант 3	Заглушка 5 модулів	шт	3	<u>89.64</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1545-169 варіант 2	Шина нульова в корпусі 4x15	шт	4	<u>579.99</u> -	<u>-</u> -	2320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>29279.76</u> 20534,66	<u>832.32</u> 687,74	293	205	<u>8</u> 7	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
7	С1547-15 варіант 3	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ЕТІ SV 463	шт	1	<u>511.21</u> -	<u>-</u> -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>22402,93</u> 14723,63	<u>832,32</u> 687,74	4929	3239	<u>183</u> 151	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>45,58</u> 2,15
9	С1547-15 варіант 4	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ	шт	1	<u>463,78</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ЕТІМАТ	шт	4	<u>138,40</u> -	<u>-</u> -	554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ЕТІМАТ	шт	1	<u>138,40</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1547-15 варіант 7	Дифавтомат 16А KZS-1М С16	шт	15	<u>488,57</u> -	<u>-</u> -	7329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1547-15 варіант 8	Дифавтомат 16А KZS-1М С10	шт	1	<u>488,57</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	4	<u>137,80</u> 96,79	<u>12,52</u> 2,72	551	387	<u>50</u> 11	<u>1,3000</u> 0,0330	<u>5,2</u> 0,13
15	С1545-492 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р	шт	4	<u>469,30</u> -	<u>-</u> -	1877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ10-309-2	<i>Реле, встановлюване на пультах і панелях</i>	<i>шт</i>	9	<u>135,54</u> 119,12	<u>-</u> -	1220	1072	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
17	С1547-11 варіант 1	Реле напруги Новатек РНПП-311 М	шт	1	<u>1099,88</u> -	<u>-</u> -	1100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1547-11 варіант 5	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	4	<u>1344,28</u> -	<u>-</u> -	5377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1547-11 варіант 6	Проміжне реле VS316K 230	шт	4	<u>1540,26</u> -	<u>-</u> -	6161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	1	<u>137,80</u> 96,79	<u>12,52</u> 2,72	138	97	<u>13</u> 3	<u>1,3000</u> 0,0330	<u>1,3</u> 0,03
21	С1547-11 варіант 2	Індикатор напруги 3-фаз SON-3К	шт	1	<u>242,99</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-523-1	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	3	<u>137,80</u> 96,79	<u>12,52</u> 2,72	413	290	<u>38</u> 8	<u>1,3000</u> 0,0330	<u>3,9</u> 0,1
23	С1547-11 варіант 3	Тримач плавкого запобіжника 14x51	шт	3	<u>83,58</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1547-11 варіант 4	Плавка вставка запобіжника 14x51 63А	шт	3	<u>25,77</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-545-1	<i>Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм<sup>2</sup>, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10</i>	<i>шт</i>	1	<u>461,99</u> 357,36	<u>13,07</u> 1,31	462	357	<u>13</u> 1	<u>4,8000</u> 0,0180	<u>4,8</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1515-25 варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки KUP2604	шт	1	<u>341,36</u>	<u>-</u>	341	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					38325	5891	<u>311</u> <u>183</u>		<u>81,44</u> <u>2,56</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>					38325 32123 6074 3157 7,87 907 <b>41482</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>41482</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні лінії</b>									
27	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,15	<u>4183,59</u> <u>3433,58</u>	<u>384,34</u> <u>73,47</u>	628	515	<u>58</u> <u>11</u>	<u>47,2100</u> <u>1,0086</u>	<u>7,08</u> <u>0,15</u>
28	C1545-89 варіант 1	DKC лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	5	<u>433,36</u>	<u>-</u>	2167	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	C1545-89 варіант 2	DKC Кришка на лоток з заземленням осн. 200 L 3000, товщ. 1,2мм	шт	5	<u>503,48</u>	<u>-</u>	2517	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	C1545-89 варіант 3	DKC аксесуари до лотків (комплект)	шт	1	<u>1006,45</u>	<u>-</u>	1006	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	KB21-2-1	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	5	<u>3134,28</u> <u>2826,80</u>	<u>45,38</u> <u>14,66</u>	15671	14134	<u>227</u> <u>73</u>	<u>42,3300</u> <u>0,2016</u>	<u>211,65</u> <u>1,01</u>
32	C113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	200	<u>9,12</u>	<u>-</u>	1824	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	C113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ 25 мм	м	300	<u>12,86</u>	<u>-</u>	3858	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
34	KB21-2-3	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,3	<u>3486,73</u> <u>3192,08</u>	<u>181,52</u> <u>58,65</u>	1046	958	<u>54</u> <u>18</u>	<u>47,8000</u> <u>0,8064</u>	<u>14,34</u> <u>0,24</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-2126 варіант 4	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	<u>164.70</u>	-	4941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C1545-113 варіант 1	Поворот 90 для труби 50 мм IP67	шт	12	<u>142.62</u>	-	1711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C1545-113 варіант 2	Муфта труба-труба 50 мм IP67	шт	12	<u>76.66</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C1545-113 варіант 3	Акcesуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект)	шт	1	<u>497.73</u>	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>3396.05</u>	<u>90.76</u>	679	466	<u>18</u>	<u>32.8000</u>	<u>6.56</u>
					2330,77	29,32			6	0,4032	0,08
40	C113-2126 варіант 5	Кабель-канал TA-GN 60x40	м	20	<u>206.16</u>	-	4123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C1545-113 варіант 4	Акcesуари до кабель-каналу TA-GN 60x40	шт	1	<u>508.41</u>	-	508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	5,3	<u>720.29</u>	<u>8.51</u>	3818	3044	<u>45</u>	<u>8.6000</u>	<u>45.58</u>
					574,31	2,75			15	0,0378	0,2
43	KB21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,15	<u>239.65</u>	<u>5.67</u>	36	24	<u>1</u>	<u>2.1800</u>	<u>0.33</u>
					158,55	1,83			-	0,0252	-
44	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,2	<u>552.03</u>	<u>5.67</u>	110	91	<u>1</u>	<u>6.2600</u>	<u>1.25</u>
					455,29	1,83			-	0,0252	0,01
45	C1545-66 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	160	<u>29.79</u>	-	4766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1545-66 варіант 4	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5	м	15	<u>65.70</u>	-	986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C1545-66 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	340	<u>39.60</u>	-	13464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x16	м	30	<u>311.32</u>	-	9340	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	<u>424.93</u>	-	2125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,25	<u>1904.38</u>	<u>8.51</u>	2380	2183	<u>11</u>	<u>25.5000</u>	<u>31.88</u>
					1746,75	2,75			3	0,0378	0,05
51	C1545-66 варіант 7	Провід ПВ1нгд 1x6	м	60	<u>43.62</u>	-	2617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C1545-66 варіант 9	Провід ПВ1нгд 1x4	м	40	<u>29.33</u>	-	1173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C1545-66 варіант 6	Провід ПВ3нгд 1x16	м	5	<u>111.02</u>	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1545-66 варіант 8	Провід ПВЗнгд 1x4	м	20	<u>29.89</u>	-	598	-	-	-	-
55	C1515-25 варіант 1	Коробка відгалужувальна 410 С4 100x100x50	шт	40	<u>115.78</u>	-	4631	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					88696	21415	<u>415</u> 126		<u>318.67</u> 1,74
		Разом будівельні роботи, грн.					88696				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66866				
		всього заробітна плата, грн.					21541				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11900				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3585				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>100596</b>				
		-----									
		Всього по розділу 2					<b>100596</b>				
		<b>Розділ 3. Електрофурнітура</b>									
56	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	<u>5490.17</u> 1834,45	-	2196	734	-	<u>27.8200</u>	<u>11.13</u>
57	C1512-14 варіант 1	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	30	<u>56.07</u>	-	1682	-	-	-	-
58	C1512-14 варіант 2	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою	шт	10	<u>94.32</u>	-	943	-	-	-	-
59	C1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	28	<u>21.14</u>	-	592	-	-	-	-
60	C1512-14 варіант 4	Рамка 2-на	шт	6	<u>37.01</u>	-	222	-	-	-	-
61	C1512-14 варіант 5	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	3	<u>86.66</u>	-	260	-	-	-	-
62	C1512-14 варіант 6	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	<u>86.66</u>	-	260	-	-	-	-
63	C1512-14 варіант 7	Прокладка IP44	шт	10	<u>44.40</u>	-	444	-	-	-	-
64	C1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	40	<u>16.15</u>	-	646	-	-	-	-
65	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1788.07</u> 1668,94	-	36	33	-	<u>25.3100</u>	<u>0.51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C1512-14 варіант 8	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	<u>537.65</u>	-	1075	-	-	-	-
67	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,06	<u>5487.05</u> 1825,22	-	329	110	-	<u>27.6800</u>	<u>1.66</u>
68	C1512-14 варіант 9	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	6	<u>77.14</u>	-	463	-	-	-	-
69	C1512-14 варіант 11	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	6	<u>79.44</u>	-	477	-	-	-	-
70	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>5593.87</u> 1932,04	-	112	39	-	<u>29.3000</u>	<u>0.59</u>
71	C1512-14 варіант 10	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	<u>141.60</u>	-	283	-	-	-	-
72	C1512-14 варіант 12	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	<u>52.85</u>	-	211	-	-	-	-
73	C1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	8	<u>21.14</u>	-	169	-	-	-	-
74	C1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	8	<u>16.15</u>	-	129	-	-	-	-
75	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,11	<u>9219.14</u> 7875,89	<u>421,47</u> 123,62	1014	866	<u>46</u> 14	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>12.5</u> 0,17
76	C1547-7 варіант 1	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	<u>383.27</u>	-	767	-	-	-	-
77	C1547-7 варіант 2	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	3	<u>1336.97</u>	-	4011	-	-	-	-
78	C1547-7 варіант 3	Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37	шт	1	<u>1972.77</u>	-	1973	-	-	-	-
79	C1547-7 варіант 4	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	<u>725.48</u>	-	725	-	-	-	-
80	C1547-7 варіант 5	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	3	<u>629.18</u>	-	1888	-	-	-	-
81	C1547-7 варіант 6	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	<u>515.10</u>	-	515	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					21422	1782	<u>46</u> 14		<u>26.39</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					21422				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19594				
		всього заробітна плата, грн.					1796				
		Загальновиробничі витрати, грн.					989				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					299				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22411</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>22411</b>				
		<b>Розділ 4. Захисне заземлення</b>									
82	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,07	<u>15370.28</u> 15370,28	<u>-</u> -	1076	1076	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>18.33</u> -
83	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2275	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	1979	1979	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>34.23</u> -
84	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,68	<u>9636.88</u> 2094,62	<u>536.25</u> 93,53	6553	1424	<u>365</u> 64	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>19.58</u> 0,76
85	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12	<u>1930.56</u> 1629,15	<u>263.26</u> 35,72	232	195	<u>32</u> 4	<u>22.4000</u> 0,4896	<u>2.69</u> 0,06
86	С1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	80	<u>177.12</u> -	<u>-</u> -	14170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1	<u>4334.71</u> 814,58	<u>3490.10</u> 462,11	4335	815	<u>3490</u> 462	<u>11.2000</u> 5,8786	<u>11.2</u> 5,88
88	С1545-533 варіант 5	Електрод заземлення 3 м, 16 мм	шт	10	<u>1535.10</u> -	<u>-</u> -	15351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1545-533 варіант 7	З'єднувач смуга-стрижень	шт	10	<u>310.15</u> -	<u>-</u> -	3102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1545-533 варіант 8	З'єднувач смуга-смуга	шт	10	<u>136.52</u> -	<u>-</u> -	1365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С1545-533 варіант 9	З'єднувач смуга-кабель	шт	1	<u>149.36</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>289.14</u> 224,70	<u>8.51</u> 2,75	289	225	<u>9</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,04
93	С1545-533 варіант 6	Корпус під ГЗШ	шт	1	<u>969.00</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КМ8-407-5	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	100 м	0,03	<u>59056.12</u> 9076,70	<u>47018.57</u> 9852,72	1772	272	<u>1411</u> 296	<u>124.8000</u> 131,8059	<u>3.74</u> 3,95
95	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>344.12</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C113-2244 варіант 1	Відвід 90 град із сталевих водогазопровідних , діаметр 108 мм	шт	1	<u>571,22</u> -	-	571	-	-	-	-
97	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>307,32</u> 207,15	-	307	207	-	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
98	C188888-21 варіант 1	Піна протипожежна Soudal	шт	1	<u>456.68</u> -	-	457	-	-	-	-
99	C188888-21 варіант 2	Антикорозійна стрічка DENSO 10 м	шт	1	<u>337.25</u> -	-	337	-	-	-	-
100	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	100 м	0,01	<u>7966.74</u> 4538,35	<u>14.18</u> 4,58	80	45	-	<u>62.4000</u> 0,0630	<u>0.62</u> -
101	C1545-66 варіант 10	Провід ПВ1нгд 1x50	м	1	<u>220.48</u> -	-	220	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					54346	6238	<u>5307</u> 829		<u>96.54</u> 10,69
		Разом будівельні роботи, грн.					54346				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42801				
		всього заробітна плата, грн.					7067				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4111				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1340				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58457</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>58457</b>				
		<b>Розділ 5. монтаж електрообладнання</b>									
102	КМ6-52-1	Монтаж котла електричного автоматизованого паропродуктивністю 1-2,5 т/год, тиском до 0,9 МПа	т	1	<u>3806.84</u> 3628,39	-	3807	3628	-	<u>48.0200</u> -	<u>48.02</u> -
103	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>225.67</u> 135,28	<u>59.11</u> 32,58	226	135	<u>59</u> 33	<u>1.8600</u> 0,4155	<u>1.86</u> 0,42
		Разом прямі витрати по розділу 5					4033	3763	<u>59</u> 33		<u>49.88</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн.					4033				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3796				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					463				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5805</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>5805</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					206822	39089	<u>6138</u>		<u>572,92</u>
									1185		15,58
		Разом будівельні роботи, грн.					206822				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					161595				
		всього заробітна плата, грн.					40274				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21930				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6594				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>228752</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>228752</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>645,64</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>46868</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
на водопровід та каналізацію  
Житловий будинок

Основа:  
креслення (специфікації ) № 26/09-26П-ВК1.С

Кошторисна вартість 90,542 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12095 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,497 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>									
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16	<u>10825.31</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	1732	1087	<u>642</u> 284	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>14.38</u> 3,96
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	14,384	<u>34.39</u> -	-	495	-	-	-	-
3	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	11	<u>6.02</u> -	-	66	-	-	-	-
4	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>9.16</u> -	-	37	-	-	-	-
5	С113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	3	<u>10.18</u> -	-	31	-	-	-	-
6	С113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	12	<u>103.46</u> -	-	1242	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1879 варіант 2	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	3	<u>11,22</u>	-	34	-	-	-	-
8	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>9681,35</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	678	561	<u>113</u> 46	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>7,43</u> 0,64
9	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	6,566	<u>89,65</u>	-	589	-	-	-	-
10	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>19,26</u>	-	193	-	-	-	-
11	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2	<u>24,81</u>	-	50	-	-	-	-
12	C113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	3	<u>337,76</u>	-	1013	-	-	-	-
13	C113-1777 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	2	<u>8,02</u>	-	16	-	-	-	-
14	C113-1813 варіант 2	Розтрубне з'єднання внутрішнє 32x1"	шт	4	<u>237,58</u>	-	950	-	-	-	-
15	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	6	<u>20,28</u>	-	122	-	-	-	-
16	C113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>165,44</u>	-	496	-	-	-	-
17	C113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	4	<u>176,38</u>	-	706	-	-	-	-
18	C113-2154 варіант 1	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	1	<u>249,48</u>	-	249	-	-	-	-
19	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>270,76</u>	-	271	-	-	-	-
20	C113-2154 варіант 7	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	4	<u>165,30</u>	-	661	-	-	-	-
21	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,9	<u>247,17</u> 247,17	-	222	222	-	<u>3,5200</u>	<u>3,17</u>
22	C113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	9	<u>32,41</u>	-	292	-	-	-	-
23	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>9681,35</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	290	241	<u>48</u> 20	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3,18</u> 0,27
24	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x2 мм	м	2,814	<u>81,52</u>	-	229	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1630-122 варіант 2	Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11	шт	1	<u>204.09</u> -	-	204	-	-	-	-
26	C1630-122 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	<u>397.30</u> -	-	397	-	-	-	-
27	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,00575	<u>8693.98</u> 8383,57	<u>263.99</u> 58,85	50	48	2	<u>119.3900</u> 0,6150	<u>0.69</u> -
28	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>344.12</u> -	-	172	-	-	-	-
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>320.29</u> 207,15	-	320	207	-	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
30	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,0005	<u>73619.05</u> 13779,79	<u>3429.10</u> 502,54	37	7	2	<u>187.2000</u> 6,7720	<u>0.09</u> -
31	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1419.88</u> 894,58	<u>525.30</u> 146,84	142	89	53 15	<u>12.3000</u> 1,9690	<u>1.23</u> 0,2
32	C130-18 варіант 4	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	<u>21118.09</u> -	-	21118	-	-	-	-
33	C130-18 варіант 3	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	<u>534.07</u> -	-	534	-	-	-	-
34	C130-18 варіант 2	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	<u>1716.85</u> -	-	1717	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					35355	2462		<u>860</u> 365	<u>33.12</u> 5,07
		Разом будівельні роботи, грн.					35355				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32033				
		всього заробітна плата, грн.					2827				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1552				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					460				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36907</b>				
		-----									
		Всього по розділу 1					<b>36907</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Водопровід Т3</b>									
35	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,13	<u>10825.31</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	1407	883	<u>521</u> 231	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>11.69</u> 3,22
36	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	11,687	<u>55.06</u> -	<u>-</u> -	643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>6.02</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>9.16</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С113-1777 варіант 4	Перехід діам. 20x1/2 мм	шт	9	<u>18.22</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>9681.35</u> 8016,92	<u>1607.65</u> 659,54	290	241	<u>48</u> 20	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3.18</u> 0,27
41	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм	м	2,814	<u>168.53</u> -	<u>-</u> -	474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С113-1777 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	1	<u>8.02</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	1	<u>337.76</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>165.44</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	1	<u>176.38</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>270.76</u> -	<u>-</u> -	271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,6	<u>247.17</u> 247,17	<u>-</u> -	148	148	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>2.11</u> -
48	С113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	6	<u>32.41</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					4678	1272	<u>569</u> 251		<u>16.98</u> 3,49
		Разом будівельні роботи, грн.					4678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2837				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1523				
		Загальновиробничі витрати, грн.					832				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					245				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5510</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>5510</b>				
		<b>Розділ 3. Каналізація побутова К1</b>									
49	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,0605	<u>7530.57</u> 7349,20	<u>75.44</u> 20,98	456	445	<u>5</u> 1	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>5.79</u> 0,02
50	С113-1458 варіант 10	Труба діам. 50мм 2000	шт	1	<u>368.34</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С113-1458 варіант 4	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	1	<u>104.58</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С113-1458 варіант 5	Труба діам. 50 мм, 500 мм	шт	5	<u>52.97</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-1458 варіант 6	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	1	<u>48.48</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-1458 варіант 7	Труба діам. 50 мм, 150 мм	шт	2	<u>31.65</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	2	<u>27.16</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	5	<u>24.92</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С113-1466-1 варіант 4	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	1	<u>45.11</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С113-1466-1 варіант 7	Трійник ПВХ діам. 50x50x45	шт	1	<u>45.11</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	6	<u>66.28</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	1	<u>39.02</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1975	<u>7459.38</u> 7046,88	<u>154.36</u> 43,65	1473	1392	<u>30</u> 9	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>18.14</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4	<u>538.66</u>	-	2155	-	-	-	-
63	C113-1458 варіант 2	Труба діам. 110 мм, 1500 мм	шт	3	<u>399.53</u>	-	1199	-	-	-	-
64	C113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	5	<u>293.45</u>	-	1467	-	-	-	-
65	C113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	3	<u>190.97</u>	-	573	-	-	-	-
66	C113-1458 варіант 9	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	<u>136.00</u>	-	408	-	-	-	-
67	C113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	9	<u>98.97</u>	-	891	-	-	-	-
68	C113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	<u>205.56</u>	-	411	-	-	-	-
69	C113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	4	<u>183.12</u>	-	732	-	-	-	-
70	C113-1466-1 варіант 8	Хрестовина 110/110/110	шт	1	<u>216.68</u>	-	217	-	-	-	-
71	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>229.44</u>	-	229	-	-	-	-
72	C113-1478 варіант 2	Редукція ПВХ діам. 110/50 мм	шт	4	<u>68.60</u>	-	274	-	-	-	-
73	C113-1478 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>42.79</u>	-	86	-	-	-	-
74	C113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	4	<u>115.65</u>	-	463	-	-	-	-
75	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,01425	<u>6468.23</u>	<u>1480.90</u>	92	70	<u>21</u>	<u>70.4000</u>	<u>1</u>
					4943,49	330,12			5	3,4500	0,05
76	C113-197 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,5	<u>1606.80</u>	-	803	-	-	-	-
77	КБ22-13-7	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	1000м	0,0005	<u>175857.41</u>	<u>14817.71</u>	88	10	<u>7</u>	<u>281.6000</u>	<u>0.14</u>
					20480,77	3191,91			2	37,0791	0,02
78	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>4737.10</u>	<u>393.71</u>	474	268	<u>39</u>	<u>36.4100</u>	<u>3.64</u>
					2680,14	115,20			12	1,5210	0,15
79	C130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	<u>4684.16</u>	-	4684	-	-	-	-
80	C130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	<u>413.07</u>	-	413	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C113-2307 варіант 1	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	<u>356.35</u>	-	356	-	-	-	-
82	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>2915.36</u> 2380,91	<u>225.33</u> 65,52	292	238	<u>23</u> 7	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>3.2</u> 0,09
83	C130-644 варіант 1	Умивальник одинарний	комплект	1	<u>1549.73</u>	-	1550	-	-	-	-
84	C130-644 варіант 2	П'єдестал	комплект	1	<u>786.77</u>	-	787	-	-	-	-
85	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	<u>364.45</u>	-	364	-	-	-	-
86	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>958.55</u> 867,43	-	96	87	-	<u>11.4800</u>	<u>1.15</u>
87	C130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>1707.07</u>	-	1707	-	-	-	-
88	C130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1823.95</u>	-	1824	-	-	-	-
89	C130-613 варіант 3	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	<u>5689.24</u>	-	5689	-	-	-	-
90	KB17-1-2	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	0,1	<u>3758.72</u> 2272,50	<u>1023.53</u> 284,71	376	227	<u>102</u> 28	<u>31.9800</u> 3,7294	<u>3.2</u> 0,37
91	C130-51 варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном	комплект	1	<u>6051.52</u>	-	6052	-	-	-	-
92	KB17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2717.44</u> 1904,43	<u>172.69</u> 50,52	272	190	<u>17</u> 5	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
93	C130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	<u>2335.68</u>	-	2336	-	-	-	-
94	C1630-973 варіант 2	Сифон для мийки	шт	1	<u>364.45</u>	-	364	-	-	-	-
95	KB17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1245.78</u> 953,99	<u>113.69</u> 33,40	125	95	<u>11</u> 3	<u>12.9600</u> 0,4404	<u>1.3</u> 0,04
96	C130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	<u>2527.21</u>	-	2527	-	-	-	-
97	KB19-2-2	Установлення водонагрівників ємкісних	шт	1	<u>739.07</u> 729,61	-	739	730	-	<u>9.8000</u>	<u>9.8</u>
98	C1630-87 варіант 2	Крани прохідні натяжні муфтові латунні, діаметр 15 мм	шт	2	<u>331.61</u>	-	663	-	-	-	-
99	& C1545-13-2 варіант 1	Шланг гнучкий для підводу води	шт	2	<u>228.58</u>	-	457	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	290518- 1234-2 варіант 1	Кріплення для бойлера (комплект)	шт	1	<u>311,42</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					46030	3752	<u>255</u> 72		<u>49,92</u> 0,92
		Разом будівельні роботи, грн.					46030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42023				
		всього заробітна плата, грн.					3824				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2097				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					618				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>48127</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>48127</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					86063	7486	<u>1684</u> 688		<u>100,02</u> 9,48
		Разом будівельні роботи, грн.					86063				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76893				
		всього заробітна плата, грн.					8174				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4479				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1323				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>90542</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>90542</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>120,95</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>9497</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
на опалення та вентиляцію  
Житловий будинок

Основа:  
креслення (специфікації ) № 26/09-26П-ОВ1.С

Кошторисна вартість 152,776 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,22098 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,965 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. котельная</b>									
1	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів	100м	0,1	4776.16	-	478	477	-	61.3400	6.13
					4774,71	-			-	-	-
2	С113-1515 варіант 6	Труба з нержавіючої сталі 1000 мм	шт	10	1492.53	-	14925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					15403	477	-		6.13
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					15403				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14926				
		всього заробітна плата, грн.					477				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					256				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					0,64				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					74				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15659</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>15659</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення</b>										
3	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,10536	<u>11661.40</u> 6719,46	<u>1977.59</u> 567,15	1229	708	<u>208</u> 60	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>10.21</u> 0,79	
4	& С130-557-1 варіант 5	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	<u>9188.51</u> -	<u>-</u> -	9189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	& С130-557-1 варіант 3	Радіатори сталеві тип 22 500x1000	шт	2	<u>6637.81</u> -	<u>-</u> -	13276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	& С130-557-1 варіант 1	Радіатори сталеві тип 22 500x900	шт	2	<u>6490.10</u> -	<u>-</u> -	12980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	& С130-557-1 варіант 4	Радіатори сталеві тип 22 500x600	шт	2	<u>4581.75</u> -	<u>-</u> -	9164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& С130-557-1 варіант 2	Радіатори сталеві тип 22 500x400	шт	1	<u>3859.01</u> -	<u>-</u> -	3859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	8	<u>110.40</u> 96,72	<u>-</u> -	883	774	<u>-</u> -	<u>1.2800</u> -	<u>10.24</u> -	
10	С113-2301 варіант 1	Термостатична головка R468CX001	шт	8	<u>623.72</u> -	<u>-</u> -	4990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	С113-2301 варіант 2	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	<u>393.03</u> -	<u>-</u> -	3144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	8	<u>207.65</u> -	<u>-</u> -	1661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>8292.52</u> 894,58	<u>682.62</u> 152,67	829	89	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2	
14	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,46	<u>10825.31</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	4980	3125	<u>1845</u> 818	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>41.35</u> 11,39	
15	С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	41,354	<u>158.28</u> -	<u>-</u> -	6546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	17	<u>103.46</u> -	-	1759	-	-	-	-
17	C113-1777 варіант 5	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм	шт	40	<u>107.75</u> -	-	4310	-	-	-	-
18	C113-1813 варіант 5	Муфта з'єднувальна 20	шт	12	<u>9.06</u> -	-	109	-	-	-	-
19	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>9.16</u> -	-	18	-	-	-	-
20	C113-1813 варіант 9	Обвод 20	шт	6	<u>37.10</u> -	-	223	-	-	-	-
21	C113-1813 варіант 6	Перехідник-редукція 25x20	шт	4	<u>16.91</u> -	-	68	-	-	-	-
22	C113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	46	<u>10.18</u> -	-	468	-	-	-	-
23	КБ16-14-13	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,16	<u>9560.75</u> 6981,74	<u>2544.30</u> 1099,90	1530	1117	<u>407</u> 176	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>14.78</u> 2,45
24	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані	м	14,864	<u>236.90</u> -	-	3521	-	-	-	-
25	C113-1747 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	<u>26.25</u> -	-	105	-	-	-	-
26	C113-1813 варіант 4	Муфта з'єднувальна 25	шт	4	<u>15.79</u> -	-	63	-	-	-	-
27	C113-1813 варіант 8	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4"	шт	2	<u>274.97</u> -	-	550	-	-	-	-
28	C113-1879 варіант 3	Затискач діам. 25 мм	шт	16	<u>12.42</u> -	-	199	-	-	-	-
29	C113-1879 варіант 4	З'єднувач латуний 1/2	шт	16	<u>25.33</u> -	-	405	-	-	-	-
30	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,25	<u>9681.35</u> 8016,92	<u>1607.65</u> 659,54	2420	2004	<u>402</u> 165	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>26.53</u> 2,29
31	C113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x4,5 мм армовані	м	23,45	<u>363.76</u> -	-	8530	-	-	-	-
32	C113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	<u>29.06</u> -	-	320	-	-	-	-
33	C113-1739 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>49.64</u> -	-	99	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1747 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	7	<u>42,16</u> -	-	295	-	-	-	-
35	C113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	4	<u>337,76</u> -	-	1351	-	-	-	-
36	C113-1813 варіант 3	Муфта з'єднувальна 32	шт	7	<u>32,62</u> -	-	228	-	-	-	-
37	C113-1813 варіант 11	Обвод 32	шт	1	<u>83,02</u> -	-	83	-	-	-	-
38	C113-1813 варіант 7	Перехідник-редукція 32x25	шт	6	<u>31,50</u> -	-	189	-	-	-	-
39	C113-1813 варіант 10	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32x1"	шт	4	<u>521,81</u> -	-	2087	-	-	-	-
40	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	25	<u>20,28</u> -	-	507	-	-	-	-
41	C113-2154 варіант 9	Кран кульовий муфтовий 1" ВВ GF	шт	3	<u>203,72</u> -	-	611	-	-	-	-
42	C113-2154 варіант 8	Кран кульовий муфтовий 1/2" ВВ GF	шт	1	<u>222,23</u> -	-	222	-	-	-	-
43	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>247,17</u> 247,17	-	1088	1088	-	<u>3,5200</u>	<u>15,49</u>
44	C113-2126 варіант 7	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	23	<u>24,80</u> -	-	570	-	-	-	-
45	C113-2126 варіант 8	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	8	<u>28,92</u> -	-	231	-	-	-	-
46	C113-2126 варіант 9	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	13	<u>33,96</u> -	-	441	-	-	-	-
47	C113-2154 варіант 4	Стрічка монтажна	шт	2	<u>720,67</u> -	-	1441	-	-	-	-
48	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012	<u>16536,39</u> 16220,82	<u>263,99</u> 58,85	198	195	<u>3</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,77</u> 0,01
49	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>160,82</u> -	-	482	-	-	-	-
50	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,012	<u>8693,98</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	104	101	<u>3</u> 1	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>1,43</u> 0,01
51	C113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>294,60</u> -	-	589	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>320.29</u> 207,15	<u>-</u> -	641	414	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>5.9</u> -
53	КБ22-13-1	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,003	<u>47587.33</u> 13662,02	<u>2927.21</u> 362,93	143	41	<u>9</u> 1	<u>185.6000</u> 4,8967	<u>0.56</u> 0,01
54	КБ22-13-2	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 75 мм	1000м	0,002	<u>57550.00</u> 13662,02	<u>3126.54</u> 418,38	115	27	<u>6</u> 1	<u>185.6000</u> 5,6415	<u>0.37</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					109043	9683	<u>2951</u> 1238		<u>130.86</u> 17,16
		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>					109043 96409 10921 5996 15,39 1774 <b>115039</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>115039</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляція</b>									
55	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>167.19</u> 126,18	<u>27.45</u> 5,51	334	252	<u>55</u> 11	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
56	С111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	<u>481.19</u> -	<u>-</u> -	481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	<u>455.01</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>502.98</u> 462,33	<u>37.79</u> 9,80	503	462	<u>38</u> 10	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
59	С130-62 варіант 1	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	<u>2324.46</u> -	<u>-</u> -	2324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ20-3-4	прокладання повітроводів Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0, 0121675	<u>23925.68</u> 17716,01	<u>549.76</u> 155,40	291	216	<u>7</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>3.19</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-2426 варіант 1	Вентиляційний вихід 110/13/350 з труби гофрованої діам. 110 мм довжиною 1250 мм	шт	1	<u>1115.99</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C113-2427 варіант 1	Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм	шт	1	<u>1724.53</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ26-2-16	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм	10м	0,325	<u>754.30</u> 464,73	<u>142.38</u> 39,61	245	151	<u>46</u> 13	<u>6.5400</u> 0,5320	<u>2.13</u> 0,17
64	& C114-68-T	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	1,25	<u>536.65</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	<u>500.43</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-22-1	Установлення зонтів над вентиляційною шахтою	м2	1,2	<u>2226.77</u> 102,55	<u>35.60</u> 9,90	2672	123	<u>43</u> 12	<u>1.4100</u> 0,1330	<u>1.69</u> 0,16
67	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,2	<u>3461.88</u> 2892,13	<u>141.70</u> 62,02	692	578	<u>28</u> 12	<u>43.8600</u> 0,8330	<u>8.77</u> 0,17
68	C1630-679 варіант 1	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	2	<u>510.53</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ20-23-1	Установлення аераторів діаметром патрубка	шт	2	<u>334.33</u> 305,19	<u>7.12</u> 1,98	669	610	<u>14</u> 4	<u>4.5100</u> 0,0266	<u>9.02</u> 0,05
70	C130-262 варіант 1	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	2	<u>662.46</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ20-24-1	монтаж коаксильної труби Установлення вузлів перехідних димохід/коаксильна труба	10вузол	0,1	<u>2892.13</u> 2892,13	<u>-</u> -	289	289	<u>-</u> -	<u>43.8600</u> -	<u>4.39</u> -
72	C1630-679 варіант 3	Монтажний адаптер для коаксильної труби	шт	1	<u>1447.57</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	РУ2-141-2	Різання шліфувальною машинкою відрізним кругом листового і штабового металу, товщина металу до 1.5 мм (прорізання отвору в накривці вентиляційної шахти)	1м розр.	0,3925	<u>25.35</u> 21,43	<u>-</u> -	10	8	<u>-</u> -	<u>0.2500</u> -	<u>0.1</u> -
74	КБ7-53-11	Установлення каркаса для монтажу коаксильної труби	100шт	0,01	<u>10487.36</u> 10487,36	<u>-</u> -	105	105	<u>-</u> -	<u>149.3500</u> -	<u>1.49</u> -
75	C121-783 варіант 1	Каркас для монтажу коаксильної труби	т	0,00848	<u>134857.63</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ20-23-1	Збирання та встановлення коаксильної труби	шт	1	<u>305.19</u> 305,19	<u>-</u> -	305	305	<u>-</u> -	<u>4.5100</u> -	<u>4.51</u> -
77	C113-2426 варіант 2	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	<u>2384.52</u> -	<u>-</u> -	2385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					20260	3099	<u>231</u> 64		<u>45.14</u> 0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					20260				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16930				
		всього заробітна плата, грн.					3163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1818				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					556				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22078</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>22078</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					144706	13259	<u>3182</u> 1302		<u>182.13</u> 18,01
		Разом будівельні роботи, грн.					144706				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128265				
		всього заробітна плата, грн.					14561				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8070				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2404				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152776</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>152776</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>220,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>16965</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на зовнішні електромережі 0,4 кВт**  
**Зовнішні електромережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 1-09-2022-01-ЕП.с

Кошторисна вартість 37,765 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,05649 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,084 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0525	<u>15370,28</u> 15370,28	<u>-</u> -	807	807	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>13,74</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0225	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	196	196	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3,39</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,15	<u>3470,97</u> 698,21	<u>2772,76</u> 861,63	521	105	<u>416</u> 129	<u>9.6000</u> 11,4036	<u>1,44</u> 1,71
4	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>648,34</u> -	<u>-</u> -	1945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	<u>1901,96</u> 1280,05	<u>199,33</u> 55,45	285	192	<u>30</u> 8	<u>17.6000</u> 0,7448	<u>2,64</u> 0,11
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	<u>1739,52</u> 1163,68	<u>158,83</u> 51,32	261	175	<u>24</u> 8	<u>16.0000</u> 0,7056	<u>2,4</u> 0,11
7	С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	<u>311,32</u> -	<u>-</u> -	9340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,15	<u>258,66</u> 247,28	<u>11,38</u> 3,54	39	37	<u>2</u> 1	<u>3.4000</u> 0,0468	<u>0,51</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	15	<u>5.53</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ33-105-1	Установлення одинарних відтяжок до залізобетонних опор ВЛ 35 кВ	шт	1	<u>542.66</u> 310,37	<u>232.29</u> 50,45	543	310	<u>233</u> 50	<u>4.4200</u> 0,6111	<u>4.42</u> 0,61
11	К585821-Л890 варіант 1	Приставка ПТ 43-2	шт	1	<u>2662.07</u> -	<u>-</u> -	2662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>648.34</u> -	<u>-</u> -	324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ33-106-3	Установлення сталевих ригелів для опор ВЛ 0,38-10 кВ	шт	1	<u>30.97</u> 23,98	<u>6.99</u> 1,27	31	24	<u>7</u> 1	<u>0.3500</u> 0,0139	<u>0.35</u> 0,01
14	C1545-457 варіант 1	Трубостійка металева 2,5 м	шт	1	<u>1781.14</u> -	<u>-</u> -	1781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,03	<u>5468.99</u> 3192,08	<u>136.14</u> 43,99	164	96	<u>4</u> 1	<u>47.8000</u> 0,6048	<u>1.43</u> 0,02
16	C113-2126 варіант 1	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	<u>130.98</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ33-108-2	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну	км	0,015	<u>3543.03</u> 2774,18	<u>768.85</u> 213,88	53	42	<u>11</u> 3	<u>39.0400</u> 2,8728	<u>0.59</u> 0,04
18	КБ33-114-1	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт	1	<u>196.51</u> 142,55	<u>39.15</u> 10,89	197	143	<u>39</u> 11	<u>2.0300</u> 0,1463	<u>2.03</u> 0,15
19	C157-378 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм <sup>2</sup>	1000м	0,015	<u>69984.79</u> -	<u>-</u> -	1050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C1545-457 варіант 2	Гак на опорі універсальний CSC 16uz	шт	1	<u>105.72</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C1545-457 варіант 3	Хомут CCD 9-62	шт	1	<u>12.37</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C1545-457 варіант 4	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	<u>59.50</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C1545-457 варіант 5	Скріпка CF 20	шт	12	<u>12.37</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1110-186 варіант 1	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	<u>121.21</u> -	<u>-</u> -	242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1110-186 варіант 2	Затискач проколюючий абонентський ТТД 151 NEO	шт	4	<u>140.62</u> -	<u>-</u> -	562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1м шин	2	<u>152.65</u> 19,62	<u>75.77</u> 2,72	305	39	<u>152</u> 5	<u>0.2900</u> 0,0366	<u>0.58</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	2	<u>177,12</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	3	<u>173,52</u> 47,37	<u>126,15</u> 32,09	521	142	<u>379</u> 96	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>2,1</u> 1,32
29	C1545-533 варіант 1	Електроод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	<u>1950,24</u> -	<u>-</u> -	5851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ33-118-5	Заземлюючий спуск із круглої сталі по дерев'яній опорі ВЛ 0,4 кВ	опора	1	<u>158,01</u> 71,81	<u>48,05</u> 0,52	158	72	<u>48</u> 1	<u>1,1400</u> 0,0070	<u>1,14</u> 0,01
31	C1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	<u>371,99</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,04	<u>2120,55</u> 1861,89	<u>232,06</u> 25,64	85	74	<u>9</u> 1	<u>25,6000</u> 0,3510	<u>1,02</u> 0,01
33	C1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м	шт	1	<u>597,23</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>50,08</u> 50,08	<u>-</u> -	50	50	<u>-</u> -	<u>0,7400</u> -	<u>0,74</u> -
35	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>595,85</u> 245,54	<u>133,99</u> 24,87	596	246	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
36	C1545-533 варіант 2	ЩВ0 400x529x136	шт	1	<u>2655,92</u> -	<u>-</u> -	2656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	1	<u>421,01</u> -	<u>-</u> -	421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	<u>76,07</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	C188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	<u>7,33</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	<u>5,39</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C188888-6 варіант 4	Кутик	шт	4	<u>53,63</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	<u>35,90</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>160,79</u> 119,12	<u>8,28</u> 1,14	322	238	<u>17</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>3,2</u> 0,03
44	C1547-15 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	<u>427,42</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C1547-15 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	<u>442,67</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>138,07</u> 122,77	<u>2,84</u> 0,92	138	123	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					35794	3111	<u>1508</u> 343		<u>46,52</u> 4,51
		Разом будівельні роботи, грн.					35794				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31175				
		всього заробітна плата, грн.					3454				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1971				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					630				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37765</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>37765</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>56,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4084</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 26/09-26П-ЗВК1.С

Кошторисна вартість 38,299 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07636 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5,550 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,00655	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	303	9	<u>294</u> 68	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.15</u> 0,87
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0026	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	202	9	<u>193</u> 42	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.14</u> 0,53
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0245	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	452	452	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>7.7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,099	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	861	861	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>14.89</u> -
5	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	<u>648.34</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	9,6	<u>167.61</u> -	<u>167.61</u> 21,66	1609	-	<u>1609</u> 208	<u>-</u> 0,2630	<u>-</u> 2,52
Разом прямі витрати по розділу 1							4335	1331	<u>2096</u> 318		<u>22.88</u> 3,92
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							4335				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							908				
всього заробітна плата, грн.							1649				
Загальновиробничі витрати, грн.							1043				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							371				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>5378</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>5378</b>				
<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>											
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,11	<u>8159.74</u> 1028,00	<u>-</u> -	898	113	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>1.8</u> -
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,011	<u>18756.58</u> 17224,84	<u>1021.05</u> 95,63	206	189	<u>11</u> 1	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>2.64</u> 0,01
9	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	11	<u>65.49</u> -	<u>-</u> -	720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-1725 варіант 1	Відвід 90 литий PE 100 діам.32	шт	2	<u>87.60</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,092	<u>6468.23</u> 4943,49	<u>1480.90</u> 330,12	595	455	<u>136</u> 30	<u>70.4000</u> 3,4500	<u>6.48</u> 0,32
12	С113-162 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8	<u>459.38</u> -	<u>-</u> -	3675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,008	<u>73619.05</u> 13779,79	<u>3429.10</u> 502,54	589	110	<u>27</u> 4	<u>187.2000</u> 6,7720	<u>1.5</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					6858	867	<u>174</u> 35		<u>12,42</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.					6858				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5817				
		всього заробітна плата, грн.					902				
		Загальновиробничі витрати, грн.					499				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					159				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7357</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>7357</b>				
		<b>Розділ 3. Улаштування колодязів</b>									
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1534	<u>34478.13</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	5289	1472	<u>2797</u> 654	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>21,75</u> 7,32
15	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2131,41</u> -	<u>-</u> -	2131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1385,55</u> -	<u>-</u> -	2771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3089,27</u> -	<u>-</u> -	3089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3397,00</u> -	<u>-</u> -	6794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1948,39</u> -	<u>-</u> -	1948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1788 варіант 1	Драбина	шт	1	<u>1641,26</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,02	<u>2694,66</u> 1133,41	<u>-</u> -	54	23	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>0,32</u> -
22	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,1428	<u>5219,61</u> -	<u>-</u> -	745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					24462	1495	<u>2797</u> 654		<u>22,07</u> 7,32
		Разом будівельні роботи, грн.					24462				

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>					20170 2149 1101 2,77 320 <b>25563</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>25563</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					35655	3693	5067 1007		57,37 11,62
		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>					35655 26895 4700 2644 7,37 850 <b>38299</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38299</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>76,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5550</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на зовнішні мережі каналізації**  
**Зовнішні мережі водопроводу, каналізації та газопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 26/09-26П-ЗВК1.С

Кошторисна вартість 108,094 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,15392 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 11,264 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0096	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	444	13	<u>431</u> 100	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.21</u> 1,27
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,0201	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	1565	66	<u>1499</u> 328	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>1.11</u> 4,12
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,05	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	922	922	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>15.71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,143	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	1244	1244	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>21,51</u> -
5	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	2,3	<u>648,34</u> -	<u>-</u> -	1491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	25,6	<u>167,61</u> -	<u>167,61</u> 21,66	4291	-	<u>4291</u> 554	<u>-</u> 0,2630	<u>-</u> 6,73
Разом прямі витрати по розділу 1							9957	2245	<u>6221</u> 982		<u>38,54</u> 12,12
Разом будівельні роботи, грн.							9957				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1491				
всього заробітна плата, грн.							3227				
Загальновиробничі витрати, грн.							1998				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							701				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>11955</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>11955</b>				
<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>											
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,28	<u>8159,74</u> 1028,00	<u>-</u> -	2285	288	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>4,57</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,028	<u>35422,55</u> 22314,66	<u>11995,17</u> 3321,90	992	625	<u>336</u> 93	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>8,69</u> 1,3
9	С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	28	<u>255,17</u> -	<u>-</u> -	7145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							10422	913	<u>336</u> 93		<u>13,26</u> 1,3
Разом будівельні роботи, грн.							10422				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9173				
всього заробітна плата, грн.							1006				
Загальновиробничі витрати, грн.							531				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							158				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10953</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>10953</b>				
		<b>Розділ 3. улаштування колодязів</b>									
10	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0824	<u>34478.13</u> 9592,90	<u>18230.21</u> 4265,53	2841	790	<u>1502</u> 351	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>11.68</u> 3,93
11	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1135.84</u> -	<u>-</u> -	1136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1408.91</u> -	<u>-</u> -	1409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1456.87</u> -	<u>-</u> -	1457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1948.39</u> -	<u>-</u> -	1948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-1788 варіант 1	Драбина	шт	1	<u>1641.26</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1901	<u>34478.13</u> 9592,90	<u>18230.21</u> 4265,53	6554	1824	<u>3466</u> 811	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>26.95</u> 9,07
17	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2131.41</u> -	<u>-</u> -	4263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1385.55</u> -	<u>-</u> -	1386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3089.27</u> -	<u>-</u> -	3089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>335.81</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1948.39</u> -	<u>-</u> -	1948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-1788 варіант 2	Драбина	шт	1	<u>1641.26</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,8	<u>1421.57</u> 151,18	<u>145.99</u> 37,27	2559	272	<u>263</u> 67	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>4.32</u> 0,9
24	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,06	<u>2694.66</u> 1133,41	<u>-</u> -	162	68	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>0.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,4284	<u>5219.61</u>	-	2236	-	-	-	-
26	КМ38-1-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб. 1, κ=0, 75	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площаді, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>2236.70</u> 1049,91	<u>491.03</u> 103,46	2237	1050	<u>491</u> 103	<u>14.7750</u> 1,2032	<u>14.78</u> 1,2
27	C130-10 варіант 3	Септик однокамерний 2м3	шт	1	<u>45346.33</u>	-	45346	-	-	-	-
28	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,084	<u>710.39</u> 397,90	<u>78.53</u> 31,78	60	33	<u>7</u> 3	<u>5.8800</u> 0,3808	<u>0.49</u> 0,03
29	& C1422- 10932-1	Шлакоблок 0,19х0,19х0,39	шт	6	<u>30.86</u>	-	185	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							82434	4037	<u>5729</u> 1335		<u>59.18</u> 15,13
Разом будівельні роботи, грн.							82434				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72668				
всього заробітна плата, грн.							5372				
Загальновиробничі витрати, грн.							2753				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							800				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>85187</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>85187</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							102813	7195	<u>12286</u> 2410		<u>110.98</u> 28,55
Разом будівельні роботи, грн.							102813				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							83332				
всього заробітна плата, грн.							9605				
Загальновиробничі витрати, грн.							5281				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1659				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>108094</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>108094</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>153,92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>11264</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-04**  
**на улаштування свердловини**  
**Зовнішні мережі водопроводу, каналізації та газопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 126,323 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,35814 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 28,438 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>15370,28</u> 15370,28	<u>-</u> -	646	646	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>11</u> -	
2	КБ4-8-2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2	100м	0,5	<u>26744.60</u> 5329,21	<u>21415.39</u> 4742,55	13372	2665	<u>10707</u> 2371	<u>74.1300</u> 54,8932	<u>37.07</u> 27,45	
3	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1	<u>46477.78</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	С119-1-ТФТ варіант 1	Долото шарошечне [для 2 и 3 групи ґрунтів] СТ-190	шт	0,125	<u>22109.64</u> -	<u>-</u> -	2764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КБ4-46-2	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5	<u>2054.47</u> 501,05	<u>1546.29</u> 344,93	10272	2505	<u>7731</u> 1725	<u>6.7300</u> 3,9694	<u>33.65</u> 19,85	
6	С113-1452-2 варіант 1	Надфільтрова колона з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	50	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	15011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ4-57-1	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 50 м	10м труб	4	<u>1449.51</u> 230,32	<u>1219.19</u> 276,60	5798	921	<u>4877</u> 1106	<u>3.2800</u> 3,1938	<u>13.12</u> 12,78
8	С1530-26 варіант 2	Фільтр на колону сітчастий поліпропіленовий з труб ПВХ, діаметр 125х6 мм	10м	0,4	<u>1714.22</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1452-2 варіант 2	Відстійник з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	1	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,4	<u>4113.01</u> -	<u>-</u> -	1645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1	<u>530.25</u> 389,98	<u>133.37</u> 34,60	530	390	<u>133</u> 35	<u>5.0100</u> 0,3928	<u>5.01</u> 0,39
12	К585521-Л052 варіант 2	Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125х32	шт	1	<u>925.60</u> -	<u>-</u> -	926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,045	<u>18756.58</u> 17224,84	<u>1021.05</u> 95,63	844	775	<u>46</u> 4	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>10.78</u> 0,05
14	С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	45	<u>35.91</u> -	<u>-</u> -	1616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ7-247-1	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 1ЕЦВ6-4-130	шт	1	<u>8589.05</u> 7083,44	<u>-</u> -	8589	7083	<u>-</u> -	<u>91.0000</u> -	<u>91</u> -
16	С1630-1162 варіант 2	Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12	шт	1	<u>13211.33</u> -	<u>-</u> -	13211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	1517-3010 варіант 2	Пульт керування насосом з прямим пуском QEM	шт	1	<u>1791.67</u> -	<u>-</u> -	1792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1630-68 варіант 1	Монтажний комплект: латунна арматура= згон амеріканка -1шт, ніпелля - 4шт, кран 1"-2шт, кран 3/4-2шт, трійник -2шт; ПЕ=: коліно - 3шт, перехідник-3шт, водорозбірний гусачок.	шт	1	<u>3825.60</u> -	<u>-</u> -	3826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні 1"	шт	1	<u>382.71</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>18946.96</u> 15053,56	<u>2626.91</u> 730,77	1895	1505	<u>263</u> 73	<u>219.7600</u> 9,8154	<u>21.98</u> 0,98
21	С130-10 варіант 4	Бак гідроакумулятор для води VAV 100	шт	1	<u>4475.95</u> -	<u>-</u> -	4476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С130-615 варіант 2	Шланг високого тиску ATF 1"	комплект	1	<u>757.87</u> -	<u>-</u> -	758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-149-1	комплект автоматики Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>13647.57</u> 1629,15	<u>10094.42</u> 1897,56	6824	815	<u>5047</u> 949	<u>22.4000</u> 25,8280	<u>11.2</u> 12,91
24	С1545-113 варіант 5	Муфта кабельна термоусадочна 3М	шт	4	<u>638.74</u> -	- -	2555	-	- -	- -	- -
25	& С1545- 260-1	Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм	мп	47	<u>58.17</u> -	- -	2734	-	- -	- -	- -
26	С157-247 варіант 1	Кабель, марка ПВС, переріз 4x2,5 мм2 для насосу	1000м	0,05	<u>68007.02</u> -	- -	3400	-	- -	- -	- -
27	С1545-113 варіант 6	Муфта п'ятиходова R/5	шт	1	<u>284.09</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
28	КМ8-317-4	Монтаж реле сигнального	шт	1	<u>1700.90</u> 1136,96	<u>28.46</u> 7,03	1701	1137	<u>28</u> 7	<u>16.0000</u> 0,0825	<u>16</u> 0,08
29	1504-12170 варіант 1	Реле тиску РМ5	шт	1	<u>1215.19</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
30	КБ18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	1	<u>42.78</u> 38,54	- -	43	39	- -	<u>0.5100</u> -	<u>0.51</u> -
31	С1630-1160	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубою сифоном, ОБМ-1-160	комплект	1	<u>450.52</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
32	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>5992.46</u> 4051,34	<u>69.10</u> 10,41	60	41	<u>1</u> -	<u>52.8000</u> 0,1513	<u>0.53</u> -
33	290902-54	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	1	<u>106.50</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
34	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>6360.77</u> 4419,65	<u>69.10</u> 10,41	64	44	<u>1</u> -	<u>57.6000</u> 0,1513	<u>0.58</u> -
35	290902-223	Розетка незаглиблена для відкритої проводки	шт	1	<u>112.11</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					113538	18566	<u>28834</u> 6270		<u>252.43</u> 74,49
		Разом устаткування, грн.					3007				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3125</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					110531				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63131				
		всього заробітна плата, грн.					24836				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12667				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3602				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>123198</b>				
		----- -----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>126323</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>358,14</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28438</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 145,790 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24921 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,436 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Тротуари (тип 1)</b>											
1	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,58	<u>5736.09</u> 5357,63	- -	3327	3107	- -	<u>81.2500</u> -	<u>47.13</u> -
2	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,344	<u>2613.46</u> -	- -	3512	-	- -	- -	- -
3	& С1416-8684-1 варіант 1	Камені бортові 500x200x60	шт	116	<u>80.21</u> -	- -	9304	-	- -	- -	- -
4	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,29	<u>557.37</u> -	<u>557.37</u> 127,44	162	-	<u>162</u> 37	- 1,4157	- 0,41
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенєво-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,29	<u>2331.21</u> 1633,25	<u>651.65</u> 155,85	676	474	<u>189</u> 45	<u>25.0000</u> 1,9286	<u>7.25</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-2 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 20см	100м2	0,29	<u>458,23</u> -	<u>428,59</u> 103,90	133	-	<u>124</u> 30	- 1,2848	- 0,37
7	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	4,4196	<u>993,72</u> -	- -	4392	-	- -	- -	- -
8	С1421-9550 варіант 1	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	2,9464	<u>536,43</u> -	- -	1581	-	- -	- -	- -
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,029	<u>664739,89</u> 76481,61	<u>15472,06</u> 3961,87	19277	2218	<u>449</u> 115	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>30,85</u> 1,64
Разом прямі витрати по розділу 1							42364	5799	<u>924</u> 227		<u>85,23</u> 2,98
Разом будівельні роботи, грн.							42364				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35641				
всього заробітна плата, грн.							6026				
Загальновиробничі витрати, грн.							3871				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1344				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>46235</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>46235</b>				
<b>Розділ 2. Вимощення (тип 2)</b>											
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,52	<u>6360,64</u> 5357,63	<u>624,55</u> 139,22	3308	2786	<u>325</u> 72	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>42,25</u> 0,76
11	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,496	<u>2613,46</u> -	- -	6523	-	- -	- -	- -
12	& С1416-8684-1 варіант 1	Камені бортові 500х200х60	шт	104	<u>80,21</u> -	- -	8342	-	- -	- -	- -
13	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,52	<u>557,37</u> -	<u>557,37</u> 127,44	290	-	<u>290</u> 66	- 1,4157	- 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,52	<u>2331,21</u> 1633,25	<u>651,65</u> 155,85	1212	849	<u>339</u> 81	<u>25,0000</u> 1,9286	<u>13</u> 1
15	КБ27-17-2 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 20см	100м2	0,52	<u>458,23</u> -	<u>428,59</u> 103,90	238	-	<u>223</u> 54	<u>-</u> 1,2848	<u>-</u> 0,67
16	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,9248	<u>993,72</u> -	<u>-</u> -	7875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1421-9550 варіант 1	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	5,2832	<u>536,43</u> -	<u>-</u> -	2834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0416	<u>304266,73</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	12657	395	<u>97</u> 37	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,27</u> 0,44
19	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,2432	<u>2613,46</u> -	<u>-</u> -	11089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,52	<u>1205,59</u> 1020,44	<u>52,12</u> 43,44	627	531	<u>27</u> 23	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>8,42</u> 0,29
21	& С1630-967-2 варіант 1	Сітка зварна 100/100/4	м2	57,2	<u>74,08</u> -	<u>-</u> -	4237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,052	<u>664739,89</u> 76481,61	<u>15472,06</u> 3961,87	34566	3977	<u>805</u> 206	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>55,32</u> 2,94
		Разом прямі витрати по розділу 2					93798	8538	<u>2106</u> 539		<u>125,26</u> 6,84
		Разом будівельні роботи, грн.					93798				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83154				
		всього заробітна плата, грн.					9077				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5756				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1989				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>99554</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>99554</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					136162	14337	<u>3030</u>		<u>210,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					136162		766		9,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118795				
		всього заробітна плата, грн.					15103				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3333				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>145790</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>145790</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>249,21</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18436</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 97,895 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25835 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,840 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Огорожа зі зварної секційної сітки</b>											
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,6375	<u>38222.16</u> 15903,44	<u>21470.87</u> 4807,85	24367	10138	<u>13688</u> 3065	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>137.73</u> 32,98
2	С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,87975	<u>3193.17</u> -	-	2809	-	-	-	-
3	С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	27	<u>520.27</u> -	-	14047	-	-	-	-
4	& С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517	шт	16	<u>744.60</u> -	-	11914	-	-	-	-
5	& С1113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40х40х3	м	48	<u>70.39</u> -	-	3379	-	-	-	-
6	С188888-35 варіант 2	Планка накривна на профлист	шт	12	<u>98.76</u> -	-	1185	-	-	-	-
7	КБ9-47-1	Облицювання передньої частини огорожі сталевим профільованим листом	100м2	0,408	<u>3871.76</u> 3277,04	<u>308.89</u> 78,71	1580	1337	<u>126</u> 32	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>19.52</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С188888-11 варіант 2	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	41,616	<u>281,05</u>	-	11696	-	-	-	-
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>396040,03</u>	<u>105855,75</u>	3960	1950	<u>1059</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
10	& С121-253- 1 варіант 1	Ворота в комплекті зі стійками 1700x2500 та кріпленням	шт	1	<u>7728,42</u>	-	7728	-	-	-	-
11	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>107002,57</u>	<u>3776,85</u>	1070	873	<u>38</u>	<u>1138,2500</u>	<u>11,38</u>
12	& С126- 1098-1 варіант 1	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1000	шт	1	<u>4379,18</u>	-	4379	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					88114	14298	<u>14911</u>		<u>194,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					88114		3349		36,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58905				
		всього заробітна плата, грн.					17647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3193				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97895</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>97895</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					88114	14298	<u>14911</u>		<u>194,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					88114		3349		36,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58905				
		всього заробітна плата, грн.					17647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3193				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97895</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>97895</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>258,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>20840</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка,  
вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03**

електрообладнання  
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 52,035 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 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	241996-20606 варіант 3	Котел електричний з насосом AVL JOULE 6 кВт АЈХ-6SPT; ( маса=0)	шт	1	25360,00	25360
2	2407-601 варіант 1	Водонагрівач ємкісний, 80 л; ( маса=0,436)	шт	1	9523,50	9524
3	2417-109 варіант 4	Плита електрична; ( маса=0,0468)	шт	1	15184,85	15185
		<b>Разом</b>				<b>50069</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1966
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>52035</b>

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка,  
вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Обладнання  
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 102,177 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 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
<b>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</b>						
1	560110-74 варіант 1	Стіл обідній; ( маса=0)	шт	1	5041,67	5042
2	560110-171 варіант 1	Стілець; ( маса=0)	шт	4	1191,66	4767
3	560110-15 варіант 1	Шафа для одягу; ( маса=0)	шт	1	6875,00	6875
4	560110-194 варіант 1	Диван; ( маса=0)	шт	1	22833,34	22833
5	560110-77 варіант 1	Комплект кухонних меблів (кухонний гарнітур); ( маса=0)	шт	1	40333,34	40333
6	17064-5246 варіант 1	Холодильник; ( маса=0)	шт	1	13933,34	13933
7	560110-61 варіант 1	Витяжка кухонна; ( маса=0)	шт	1	3850,00	3850
		Разом по розділу 1				97633
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3834
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	101467	0,007	710
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>102177</b>
		<b>Разом</b>				<b>97633</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3834

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	101467	0,007	710
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>101467</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>710</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>102177</b>

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи Зайцев С.С.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив головний інженер проекту Габрук О.А.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Лук"янівка,  
вул. Суворова, 72А, Броварського району Київській області». Коригування

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  
обладнання для зовнішніх електромереж  
Зовнішні електромережі

Основа: креслення (специфікації ) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4,346 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "1 жовтня" 2023 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	1517-1867 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3M.144; ( маса=0)	шт	1	4182,21	4182
		<b>Разом</b>				<b>4182</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				164
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4346</b>

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи Зайцев С.С.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив головний інженер проекту Габрук О.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]