

«Нове будівництво приватного 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 (специфікації) №

Кошторисна вартість 2016,368 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,82383 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 374,845 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-2 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 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,07935	<u>31616.95</u> 894,89	<u>30722.06</u> 7789,60	2509	71	<u>2438</u> 618	<u>14.7720</u> 91,2492	<u>1.17</u> 7,24
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03967	<u>65036.99</u> 2780,62	<u>62256.37</u> 13720,23	2580	110	<u>2470</u> 544	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1.82</u> 6,78
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	0,024	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	447	447	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>7.54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	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 до місця складування)	1000м3	0,08175	<u>9917,71</u> -	<u>9917,71</u> 1792,79	811	-	<u>811</u> 147	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 1,76
5	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	0,08175	<u>9917,71</u> -	<u>9917,71</u> 1792,79	811	-	<u>811</u> 147	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 1,76
6	КБ1-13-4	Зворотна засипка ґрунту та піску екскаваторами "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,07935	<u>30027,34</u> 870,53	<u>29156,81</u> 6812,55	2383	69	<u>2314</u> 541	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>1,14</u> 6,79
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,024	<u>8775,75</u> 8775,75	<u>-</u> -	211	211	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>3,61</u> -
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8175	<u>2695,87</u> 1221,31	<u>1474,56</u> 324,36	2204	998	<u>1206</u> 265	<u>18.3600</u> 4,4214	<u>15,01</u> 3,61
Разом прямі витрати по розділу 1							11956	1906	<u>10050</u> 2262		<u>30,29</u> 27,94
Разом будівельні роботи, грн.							11956				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							4168				
Загальновиробничі витрати, грн.							2413				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							813				
Всього будівельні роботи, грн.							14369				

Всього по розділу 1							14369				
Розділ 2. Фундаменти											
9	КБ8-2-2	монолітна подушка фундаменту Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	7,7	<u>1456,17</u> 152,52	<u>146,32</u> 29,30	11213	1174	<u>1127</u> 226	<u>2.4000</u> 0,3864	<u>18,48</u> 2,98
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,018	<u>12047,31</u> 9576,99	<u>2337,45</u> 504,65	217	172	<u>42</u> 9	<u>150.7000</u> 5,2279	<u>2,71</u> 0,09
11	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,836	<u>2447,41</u> -	<u>-</u> -	4493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,088	<u>64391.70</u> 31532,40	<u>10486.58</u> 1889,33	5666	2775	<u>923</u> 166	<u>456.3300</u> 19,9549	<u>40.16</u> 1,76
13	С1424-11600 варіант 1	Бетон кл. С20/25, F100, W6м	м3	8,932	<u>3139.24</u> -	<u>-</u> -	28040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,2367	<u>27089.21</u> -	<u>-</u> -	6412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,042606	<u>4939.72</u> -	<u>-</u> -	210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ7-42-4	стіни фундаментів Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,29	<u>48042.49</u> 10546,95	<u>25485.29</u> 5502,18	13932	3059	<u>7391</u> 1596	<u>150.8000</u> 56,9995	<u>43.73</u> 16,53
17	К581121-А003 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	29	<u>1416.90</u> -	<u>-</u> -	41090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,44	<u>25791.15</u> 5265,58	<u>14723.22</u> 3178,69	11348	2317	<u>6478</u> 1399	<u>77.1400</u> 32,9295	<u>33.94</u> 14,49
19	К581121-А006 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	12	<u>970.71</u> -	<u>-</u> -	11649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	К581121-А013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	32	<u>664.83</u> -	<u>-</u> -	21275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (монолітні ділянки)	100м3	0,013	<u>53969.81</u> 25562,16	<u>8082.14</u> 1744,90	702	332	<u>105</u> 23	<u>369.9300</u> 18,0762	<u>4.81</u> 0,23
22	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,326	<u>2447.41</u> -	<u>-</u> -	3245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,74	<u>2487.71</u> 2487,71	<u>-</u> -	4329	4329	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>58.29</u> -
24	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,4176	<u>33574.49</u> -	<u>-</u> -	14021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна праймер	т	0,1392	<u>68232.51</u> -	<u>-</u> -	9498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					187340	14158	<u>16066</u> 3419		<u>202.12</u> 36,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					187340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					157116				
		всього заробітна плата, грн.					17577				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9986				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3326				
		Всього будівельні роботи, грн.					197326				

		Всього по розділу 2					197326				
		Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1									
26	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,8967	<u>109,37</u>	-	98	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	11	<u>458,55</u>	-	5044	1081	-	<u>1.4400</u>	<u>15,84</u>
		Плівка гідробар'єрна	м2	121	<u>98,29</u>	-			-	-	-
	28 & С111-1720-В1 варіант 2				<u>12,18</u>	-	1474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,042	<u>12047,31</u>	<u>2337,45</u>	506	402	<u>98</u>	<u>150,7000</u>	<u>6,33</u>
					<u>9576,99</u>	<u>504,65</u>			<u>21</u>	<u>5,2279</u>	<u>0,22</u>
30	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,284	<u>2447,41</u>	-	10485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,1	<u>2465,87</u>	-	2712	2619	-	<u>31,7000</u>	<u>34,87</u>
					<u>2380,67</u>	-			-	-	-
32	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	1,1	<u>817,02</u>	-	899	852	-	<u>10,3100</u>	<u>11,34</u>
					<u>774,28</u>	-			-	-	-
33	& С111-591-1 варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,264	<u>35604,29</u>	-	9400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна праймер	т	0,088	<u>68232,51</u>	-	6004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,175	<u>29352,08</u>	<u>8496,98</u>	5137	3016	<u>1487</u>	<u>249,4100</u>	<u>43,65</u>
					<u>17234,23</u>	<u>1578,63</u>			<u>276</u>	<u>16,7630</u>	<u>2,93</u>
36	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-200, W-6	м3	17,85	<u>2685,12</u>	-	47929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C124-2 варіант 1 к=1,07	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,051	<u>27384,13</u>	-	1397	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C124-21 варіант 1 к=1,07	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,5781	<u>27089,21</u>	-	42749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,293238	<u>4127,80</u>	-	1210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	360	<u>0,90</u>	-	324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					135368	7970	<u>1585</u>		<u>112,03</u>
									297		3,15
		Разом будівельні роботи, грн.					135368				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125813				
		всього заробітна плата, грн.					8267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4705				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1557				
		Всього будівельні роботи, грн.					140073				

		Всього по розділу 3					140073				
		Розділ 4. Стіни									
41	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	51,85	<u>408,16</u>	<u>57,01</u>	21163	17661	<u>2956</u>	<u>4.9900</u>	<u>258,73</u>
					340,62	12,31			638	0,1275	6,61
42	& C111-81-1 варіант 1	Газоблок 300*200*600	м3	51,3315	<u>2194,88</u>	-	112666	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	1296,25	<u>5,16</u>	-	6689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,270644	<u>27267,62</u>	-	7380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	57,035	<u>49,06</u>	-	2798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,4148	<u>2463,45</u>	-	1022	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& C11-4-10-220	Піна монтажна	л	55,4795	<u>147,02</u>	-	8157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4083	<u>10584.52</u> 9669,01	<u>517.90</u> 111,81	4322	3948	<u>211</u> 46	<u>126.8400</u> 1,1583	<u>51.79</u> 0,47
49	& С111-81-2	Газоблок 120*200*600	м3	4,9	<u>2282.90</u>	-	11186	-	-	-	-
50	& С1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	93,0924	<u>5.16</u>	-	480	-	-	-	-
51	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	3,2664	<u>49.06</u>	-	160	-	-	-	-
52	& С11-4-10- 220	Піна монтажна	л	51,4458	<u>147.02</u>	-	7564	-	-	-	-
53	С124-59 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,012249	<u>57625.36</u>	-	706	-	-	-	-
54	& С111-136- 3-1	Дюбель-цвях оцинкований 6х65	шт	163,32	<u>9.31</u>	-	1520	-	-	-	-
55	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,06	<u>3761.09</u> 1464,86	<u>1680.37</u> 362,79	226	88	<u>101</u> 22	<u>21.4600</u> 3,7583	<u>1.29</u> 0,23
56	К582821-557 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>68.91</u>	-	69	-	-	-	-
57	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	1	<u>159.71</u>	-	160	-	-	-	-
58	К582821-577 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П	шт	2	<u>260.68</u>	-	521	-	-	-	-
59	К582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки 3ПБ16-37п	шт	2	<u>290.92</u>	-	582	-	-	-	-
60	КБ26-35-5	Закладення пустот між перемичками виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,066876	<u>1115.34</u> 1111,56	-	75	74	-	<u>15.1500</u>	<u>1.01</u>
61	& С1555-13- 2	Пінополістирол екструдований ЕППС монолітні перемички Прм1 - 4,75м	м3	0, 07155732	<u>3430.01</u>	-	245	-	-	-	-
62	КБ6-18-9	Улаштування перемичок	100м3	0,0029	<u>224695.96</u> 114186,24	<u>28256.06</u> 5002,93	652	331	<u>82</u> 15	<u>1593.0000</u> 52,8705	<u>4.62</u> 0,15
63	С1424- 11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,29435	<u>2483.07</u>	-	731	-	-	-	-
64	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0267	<u>26823.43</u>	-	716	-	-	-	-
65	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00693	<u>27384.13</u>	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ6-18-9	монолітні перемички Прм2 - 3,1м <i>Улаштування перемичок</i>	100м3	0,0004	<u>224695.96</u> 114186,24	<u>28256.06</u> 5002,93	90	46	<u>11</u> 2	<u>1593.0000</u> 52,8705	<u>0.64</u> 0,02
67	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0406	<u>2483.07</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0043	<u>27089.21</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							190287	22148	<u>3361</u> 723		<u>318.08</u> 7,48
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							190287				203661
Всього по розділу 4							203661				
Розділ 5. Вентиляційні канали											
69	КБ8-5-9	<i>Мурування каналів з цегли [керамічної]</i>	1 м3	1,8	<u>1517.82</u> 814,00	<u>112.59</u> 24,31	2732	1465	<u>203</u> 44	<u>11.7800</u> 0,2518	<u>21.2</u> 0,45
70	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,72	<u>7132.47</u> -	<u>-</u> -	5135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ8-42-1	<i>Мурування вентиляційних шахт</i>	1 м3	1,4025	<u>2316.37</u> 1519,60	<u>322.57</u> 69,64	3249	2131	<u>452</u> 98	<u>18.8000</u> 0,7215	<u>26.37</u> 1,01
72	& С111-83-1 варіант 1	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25х0,25х0,2	шт	51	<u>53.06</u> -	<u>-</u> -	2706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С111-83-1 варіант 2	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,5*0,36*0,25	шт	17	<u>103.11</u> -	<u>-</u> -	1753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	0,06	<u>6623.00</u> 3059,49	<u>-</u> -	397	184	<u>-</u> -	<u>45.4200</u> -	<u>2.73</u> -
75	КБ15-78-1	<i>Утеплення вентиляційної шахти на чердаке мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі</i>	100 м2	0,1333	<u>36433.29</u> 33775,62	<u>-</u> -	4857	4502	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>55.7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	159,96	<u>12.68</u>	-	2028	-	-	-	-
77	& C123-236-1-1	Утеплювач 100 мм, щільність 135кг/м3	м2	14,2631	<u>272.43</u>	-	3886	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
78	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	15,3295	<u>31.57</u>	-	484	-	-	-	-
79	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	107,7064	<u>7.44</u>	-	801	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 під штукатурку	кг	2,2661	<u>49.13</u>	-	111	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
81	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	35,991	<u>45.78</u>	-	1648	-	-	-	-
82	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	6,69166	<u>138.67</u>	-	928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& C111-829-2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	15,6	<u>7.45</u>	-	116	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		кладка цегляного стовпа									
84	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,57	<u>605.93</u>	-	345	336	-	<u>8.8700</u>	<u>5.06</u>
					590,03	-			-	-	-
85	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,57	<u>456.39</u>	-	260	254	-	<u>6.6900</u>	<u>3.81</u>
					445,02	-			-	-	-
86	КБ9-72-1	Виготовлення штирів	т	0,007524	<u>19817.71</u>	<u>6926.21</u>	149	82	<u>52</u>	<u>145.6000</u>	<u>1.1</u>
					10934,56	1002,09			8	10,8062	0,08
87	C124-20	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,007524	<u>27267.62</u>	-	205	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
88	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда штирів з арматури д.8	т	0,007524	<u>23875.48</u>	<u>264.51</u>	180	178	<u>2</u>	<u>333.3000</u>	<u>2.51</u>
					23610,97	59,37			-	0,6150	-
89	KP20-31-1	Забивання отворів в цегляних стінах сумішшю для анкерування Ceresit CX-5	100шт	0,57	<u>7010.15</u>	<u>16.47</u>	3996	3986	<u>10</u>	<u>110.0500</u>	<u>62.73</u>
					6993,68	13,75			8	0,1776	0,1
90	C111-2005-4	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,71	<u>55.95</u>	-	96	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
91	КБ8-7-1	Мурування з цегли [керамічної] стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,13	<u>1675.82</u>	<u>106.96</u>	218	133	<u>14</u>	<u>12.8700</u>	<u>1.67</u>
					1025,10	43,51			6	0,5168	0,07
92	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,05252	<u>7132.47</u>	-	375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					36655	13251	<u>733</u>		<u>182.88</u>
									164		1,71

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. Всього будівельні роботи, грн.					36655 22671 13415 7689 22,16 2577 44344					

		Всього по розділу 5					44344					
		Розділ 6. Монолітний пояс Пм										
93	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,036	<u>148247.68</u> 72848,38	<u>29203.12</u> 5032,89	5337	2623	<u>1051</u> 181	<u>1016.3000</u> 53,3232	<u>36.59</u> 1,92	
94	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	3,654	<u>2685.12</u> -	<u>-</u> -	9811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
95	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,34	<u>26823.43</u> -	<u>-</u> -	9120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
96	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,034138	<u>27384.13</u> -	<u>-</u> -	935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0, 05132484	<u>4939.72</u> -	<u>-</u> -	254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
98	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,03914	<u>6000.51</u> 3238,31	<u>2162.78</u> 388,42	235	127	<u>85</u> 15	<u>43.1200</u> 4,0729	<u>1.69</u> 0,16	
99	С118-1 варіант 1	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, довж.850 мм)	шт	38	<u>104.73</u> -	<u>-</u> -	3980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6					29672	2750	<u>1136</u> 196		<u>38.28</u> 2,08	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29672 25786 2946 1684 4,84 564 31356					

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

		Всього по розділу 6						31356				
		Розділ 7. Перекриття										
100	КБ10-13-4	Улаштування переkritтів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дощок	100м2	0,98	<u>16529,22</u> 11238,31	<u>468,16</u> 100,97	16199	11014	<u>459</u> 99	<u>170.5100</u> 1,0483	<u>167,1</u> 1,03	
101	& С111-1720-В1 варіант 1	Плівка паробар'єрна	м2	107,8	<u>12,35</u> -	<u>-</u> -	1331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	51,45	<u>49,06</u> -	<u>-</u> -	2524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
103	С112-23 варіант 1	Балка 200х50	м3	1,99	<u>6449,30</u> -	<u>-</u> -	12834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
104	С112-24 варіант 1	Балка 200х200	м3	0,33	<u>6449,30</u> -	<u>-</u> -	2128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
105	С112-56 варіант 2	Дошка 125х25	м3	0,59	<u>6274,53</u> -	<u>-</u> -	3702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
106	С112-56 варіант 1	Дошка 125х25 стельова	м3	0,59	<u>6274,53</u> -	<u>-</u> -	3702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	С114-19-У варіант 1	Утеплювач товщиною 200мм, щільність 50-85кг/м3	м3	19,6	<u>1516,00</u> -	<u>-</u> -	29714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
108	С112-29 варіант 1	Контрбрус 100х50	м3	0,89	<u>6449,30</u> -	<u>-</u> -	5740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	& С123-236-1-1 варіант 2	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев'яним переkritтям та вентканалом)	м2	2,31	<u>375,88</u> -	<u>-</u> -	868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
110	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>16040,21</u> -	<u>-</u> -	1628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	С114-20-У варіант 1	Утеплювач товщина 100 мм, щільність 50-80кг/м3	м3	9,8	<u>1527,58</u> -	<u>-</u> -	14970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
112	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,8	<u>458,55</u> 98,29	<u>-</u> -	4494	963	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>14,11</u> -	
113	& С111-1716-4 варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	107,8	<u>19,49</u> -	<u>-</u> -	2101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
114	КР7-25-6	Улаштування покриття із OSB плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,98	<u>2891,88</u> 1880,69	<u>-</u> -	2834	1843	<u>-</u> -	<u>27.9200</u> -	<u>27,36</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	& С111-648-1 варіант 1	Плити OSB товщина 18 мм	м2	102,9	<u>168.51</u> -	- -	17340	-	- -	- -	- -
116	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття	10м3	0,437	<u>4517.55</u> 840,96	<u>21.42</u> 4,02	1974	367	<u>9</u> 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>5.38</u> 0,02
117	КБ10-56-1	Вогнезахист покриттів і настилів перекриття (плити OSB)	1000м2	0,098	<u>17235.82</u> 3127,67	<u>82.50</u> 15,46	1689	307	<u>8</u> 2	<u>45.8200</u> 0,2118	<u>4.49</u> 0,02
118	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,006	<u>13553.13</u> 12559,15	- -	81	75	- -	<u>190.5500</u> -	<u>1.14</u> -
119	& С123-236-2 варіант 1	Люк зі складними сходами на горище ВП ОСП 10-6 ВП (1000X600)	комплект	1	<u>4964.69</u> -	- -	4965	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							130818	14569	<u>476</u> 103		<u>219.58</u> 1,07
Разом будівельні роботи, грн.							130818				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							115773				
всього заробітна плата, грн.							14672				
Загальновиробничі витрати, грн.							8811				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3036				
Всього будівельні роботи, грн.							139629				

Всього по розділу 7							139629				
Розділ 8. Покрівля											
120	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	5,13	<u>3775.88</u> 2168,46	<u>109.67</u> 23,68	19370	11124	<u>563</u> 121	<u>33.5000</u> 0,2453	<u>171.86</u> 1,26
121	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	17,3394	<u>49.06</u> -	- -	851	-	- -	- -	- -
122	С112-31 варіант 1	мауерлат 150x150	м3	0,7	<u>6449.30</u> -	- -	4515	-	- -	- -	- -
123	С112-32 варіант 1	кроква 200x50	м3	2,52	<u>6449.30</u> -	- -	16252	-	- -	- -	- -
124	& С111-1872-1 варіант 2	Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (38 шт)	шт	38	<u>7.07</u> -	- -	269	-	- -	- -	- -
125	С1111-79 варіант 1	Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (36 крокви по 4 кутика)	шт	144	<u>54.04</u> -	- -	7782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С111-1872-1 варіант 1	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	288	<u>20.02</u> -	- -	5766	-	- -	- -	- -
127	& С111-1850-4 варіант 1	Саморізи для для кріплення кутиків 50*5 мм по дереву жовтий	шт	1256	<u>0.88</u> -	- -	1105	-	- -	- -	- -
128	С112-33 варіант 1	Затяжка 200x20	м3	0,47	<u>6449.30</u> -	- -	3031	-	- -	- -	- -
129	С112-33 варіант 2	стійка 200x150	м3	0,35	<u>6449.30</u> -	- -	2257	-	- -	- -	- -
130	С112-33 варіант 3	лежень 150x150	м3	0,27	<u>6449.30</u> -	- -	1741	-	- -	- -	- -
131	С112-33 варіант 4	Балка 200x50	м3	0,45	<u>6449.30</u> -	- -	2902	-	- -	- -	- -
132	С112-33 варіант 5	підкіс 200x50	м3	0,15	<u>6449.30</u> -	- -	967	-	- -	- -	- -
133	С112-33 варіант 7	прогон 200x50	м3	0,04	<u>6449.30</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
134	С112-33 варіант 6	підкіс 150x50	м3	0,18	<u>6449.30</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -
135	& С111-1872-1 варіант 3	Пластина 240x100x2	шт	20	<u>20.04</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
136	КБ6-19-1	Монолітний подушка МПд-1 (2шт) Улаштування монолітної подушки під балки покриття	100м3	0,0002	<u>138842.29</u> 72848,38	<u>29422.84</u> 8717,44	28	15	<u>6</u> 2	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>0.2</u> 0,02
137	С1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,0203	<u>2191.40</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -
138	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0019	<u>27384.13</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
139	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,513	<u>4517.55</u> 840,96	<u>21.42</u> 4,02	2318	431	<u>11</u> 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>6.32</u> 0,03
140	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	100м2	1,75	<u>9728.29</u> 8293,71	<u>361.51</u> 73,83	17025	14514	<u>633</u> 129	<u>124.6800</u> 0,7840	<u>218.19</u> 1,37
141	С112-51 варіант 3	обрешітка 100x25	м3	1,35	<u>6449.30</u> -	- -	8707	-	- -	- -	- -
142	С112-51 варіант 2	контробрешітка 50x30	м3	0,38	<u>6449.30</u> -	- -	2451	-	- -	- -	- -
143	& С126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	201,25	<u>309.97</u> -	- -	62381	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С111-1850-4	Саморізи для металочерепиці 4,8х35 мм по дереву	шт	1856,75	<u>0,99</u>	-	1838	-	-	-	-
145	& С111-1639-147-1	Планка конька	м	15	<u>155,38</u>	-	2331	-	-	-	-
146	& С126-11-40	Карнизна планка	м	30	<u>125,96</u>	-	3779	-	-	-	-
147	& С1545-203-1-П варіант 1	Прогін вентиляційний коньковий	мп	30	<u>26,19</u>	-	786	-	-	-	-
148	С130-479 варіант 1	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аерослемент конька)	м	15	<u>72,88</u>	-	1093	-	-	-	-
149	& С112-297-1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	14	<u>323,70</u>	-	4532	-	-	-	-
150	& С1633-52-1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	<u>40,11</u>	-	217	-	-	-	-
151	& С1633-61ВД2	Сіліконова гідроізолююча суміш	флакон	3,85	<u>278,58</u>	-	1073	-	-	-	-
152	КБ26-30-1	<i>Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової</i>	10 м2	17,5	<u>458,55</u>	-	8025	1720	-	<u>1.4400</u>	<u>25,2</u>
153	& С111-1720-В1 варіант 2	Плівка гідробар"єрна	м2	192,5	<u>12,18</u>	-	2345	-	-	-	-
154	КБ10-79-2	Карниз <i>Збирання карнизів</i>	100м2	0,52712	<u>15777,19</u>	<u>303,22</u>	8316	7569	<u>160</u>	<u>225,9400</u>	<u>119,1</u>
155	С112-51 варіант 1	карниз 100х50	м3	0,29	<u>6449,30</u>	-	1870	-	35	<u>0,6782</u>	<u>0,36</u>
156	С112-53 варіант 1	підшивка карнизна	м3	0,93	<u>6274,53</u>	-	5835	-	-	-	-
157	С112-52 варіант 1	Дошка лобова 25х200	м3	0,26	<u>6274,53</u>	-	1631	-	-	-	-
158	КБ10-55-1	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів</i>	10м3	0,148	<u>4517,55</u>	<u>21,42</u>	669	124	<u>3</u>	<u>12,3200</u>	<u>1,82</u>
159	КБ10-14-6	<i>Підшивання карнизу металосайдингом по дереву</i>	100м2	0,52712	<u>2659,86</u>	-	1402	1318	1	<u>39,3400</u>	<u>20,74</u>
160	С188888-11 варіант 1	Металосайдинг	м2	42,84	<u>318,79</u>	-	13657	-	-	-	-
161	& С1545-203-1-П	Профіль J-подібний	мп	106	<u>26,19</u>	-	2776	-	-	-	-
162	С188888-4 варіант 1	саморізи для металочерепиці 4,8х35мм	шт	464	<u>1,41</u>	-	654	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& C1545-206-1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	29,2	<u>121.59</u>	-	3550	-	-	-	-
164	& C188888-10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	29,2	<u>29.13</u>	-	851	-	-	-	-
165	& C188888-10-1 варіант 1	Доборний елемент (крапельник)	мп	29,2	<u>41.06</u>	-	1199	-	-	-	-
166	& C1633-52-1-4 варіант 1	Торцева планка (вітрова планка металева)	м	24,36	<u>131.39</u>	-	3201	-	-	-	-
167	КБ12-14-2	Водостічна система Улаштування жолобів підвісних	100м	0,3	<u>3171.56</u>	<u>103.10</u>	951	876	<u>31</u>	<u>43.9200</u>	<u>13.18</u>
					2921,56	22,26			7	0,2306	0,07
168	& C11-4-11-500-1	Ринва водостічна Bryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	10	<u>672.78</u>	-	6728	-	-	-	-
169	& C11-4-11-500-2	Муфта ринви Bryza 150 мм RAL 7021	шт	9	<u>262.75</u>	-	2365	-	-	-	-
170	& C11-4-11-500-3	Лійка Bryza 150 мм RAL 7021	шт	4	<u>449.17</u>	-	1797	-	-	-	-
171	& C11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Bryza 150 мм RAL 7021	шт	58	<u>109.07</u>	-	6326	-	-	-	-
172	& C11-4-11-500-6 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	<u>137.56</u>	-	275	-	-	-	-
173	& C11-4-11-500-5 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 права	шт	2	<u>137.56</u>	-	275	-	-	-	-
174	КР8-41-2 κ=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,165	<u>3457.76</u>	-	571	570	-	<u>47.0560</u>	<u>7.76</u>
					3452,50	-			-	-	-
175	& C11-4-11-500-7	Труба водостічна Bryza 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	<u>724.08</u>	-	3620	-	-	-	-
176	& C11-4-11-500-8	Коліно труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	12	<u>226.87</u>	-	2722	-	-	-	-
177	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Bryza 110 мм RAL 7021	шт	16	<u>109.07</u>	-	1745	-	-	-	-
178	& C11-4-11-500-10	Гак хомута Bryza L=250мм	шт	16	<u>88.91</u>	-	1423	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					262062	38261	<u>1407</u>		<u>584.37</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					262062		297		3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					222394					
		всього заробітна плата, грн.					38558					
		Загальновиробничі витрати, грн.					23398					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,79					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8124					
		Всього будівельні роботи, грн.					285460					

		Всього по розділу 8					285460					
		Розділ 9. Заповнення прорізів										
		Вікна										
179	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,136	<u>9138,23</u> 6708,26	-	1243	912	-	<u>86.6700</u>	<u>11,79</u>	
180	С1632-102	Силікон	л	1,3328	<u>335,31</u>	-	447	-	-	-	-	
181	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	37,808	<u>34,78</u>	-	1315	-	-	-	-	
182	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	2,924	<u>147,02</u>	-	430	-	-	-	-	
183	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	9,18	<u>3490,39</u>	-	32042	-	-	-	-	
184	& С123-1-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові 2,6*1,7	м2	4,42	<u>5147,80</u>	-	22753	-	-	-	-	
185	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,034	<u>11647,29</u> 11571,30	-	396	393	-	<u>149.5000</u>	<u>5,08</u>	
186	С1632-102	Силікон	л	0,51	<u>335,31</u>	-	171	-	-	-	-	
187	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	17,17	<u>34,78</u>	-	597	-	-	-	-	
188	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	1,275	<u>147,02</u>	-	187	-	-	-	-	
189	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,4	<u>3490,39</u>	-	11867	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	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>14719.65</u> 14585,09	- -	88	88	- -	<u>191.3300</u> -	<u>1.15</u> -
191	С1632-102	Силікон	л	0,102	<u>335.31</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
192	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,6	<u>3490.39</u> -	- -	2094	-	- -	- -	- -
193	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	4,998	<u>34.78</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
194	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,3372	<u>147.02</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
195	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,106	<u>3326.10</u> 1863,50	- -	353	198	- -	<u>27.3000</u> -	<u>2.89</u> -
196	& С111-1850-1	Саморізи	шт	37,418	<u>0.22</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
197	& С126-933-1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	10,9922	<u>59.48</u> -	- -	654	-	- -	- -	- -
198	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1272	<u>2151.56</u> 2151,56	- -	274	274	- -	<u>31.5200</u> -	<u>4.01</u> -
199	& С123-382-1	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	12,9744	<u>137.82</u> -	- -	1788	-	- -	- -	- -
200	С1551-18-СП варіант 1	Заглушки для підвіконня	шт	16	<u>43.71</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -
201	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	1,765536	<u>147.02</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
202	КБ10-28-3	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,041	<u>8835.77</u> 4393,40	<u>4399.86</u> 949,91	362	180	<u>180</u> 39	<u>59.8800</u> 9,8406	<u>2.46</u> 0,4
203	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,54653	<u>147.02</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
204	& С188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	8	<u>4.70</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
205	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові 2,56x1,6	м2	4,1	<u>6040.62</u> -	- -	24767	-	- -	- -	- -
206	КБ10-28-6	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	7	<u>608.60</u> 451,96	- -	4260	3164	- -	<u>6.3800</u> -	<u>44.66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	C123-357 варіант 1	Наличники	м	74,2	<u>91.82</u>	-	6813	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	C123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2100*800	м2	5,04	<u>2551.35</u>	-	12859	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	C123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні 2100x900	м2	7,2	<u>2319.57</u>	-	16701	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& C1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	7	<u>1543.68</u>	-	10806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	C111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	14	<u>69.24</u>	-	969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	C111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	6	<u>667.45</u>	-	4005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	C111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	<u>770.71</u>	-	771	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	0,021	<u>12236.75</u> <u>10011,55</u>	-	257	210	-	<u>139.6700</u>	<u>2.93</u>
						-			-	-	-
215	C123-215 варіант 1	Блоки дверні МДФ 2100*1000	м2	2,1	<u>4180.24</u>	-	8779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	C111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	1	<u>667.45</u>	-	667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	C123-357 варіант 1	Наличники	м	10,4	<u>91.82</u>	-	955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	& C1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	1	<u>1543.68</u>	-	1544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	& C11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,27993	<u>147.02</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КБ10-26-1	<i>Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2</i>	100м2	0,021	<u>22572.46</u> <u>10011,55</u>	<u>7174.72</u> <u>2237,38</u>	474	210	<u>151</u> <u>47</u>	<u>139.6700</u> <u>23,5338</u>	<u>2.93</u> <u>0,49</u>
221	& C123-198-2 варіант 2	Блоки дверні зовнішні металеві утеплені з порожком обладнані ущільнювачами в елементах, посиленою конструкцією елементів кріплення та замкнення з глазком ДМ Од21-10 (2100X1000)	м2	2,1	<u>9980.89</u>	-	20960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					194032	5629	<u>331</u> <u>86</u>		<u>77.9</u> <u>0,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					194032				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188072				
		всього заробітна плата, грн.					5715				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3279				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1101				
		Всього будівельні роботи, грн.					197311				

		Всього по розділу 9					197311				
		Розділ 10. Внутрішнє опорядження									
		Стеля									
222	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,8967	<u>12579.96</u>	-	11280	11232	-	<u>164.3200</u>	<u>147.35</u>
					12526,11	-			-	-	-
223	& С11-4-10-378	Профіль CD 60	м	228,6585	<u>38.27</u>	-	8751	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
224	& С111-829-2	Профіль UD 27	м	80,703	<u>25.17</u>	-	2031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	& С111-1721-1111	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	88,7733	<u>2.98</u>	-	265	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
226	& С111-1850-1	Саморізи 3,5*9,5	шт	1398,852	<u>0.22</u>	-	308	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
227	& С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	62,769	<u>13.12</u>	-	824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
228	& С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	62,769	<u>3.64</u>	-	228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	& С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	26,901	<u>5.82</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
230	& С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	152,439	<u>10.56</u>	-	1610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
231	& С188888-8-1	Дюбель 6x40 металевий	шт	62,769	<u>4.50</u>	-	282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
232	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	150,6456	<u>0.52</u>	-	78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,8967	<u>11459.00</u>	-	10275	9884	-	<u>136.3700</u>	<u>122.28</u>
					11022,79	-			-	-	-
234	& С111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	94,1535	<u>122.22</u>	-	11507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	& С111-1721-1112	Стрічка армувальна серпанка	м	88,7733	<u>1.82</u>	-	162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
236	& С111-1850-2	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1883,07	<u>0.16</u>	-	301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
237	& С111-1896-1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	32,01219	<u>13.42</u>	-	430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
238	КБ15-56-5	<i>Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	0,8967	<u>5480.18</u> 4731,30	-	4914	4243	-	<u>63.0000</u>	<u>56.49</u>
					-	-			-	-	-
239	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	134,505	<u>7.63</u>	-	1026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
240	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,8967	<u>7793.12</u> 7113,75	<u>4.12</u> 3,44	6988	6379	4 3	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>90.05</u> 0,04
241	& С111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,161406	<u>10353.66</u>	-	1671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	КБ15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i> Стіни	100м2	0,8967	<u>13065.43</u> 3039,04	-	11716	2725	-	<u>42.9000</u>	<u>38.47</u>
					-	-			-	-	-
243	КБ15-47-1	<i>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</i>	100м2	2,45242	<u>7900.40</u> 7400,21	<u>500.19</u> 56,62	19375	18148	<u>1227</u> 139	<u>95.6100</u> 0,7430	<u>234.48</u> 1,82
244	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	269,7662	<u>8.29</u>	-	2236	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
245	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	4904,84	<u>7.63</u>	-	37424	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
246	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	208,4557	<u>3.94</u>	-	821	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
247	КБ15-47-4	<i>Штукатурення укосів гіпсовими сумішами</i>	100м2	0,1024	<u>15976.40</u> 15555,65	<u>420.75</u> 47,63	1636	1593	<u>43</u> 5	<u>195.3000</u> 0,6250	<u>20</u> 0,06
248	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	11,264	<u>8.29</u>	-	93	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
249	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	307,2	<u>7.63</u>	-	2344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
250	КБ15-47-5	<i>Установлення перфорованих штукатурних кутиків</i>	100м	0,956	<u>1545.18</u> 1545,18	-	1477	1477	-	<u>20.2700</u>	<u>19.38</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	95,6	<u>3.80</u>	-	363	-	-	-	-
252	КБ15-182-1	Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,52982	<u>6110.38</u> 5441,93	-	15458	13767	-	<u>76.8200</u>	<u>194.34</u>
253	& C111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,4553676	<u>10353.66</u>	-	4715	-	-	-	-
254	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін та укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,52982	<u>11853.64</u> 2699,71	-	29988	6830	-	<u>38.1100</u>	<u>96.41</u>
255	КБ34-58-1 застосовано	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	0,232945	<u>2040.97</u> 2040,97	-	475	475	-	<u>29.9000</u>	<u>6.97</u>
256	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	24,459225	<u>31.57</u>	-	772	-	-	-	-
257	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,232945	<u>3643.46</u> 2967,95	<u>3.09</u> 2,58	849	691	<u>1</u> 1	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>9.21</u> 0,01
258	C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	232,945	<u>7.63</u>	-	1777	-	-	-	-
259	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,257945	<u>17740.55</u> 17011,02	-	4576	4388	-	<u>234.5700</u>	<u>60.51</u>
260	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	26,31039	<u>391.07</u>	-	10289	-	-	-	-
261	& C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	110,24	<u>0.09</u>	-	10	-	-	-	-
262	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	167,66425	<u>6.91</u>	-	1159	-	-	-	-
263	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Підлоги	кг	10,4467725	<u>3.62</u>	-	38	-	-	-	-
264	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,4835	<u>1115.34</u> 1111,56	-	5001	4984	-	<u>15.1500</u>	<u>67.93</u>
265	& C1555-13-3	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	91,4634	<u>163.19</u>	-	14926	-	-	-	-
266	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,8967	<u>2243.25</u> 2230,20	-	2012	2000	-	<u>28.0000</u>	<u>25.11</u>
267	& C111-1720-B1 варіант 1	Плівка паробар'єрна	м2	98,637	<u>12.35</u>	-	1218	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,8967	<u>1133,24</u> 1029,51	-	1016	923	-	<u>16.2000</u>	<u>14.53</u>
269	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	403,515	<u>0.90</u>	-	363	-	-	-	-
270	& С1630-967-1	Сітка зварна 100/100/3	м2	98,637	<u>35.29</u>	-	3481	-	-	-	-
271	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8967	<u>8783.18</u> 3741,75	-	7876	3355	-	<u>56.2500</u>	<u>50.44</u>
272	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	100м2	0,8967	<u>13814.18</u> 1250,58	-	12387	1121	-	<u>18.8000</u>	<u>16.86</u>
273	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,5592	<u>6107.47</u> 6086,20	-	3415	3403	-	<u>79.8400</u>	<u>44.65</u>
274	& С111-662-1	Ламінат	м2	57,0384	<u>321.40</u>	-	18332	-	-	-	-
275	& С111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	2,2368	<u>113.37</u>	-	254	-	-	-	-
276	& С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	57,0384	<u>45.94</u>	-	2620	-	-	-	-
277	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	9,098184	<u>120.15</u>	-	1093	-	-	-	-
278	& С1545-172-1	Панки перехідні Т-подібні	м	4,428864	<u>29.18</u>	-	129	-	-	-	-
279	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,102	<u>2465.87</u> 2380,67	-	252	243	-	<u>31.7000</u>	<u>3.23</u>
280	С111-2002-3 варіант 1	Гідроізоляційна мастика Kreisel 810	кг	30,6	<u>14.81</u>	-	453	-	-	-	-
281	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3374	<u>12148.68</u> 11284,11	-	4099	3807	-	<u>155.6000</u>	<u>52.5</u>
282	С111-287 варіант 1	Плитка керамічна для підлоги	м2	34,4148	<u>407.97</u>	-	14040	-	-	-	-
283	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	206	<u>0.09</u>	-	19	-	-	-	-
284	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	219,31	<u>6.91</u>	-	1515	-	-	-	-
285	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,6647	<u>3.62</u>	-	49	-	-	-	-
286	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,8827	<u>4695.00</u> 926,73	-	4144	818	-	<u>12.3400</u>	<u>10.89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	& C188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	131,5223	<u>0,52</u>	-	68	-	-	-	-
288	C188888-6 варіант 6	Монтажний шуруп 60x3,5мм	шт	131,5223	<u>0,27</u>	-	36	-	-	-	-
289	КБ15-26-2	<i>Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші</i>	1 м2	0,416	<u>649,12</u> <u>626,57</u>	-	270	261	-	<u>8.6400</u>	<u>3,59</u>
290	C111-1724	Плитки плінтусні	м	8,6528	<u>41,50</u>	-	359	-	-	-	-
291	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2,1632	<u>6,91</u>	-	15	-	-	-	-
292	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,189696	<u>3,62</u>	-	1	-	-	-	-
293	КБ9-40-1	<i>Монтаж металевих порожків</i>	100м	0,08	<u>1485,21</u> <u>1485,21</u>	-	119	119	-	<u>20.4800</u>	<u>1,64</u>
294	C123-350 варіант 1	Порожок металевий	м	8,4	<u>119,44</u>	-	1003	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					311244	102866	<u>1275</u> 148		<u>1387,31</u> 1,93
		Разом будівельні роботи, грн.					311244				
		в тому числі:					207103				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103014				
		всього заробітна плата, грн.					58053				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164,82				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19180				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					369297				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 10					369297				
		Розділ 11. Утеплення фасадів									
295	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт Цоколь підземна частина	100м2 вп	0,936	<u>7672,97</u> <u>3059,49</u>	-	7182	2864	-	<u>45,4200</u>	<u>42,51</u>
296	КБ26-32-1	<i>Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних</i>	1 м3	5,5	<u>2427,48</u> <u>2407,71</u>	-	13351	13242	-	<u>32,0600</u>	<u>176,33</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	C111-2011-1 варіант 1	Мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	660	<u>33.23</u> -	-	21932	-	-	-	-
298	& C1555-13-3 варіант 1	Пінополістирол екструдований товщиною 100 мм	м2	56,1	<u>335.41</u> -	-	18817	-	-	-	-
299	& C188888-8-2 варіант 1	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	440	<u>9.27</u> -	-	4079	-	-	-	-
300	КБ8-3-5	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари</i>	100м2	0,55	<u>3697.41</u> 3697,41	-	2034	2034	-	<u>49.7900</u> -	<u>27.38</u> -
301	C1555-108 варіант 1	Мембрана дренажна шиповідна	м2	60,5	<u>31.12</u> -	-	1883	-	-	-	-
302	& C188888-8-2 варіант 2	Дюбель для кріплення планки 28*50 пластмасовий	шт	176	<u>4.50</u> -	-	792	-	-	-	-
303	C123-339 варіант 1	Планка кріпільна мембрана	м	40,8	<u>40.68</u> -	-	1660	-	-	-	-
304	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	55,66	<u>20.34</u> -	-	1132	-	-	-	-
305	КБ15-78-1	<i>Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі</i>	100 м2	0,182	<u>36433.29</u> 33775,62	-	6631	6147	-	<u>417.8600</u> -	<u>76.05</u> -
306	& C111-829-3 варіант 1	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	42	<u>36.45</u> -	-	1531	-	-	-	-
307	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	218,4	<u>11.58</u> -	-	2529	-	-	-	-
308	C111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 під штукатурку	кг	3,094	<u>49.13</u> -	-	152	-	-	-	-
309	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	49,14	<u>45.78</u> -	-	2250	-	-	-	-
310	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова	л	3,094	<u>68.96</u> -	-	213	-	-	-	-
311	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	9,1364	<u>181.55</u> -	-	1659	-	-	-	-
312	& C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	1,9474	<u>3430.01</u> -	-	6680	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	0,2093	<u>31.57</u>	-	7	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
314	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	147,056	<u>6.42</u>	-	944	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
315	& C188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	2,002	<u>0.52</u>	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
316	КБ15-78-1	стіни фасаду Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,52	<u>36433.29</u> 33775,62	-	55379	51339	-	<u>417.8600</u>	<u>635.15</u>
						-			-	-	-
317	& C111-829-2 варіант 1	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	24	<u>7.45</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
318	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1824	<u>12.68</u>	-	23128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	25,84	<u>49.13</u>	-	1270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
320	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	410,4	<u>45.78</u>	-	18788	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова	л	25,84	<u>68.96</u>	-	1782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
322	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	76,304	<u>181.55</u>	-	13853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
323	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	174,8	<u>31.57</u>	-	5518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
324	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1228,16	<u>6.42</u>	-	7885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
325	& C188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	16,72	<u>0.52</u>	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	& C123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач 100 мм, щільність 135кг/м3	м2	159,6	<u>272.43</u>	-	43480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,045	<u>41176.46</u> 38869,53	-	1853	1749	-	<u>480.8800</u>	<u>21.64</u>
						-			-	-	-
328	& C111-829-2 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	42,4	<u>7.45</u>	-	316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,9	<u>35.50</u>	-	32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
330	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	54,9	<u>12.68</u>	-	696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	12,375	<u>45.78</u>	-	567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
332	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	0,765	<u>68.96</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
333	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	1,68672	<u>181.55</u>	-	306	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
334	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	4,3008	<u>31.57</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
335	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	27,1152	<u>6.42</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
336	& C123-236-1-1 варіант 3	Утеплювач 50 мм, щільність 135кг/м3	м2	4,815	<u>150.90</u>	-	727	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					271590	77375	-		<u>979.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					271590				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194215				
		всього заробітна плата, грн.					77375				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41468				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13099				
		Всього будівельні роботи, грн.					313058				
		Всього по розділу 11					313058				
		Розділ 12. Тераса по осі Д									
		Фундамент тераси									
337	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	0,48	<u>1456.17</u>	<u>146.32</u>	699	73	<u>70</u>	<u>2.4000</u>	<u>1.15</u>
					152,52	29,30			14	0,3864	0,19
338	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0024	<u>12047.31</u>	<u>2337.45</u>	29	23	<u>6</u>	<u>150.7000</u>	<u>0.36</u>
					9576,99	504,65			1	5,2279	0,01
339	C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,2448	<u>2447.41</u>	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,042	<u>64391.70</u> 31532,40	<u>10486.58</u> 1889,33	2704	1324	<u>440</u> 79	<u>456.3300</u> 19,9549	<u>19.17</u> 0,84
341	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	4,263	<u>2685.12</u> -	- -	11447	-	- -	- -	- -
342	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,2195	<u>27089.21</u> -	- -	5946	-	- -	- -	- -
343	С124-1 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0072	<u>27384.13</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
344	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,040806	<u>4127.80</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
345	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,35	<u>2487.71</u> 2487,71	- -	871	871	- -	<u>33.5000</u> -	<u>11.73</u> -
346	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,084	<u>33574.49</u> -	- -	2820	-	- -	- -	- -
347	С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна праймер	т	0,028	<u>68232.51</u> -	- -	1911	-	- -	- -	- -
348	КБ1-136-1 застосовано	Плита тераси Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,154	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	86	-	<u>86</u> 20	- 1,4157	- 0,22
349	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	<u>12047.31</u> 9576,99	<u>2337.45</u> 504,65	84	67	<u>16</u> 4	<u>150.7000</u> 5,2279	<u>1.05</u> 0,04
350	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,714	<u>2447.41</u> -	- -	1747	-	- -	- -	- -
351	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,154	<u>2465.87</u> 2380,67	- -	380	367	- -	<u>31.7000</u> -	<u>4.88</u> -
352	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,154	<u>817.02</u> 774,28	- -	126	119	- -	<u>10.3100</u> -	<u>1.59</u> -
353	& С111-591-1 варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,03696	<u>35604.29</u> -	- -	1316	-	- -	- -	- -
354	С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна праймер	т	0,01232	<u>68232.51</u> -	- -	841	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,027	<u>29352.08</u> 17234,23	<u>8496.98</u> 1578,63	793	465	<u>229</u> 43	<u>249.4100</u> 16,7630	<u>6.73</u> 0,45
356	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	2,7405	<u>2685.12</u> -	- -	7359	-	- -	- -	- -
357	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,27455	<u>27089.21</u> -	- -	7437	-	- -	- -	- -
358	С124-2 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00735	<u>27384.13</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
359	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,050742	<u>4127.80</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
360	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із защіпкою	шт	60	<u>0.90</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					48024	3309	<u>847</u> 161		<u>46.66</u> 1,75
		Разом будівельні роботи, грн.					48024				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43868				
		всього заробітна плата, грн.					3470				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2003				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					675				
		Всього будівельні роботи, грн.					50027				

		Всього по розділу 12					50027				
		Розділ 13. Сходи по осі А									
		Фундамент сходів									
361	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3	0,2	<u>1456.17</u> 152,52	<u>146.32</u> 29,30	291	31	<u>29</u> 6	<u>2.4000</u> 0,3864	<u>0.48</u> 0,08
362	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	<u>12047.31</u> 9576,99	<u>2337.45</u> 504,65	12	10	<u>2</u> 1	<u>150.7000</u> 5,2279	<u>0.15</u> 0,01
363	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,102	<u>2447.41</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,015	<u>64391.70</u> 31532,40	<u>10486.58</u> 1889,33	966	473	<u>157</u> 28	<u>456.3300</u> 19,9549	<u>6.84</u> 0,3
365	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,5225	<u>2685.12</u> -	- -	4088	-	- -	- -	- -
366	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09372	<u>27089.21</u> -	- -	2539	-	- -	- -	- -
367	С124-1 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00258	<u>27384.13</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
368	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,017334	<u>4127.80</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
369	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,12	<u>2487.71</u> 2487,71	- -	299	299	- -	<u>33.5000</u> -	<u>4.02</u> -
370	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,015	<u>33574.49</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -
371	С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна праймер	т	0,0096	<u>68232.51</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
372	КБ1-136-1 застосовано	Плита сходів Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,043	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	24	-	<u>24</u> 6	- 1,4157	- 0,06
373	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>12047.31</u> 9576,99	<u>2337.45</u> 504,65	18	14	<u>4</u> 1	<u>150.7000</u> 5,2279	<u>0.23</u> 0,01
374	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2447.41</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -
375	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,043	<u>2465.87</u> 2380,67	- -	106	102	- -	<u>31.7000</u> -	<u>1.36</u> -
376	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,043	<u>817.02</u> 774,28	- -	35	33	- -	<u>10.3100</u> -	<u>0.44</u> -
377	& С111-591-1 варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна	т	0,01032	<u>35604.29</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
378	С111-1624 варіант 2	Грунтовка бітумна праймер	т	0,00344	<u>68232.51</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0085	<u>29352.08</u> 17234,23	<u>8496.98</u> 1578,63	249	146	<u>72</u> 13	<u>249.4100</u> 16,7630	<u>2.12</u> 0,14
380	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,86275	<u>2685.12</u> -	- -	2317	-	- -	- -	- -
381	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0802	<u>27089.21</u> -	- -	2173	-	- -	- -	- -
382	С124-2 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0014	<u>27384.13</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
383	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,014724	<u>4127.80</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
384	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із защіпкою	шт	12	<u>0.90</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 13					15755	1108	<u>288</u> 55		<u>15.64</u> 0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					15755				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14359				
		всього заробітна плата, грн.					1163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					672				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					227				
		Всього будівельні роботи, грн.					16427				

		Всього по розділу 13					16427				
		Розділ 14. Опорядження ганків									
385	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	0,197	<u>12827.76</u> 11962,17	- -	2527	2357	- -	<u>164.9500</u> -	<u>32.5</u> -
386	& С111-287-2-1	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	20,094	<u>413.62</u> -	- -	8311	-	- -	- -	- -
387	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	142,234	<u>0.09</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
388	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	102,44	<u>17.51</u> -	- -	1794	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,9438	<u>3.62</u>	-	32	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14			-	-	12677	2357	-	-	<u>32.5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12677				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10320				
		всього заробітна плата, грн.					2357				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1353				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					454				
		Всього будівельні роботи, грн.					14030				

		Всього по розділу 14					14030				
		Разом прямі витрати по кошторису					1837480	307657	<u>37555</u>		<u>4226.7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1837480		7911		87,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1492268				
		всього заробітна плата, грн.					315568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					178888				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					509,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59277				
		Всього будівельні роботи, грн.					2016368				

		Всього по кошторису					2016368				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4823,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					374845				

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 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 водопровід та каналізацію
Житловий будинок**

Основа:
креслення (специфікації) № 26/09-26П-ВК2.С

Кошторисна вартість 87,275 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,626 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід В1									
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,24	<u>9615.78</u> 6853,08	<u>2762.67</u> 1436,02	2308	1645	<u>663</u> 345	<u>89.9000</u> 19,9952	<u>21.58</u> 4,8
2	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	24	<u>26.81</u> -	<u>-</u> -	643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13	<u>4.69</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С113-1705 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>4.69</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>7.15</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	11	<u>80.62</u> -	<u>-</u> -	887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	6	<u>7.95</u> -	-	48	-	-	-	-
8	C113-1879 варіант 2	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	2	<u>8.76</u> -	-	18	-	-	-	-
9	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,07	<u>9162.70</u> <u>8088,00</u>	<u>1074.64</u> <u>510,46</u>	641	566	<u>75</u> <u>36</u>	<u>106.1000</u> <u>7,0822</u>	<u>7.43</u> <u>0,5</u>
10	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	7	<u>69.88</u> -	-	489	-	-	-	-
11	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	<u>15.02</u> -	-	165	-	-	-	-
12	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>20.15</u> -	-	20	-	-	-	-
13	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	1	<u>19.35</u> -	-	19	-	-	-	-
14	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	1	<u>6.30</u> -	-	6	-	-	-	-
15	C113-1813 варіант 13	перехідник з металевим різьбленням зовнішнім діам. 32x1" мм	шт	5	<u>128.99</u> -	-	645	-	-	-	-
16	C113-1813 варіант 1	Розтрубне з'єднання внутрішнє 32x1"	шт	4	<u>185.04</u> -	-	740	-	-	-	-
17	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	6	<u>15.81</u> -	-	95	-	-	-	-
18	C113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	4	<u>137.38</u> -	-	550	-	-	-	-
19	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	2	<u>273.74</u> -	-	547	-	-	-	-
20	C113-2154 варіант 3	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>290.32</u> -	-	290	-	-	-	-
21	C113-2154 варіант 7	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	5	<u>128.78</u> -	-	644	-	-	-	-
22	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,65	<u>249.36</u> <u>249,36</u>	-	411	411	-	<u>3.5200</u>	<u>5.81</u>
23	C113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	16	<u>25.27</u> -	-	404	-	-	-	-
24	C113-2128 варіант 1	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 6 мм	м	0,5	<u>40.23</u> -	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	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>9162.70</u> 8088,00	<u>1074.64</u> 510,46	275	243	<u>32</u> 15	<u>106.1000</u> 7,0822	<u>3.18</u> 0,21
26	С113-1675	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	3	<u>46.61</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1630-122 варіант 2	Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11	шт	1	<u>158.97</u> -	<u>-</u> -	159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1630-122 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	<u>309.44</u> -	<u>-</u> -	309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>60593.80</u> 9063,75	<u>1418.60</u> 98,29	3030	453	<u>71</u> 5	<u>118.9000</u> 1,1484	<u>5.95</u> 0,06
30	С113-158	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5	<u>198.13</u> -	<u>-</u> -	991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>232.26</u> 208,98	<u>-</u> -	232	209	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,004	<u>1070.11</u> 397,07	<u>73.09</u> 14,84	4	2	<u>-</u> -	<u>4.7800</u> 0,2024	<u>0.02</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,004	<u>1884.67</u> 296,66	<u>42.42</u> 8,61	8	1	<u>-</u> -	<u>3.6200</u> 0,1175	<u>0.01</u> -
34	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>908.08</u> 902,45	<u>5.63</u> 1,22	91	90	<u>1</u> -	<u>12.3000</u> 0,0126	<u>1.23</u> -
35	С130-18 варіант 4	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	<u>16464.05</u> -	<u>-</u> -	16464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С130-18 варіант 3	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	<u>432.95</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С130-18 варіант 2	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	<u>1354.10</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					33175	3620	<u>842</u> 401		<u>48.16</u> 5,57
		Разом будівельні роботи, грн.					33175				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28713				
		всього заробітна плата, грн.					4021				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2194				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					646				
		Всього будівельні роботи, грн.					35369				

		Всього по розділу 1					35369				
		Розділ 2. Водопровід ТЗ. гаряче постачання									
38	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18	<u>9615.78</u> 6853,08	<u>2762.67</u> 1436,02	1731	1234	<u>497</u> 258	<u>89.9000</u> 19,9952	<u>16.18</u> 3,6
39	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	18	<u>42.90</u> -	<u>-</u> -	772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	9	<u>4.69</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C113-1705 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>4.69</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>7.15</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	8	<u>80.62</u> -	<u>-</u> -	645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>9162.70</u> 8088,00	<u>1074.64</u> 510,46	183	162	<u>21</u> 10	<u>106.1000</u> 7,0822	<u>2.12</u> 0,14
45	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм	м	2	<u>131.31</u> -	<u>-</u> -	263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	C113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	3	<u>10.38</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C113-1739 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	1	<u>40.20</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	1	<u>6.30</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C113-1777 варіант 3	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	1	<u>263.10</u> -	<u>-</u> -	263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	2	<u>128.87</u> -	-	258	-	-	-	-
51	C113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	1	<u>137.38</u> -	-	137	-	-	-	-
52	C113-2154 варіант 3	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>290.32</u> -	-	290	-	-	-	-
53	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	1	<u>273.74</u> -	-	274	-	-	-	-
54	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,65	<u>249.36</u> 249,36	-	411	411	-	<u>3.5200</u> -	<u>5.81</u> -
55	C113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	16	<u>25.27</u> -	-	404	-	-	-	-
56	C113-2126 варіант 9	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	0,5	<u>26.46</u> -	-	13	-	-	-	-
57	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,11	<u>2825.28</u> 2319,56	<u>477.91</u> 59,67	311	255	<u>53</u> 7	<u>32.3600</u> 0,6093	<u>3.56</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 2					6093	2062	<u>571</u> 275		<u>27.67</u> 3,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6093 3460 2337 1277 3,29 383 7370				
		Всього по розділу 2					7370				
		Розділ 3. Каналізація побутова К1									
58	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,132	<u>7500.47</u> 7413,37	<u>18.53</u> 4,00	990	979	<u>2</u> 1	<u>95.7800</u> 0,0414	<u>12.64</u> 0,01
59	C113-1458 варіант 10	Труба діам. 50 мм, 2000 мм	шт	2	<u>165.39</u> -	-	331	-	-	-	-
60	C113-1458 варіант 4	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	2	<u>81.51</u> -	-	163	-	-	-	-
61	C113-1458 варіант 5	Труба діам. 50 мм, 500 мм	шт	8	<u>41.31</u> -	-	330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C113-1458 варіант 6	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	4	<u>37.81</u>	-	151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	C113-1458 варіант 7	Труба діам. 50 мм, 150 мм	шт	4	<u>24.70</u>	-	99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	4	<u>21.21</u>	-	85	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	C113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	16	<u>19.48</u>	-	312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	C113-1466-1 варіант 4	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	3	<u>35.19</u>	-	106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	C113-1478 варіант 4	Ревізія ПВХ діам. 50 мм	шт	4	<u>145.04</u>	-	580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	C113-1478 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1	<u>23.32</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	C113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	8	<u>51.65</u>	-	413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,22	<u>7286.56</u> <u>7108,42</u>	<u>33.43</u> <u>7,22</u>	1603	1564	<u>7</u> <u>2</u>	<u>91.8400</u> <u>0,0748</u>	<u>20.2</u> <u>0,02</u>
71	C113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	7	<u>421.79</u>	-	2953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	4	<u>229.68</u>	-	919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	C113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	2	<u>148.79</u>	-	298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	C113-1458 варіант 9	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	<u>96.36</u>	-	289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	C113-1458 варіант 12	Труба діам. 110 мм, 150 мм	шт	1	<u>82.06</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	C113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	12	<u>77.12</u>	-	925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	C113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	<u>160.15</u>	-	320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	1	<u>142.67</u>	-	143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C113-1466-1 варіант 9	Трійник ПВХ діам. 110x50x87,5	шт	3	<u>160.15</u>	-	480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>178.73</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	C113-1478 варіант 3	Прочищення -ревізія для прочищення каналізаційних магістралей труб діам. 110 мм	шт	1	<u>128.05</u>	-	128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C113-1478 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>33.35</u> -	-	33	-	-	-	-
83	C113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	3	<u>90.09</u> -	-	270	-	-	-	-
84	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм (гільза)	100м	0,005	<u>115505.98</u> 20216,54	<u>2332.25</u> 210,26	578	101	<u>12</u> 1	<u>272.2400</u> 2,3617	<u>1.36</u> 0,01
85	C113-197 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,5	<u>901.11</u> -	-	451	-	-	-	-
86	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>3835.60</u> 2703,81	<u>45.04</u> 9,72	384	270	<u>5</u> 1	<u>36.4100</u> 0,1007	<u>3.64</u> 0,01
87	C130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	<u>3650.10</u> -	-	3650	-	-	-	-
88	C130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	<u>323.73</u> -	-	324	-	-	-	-
89	C113-2307 варіант 1	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	<u>277.56</u> -	-	278	-	-	-	-
90	КБ17-1-7	Установлення умивальників групових з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>8687.23</u> 7958,17	<u>454.04</u> 98,03	869	796	<u>45</u> 10	<u>112.3400</u> 1,0155	<u>11.23</u> 0,1
91	C130-644 варіант 2	Умивальник подвійний	комплект	1	<u>2410.01</u> -	-	2410	-	-	-	-
92	C130-644 варіант 1	П'єдестал	комплект	1	<u>614.30</u> -	-	614	-	-	-	-
93	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	<u>284.21</u> -	-	284	-	-	-	-
94	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	0,1	<u>2574.70</u> 2292,33	<u>148.26</u> 32,01	257	229	<u>15</u> 3	<u>31.9800</u> 0,3316	<u>3.2</u> 0,03
95	C130-51 варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном	комплект	1	<u>7901.86</u> -	-	7902	-	-	-	-
96	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>913.42</u> 875,12	-	91	88	-	<u>11.4800</u>	<u>1.15</u>
97	C130-613 варіант 3	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	<u>4431.01</u> -	-	4431	-	-	-	-
98	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>913.42</u> 875,12	-	183	175	-	<u>11.4800</u>	<u>2.3</u>
99	C130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>1329.64</u> -	-	1330	-	-	-	-
100	C130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1420.69</u> -	-	1421	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2277.88</u>	<u>19.70</u>	228	192	<u>2</u>	<u>25.5800</u>	<u>2.56</u>
					1921,06	4,25			-	0,0441	-
102	С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	<u>1819.48</u>	-	1819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	С1630-973 варіант 2	Сифон для мийки	шт	1	<u>284.21</u>	-	284	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1005.60</u>	<u>14.07</u>	101	96	<u>1</u>	<u>12.9600</u>	<u>1.3</u>
					962,41	3,04			-	0,0315	-
105	С130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	<u>1969.24</u>	-	1969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					42063	4490	<u>89</u>		<u>59.58</u>
									18		0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					42063				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37484				
		всього заробітна плата, грн.					4508				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2473				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					731				
		Всього будівельні роботи, грн.					44536				

		Всього по розділу 3					44536				
		Разом прямі витрати по кошторису					81331	10172	<u>1502</u>		<u>135.41</u>
									694		9,56
		Разом будівельні роботи, грн.					81331				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69657				
		всього заробітна плата, грн.					10866				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5944				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1760				
		Всього будівельні роботи, грн.					87275				

		Всього по кошторису					87275				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					160,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12626				

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 будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72а, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на електромонтажні роботи
Житловий будинок

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

Кошторисна вартість 252,860 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,7069 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,335 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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
Розділ 1. Щитова											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>307.27</u> 246,57	<u>19.01</u> 4,73	307	247	<u>19</u> 5	<u>3.4000</u> 0,0550	<u>3.4</u> 0,06
2	С1545-311 варіант 7	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318х630х109	шт	1	<u>2265.62</u> -	-	2266	-	-	-	-
3	С1545-311 варіант 8	Замок для щитка	шт	1	<u>259.85</u> -	-	260	-	-	-	-
4	С1545-311 варіант 9	Заглушка 5 модулів	шт	3	<u>89.64</u> -	-	269	-	-	-	-
5	С1545-169 варіант 5	Шина нульова в корпусі 4х15	шт	4	<u>579.99</u> -	-	2320	-	-	-	-
6	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>29465.77</u> 20714,61	<u>838.38</u> 693,80	295	207	<u>8</u> 7	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
7	С1547-15 варіант 17	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ETI SV 463	шт	1	<u>817.21</u> -	-	817	-	-	-	-

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	0,26	<u>22537,46</u> 14852,10	<u>838,38</u> 693,80	5860	3862	<u>218</u> 180	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>53.87</u> 2,55
9	С1547-15 варіант 18	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ	шт	1	<u>463,78</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
10	С1547-15 варіант 19	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ЕТІМАТ	шт	4	<u>138,40</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
11	С1547-15 варіант 20	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ЕТІМАТ	шт	1	<u>138,40</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
12	С1547-15 варіант 21	Дифавтомат 16А КЗС-1М С16	шт	15	<u>692,57</u> -	- -	10389	-	- -	- -	- -
13	С1547-15 варіант 22	Дифавтомат 16А КЗС-1М С10	шт	1	<u>692,57</u> -	- -	693	-	- -	- -	- -
14	С1545-492 варіант 3	Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р	шт	4	<u>469,30</u> -	- -	1877	-	- -	- -	- -
15	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	9	<u>136,58</u> 120,16	- -	1229	1081	- -	<u>1.6000</u> -	<u>14.4</u> -
16	С1547-11 варіант 13	Реле напруги Новатек РНПП-311 М	шт	1	<u>1099,88</u> -	- -	1100	-	- -	- -	- -
17	С1547-11 варіант 14	Індикатор напруги 3-фаз SON-3К	шт	1	<u>242,99</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
18	С1547-11 варіант 17	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	4	<u>1344,28</u> -	- -	5377	-	- -	- -	- -
19	С1547-11 варіант 18	Проміжне реле VS316K 230	шт	4	<u>1540,26</u> -	- -	6161	-	- -	- -	- -
20	КМ8-16-1	Монтаж запобіжника напругою 35 кВ	шт	3	<u>465,95</u> 288,38	<u>132,99</u> 31,68	1398	865	<u>399</u> 95	<u>3.8400</u> 0,3666	<u>11,52</u> 1,1
21	С1547-11 варіант 15	Тримач плавкого запобіжника 14x51	шт	3	<u>83,58</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
22	С1547-11 варіант 16	Плавка вставка запобіжника 14x51 63А	шт	3	<u>25,77</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
23	КМ8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1	<u>620,88</u> 360,48	<u>19,74</u> 2,76	621	360	<u>20</u> 3	<u>4.8000</u> 0,0329	<u>4,8</u> 0,03
24	С1515-25 варіант 9	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки КУР2604	шт	1	<u>262,14</u> -	- -	262	-	- -	- -	- -
25	КМ8-7-1	Монтаж трансформаторів напруги [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	1	<u>7910,93</u> 2102,80	<u>3310,34</u> 709,43	7911	2103	<u>3310</u> 709	<u>28.0000</u> 7,4610	<u>28</u> 7,46
		Разом прямі витрати по розділу 1					51139	8725	<u>3974</u> 999		<u>118.85</u> 11,3
		Разом будівельні роботи, грн.					51139				

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. Всього будівельні роботи, грн.					38440 9724 5014 12,34 1435 56153					
		----- Всього по розділу 1					56153					
		Розділ 2. Кабельні лінії										
26	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,15	<u>4823,22</u> 3463,80	<u>871,35</u> 179,14	723	520	<u>131</u> 27	<u>47.2100</u> 2,0963	<u>7,08</u> 0,31	
27	С1545-89 варіант 7	DKC лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	5	<u>433,36</u> -	<u>-</u> -	2167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	С1545-89 варіант 8	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> -	
29	С1545-89 варіант 9	DKC аксесуари до лотків (комплект)	шт	1	<u>1006,45</u> -	<u>-</u> -	1006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових 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>3648,65</u> 2851,35	<u>152,10</u> 37,80	18243	14257	<u>761</u> 189	<u>42.3300</u> 0,4400	<u>211,65</u> 2,2	
31	С113-2126 варіант 17	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	200	<u>9,12</u> -	<u>-</u> -	1824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	С113-2126 варіант 18	Труба гофрована ПВХ 25 мм	м	300	<u>12,86</u> -	<u>-</u> -	3858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових 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>4324,45</u> 3219,81	<u>608,41</u> 151,22	1297	966	<u>183</u> 45	<u>47.8000</u> 1,7600	<u>14,34</u> 0,53	
34	С113-2126 варіант 19	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	<u>164,70</u> -	<u>-</u> -	4941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	С1545-113 варіант 13	Поворот 90 для труби 50 мм IP67	шт	12	<u>142,62</u> -	<u>-</u> -	1711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	С1545-113 варіант 14	Муфта труба-труба 50 мм IP67	шт	12	<u>76,66</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	С1545-113 варіант 15	Аксесуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект)	шт	1	<u>497.73</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
38	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>3629.82</u> 2351,10	<u>304.20</u> 75,61	726	470	<u>61</u> 15	<u>32.8000</u> 0,8800	<u>6.56</u> 0,18
39	С113-2126 варіант 20	Кабель-канал ТА-GN 60x40	м	20	<u>206.16</u> -	- -	4123	-	- -	- -	- -
40	С1545-113 варіант 16	Аксесуари до кабель-каналу ТА-GN 60x40	шт	1	<u>508.41</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
41	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	5,3	<u>745.29</u> 579,30	<u>28.52</u> 7,09	3950	3070	<u>151</u> 38	<u>8.6000</u> 0,0825	<u>45.58</u> 0,44
42	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	0,15	<u>254.39</u> 159,95	<u>19.01</u> 4,73	38	24	<u>3</u> 1	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>0.33</u> 0,01
43	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,2	<u>569.38</u> 459,30	<u>19.01</u> 4,73	114	92	<u>4</u> 1	<u>6.2600</u> 0,0550	<u>1.25</u> 0,01
44	С1545-66 варіант 22	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	160	<u>36.93</u> -	- -	5909	-	- -	- -	- -
45	С1545-66 варіант 24	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5	м	15	<u>65.70</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
46	С1545-66 варіант 23	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	340	<u>49.35</u> -	- -	16779	-	- -	- -	- -
47	С1545-66 варіант 21	Кабель ВВГнгд 4x16	м	30	<u>310.71</u> -	- -	9321	-	- -	- -	- -
48	С1545-66 варіант 25	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	<u>422.72</u> -	- -	2114	-	- -	- -	- -
49	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,25	<u>1939.69</u> 1762,05	<u>28.52</u> 7,09	2425	2203	<u>36</u> 9	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>31.88</u> 0,1
50	С1545-66 варіант 27	Провід ПВ1нгд 1x6	м	60	<u>43.62</u> -	- -	2617	-	- -	- -	- -
51	С1545-66 варіант 29	Провід ПВ1нгд 1x4	м	40	<u>29.33</u> -	- -	1173	-	- -	- -	- -
52	С1545-66 варіант 26	Провід ПВ3нгд 1x16	м	5	<u>111.02</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
53	С1545-66 варіант 28	Провід ПВ3нгд 1x4	м	20	<u>29.89</u> -	- -	598	-	- -	- -	- -
54	С1515-25 варіант 7	Коробка відгалужувальна 410 С4 100x100x50	шт	40	<u>115.78</u> -	- -	4631	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					96272	21602	<u>1330</u> 325		<u>318.67</u> 3,78
		Разом будівельні роботи, грн.					96272				

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. Всього будівельні роботи, грн.					73340 21927 12074 31,26 3640 108346					
		----- Всього по розділу 2					108346					
		Розділ 3. Електрофурнітура										
55	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	<u>5506.31</u> 1850,59	-	2203	740	-	<u>27.8200</u>	<u>11.13</u>	
56	С1512-14 варіант 25	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	30	<u>94.83</u>	-	2845	-	-	-	-	
57	С1512-14 варіант 26	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою	шт	10	<u>94.32</u>	-	943	-	-	-	-	
58	С1512-14 варіант 27	Рамка 1-на	шт	28	<u>21.14</u>	-	592	-	-	-	-	
59	С1512-14 варіант 28	Рамка 2-на	шт	6	<u>37.01</u>	-	222	-	-	-	-	
60	С1512-14 варіант 29	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	3	<u>86.66</u>	-	260	-	-	-	-	
61	С1512-14 варіант 30	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	<u>86.66</u>	-	260	-	-	-	-	
62	С1512-14 варіант 31	Прокладка IP44	шт	10	<u>44.40</u>	-	444	-	-	-	-	
63	С1515-25 варіант 8	Коробка монтажна	шт	40	<u>16.15</u>	-	646	-	-	-	-	
64	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1802.75</u> 1683,62	-	36	34	-	<u>25.3100</u>	<u>0.51</u>	
65	С1512-14 варіант 32	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	<u>537.65</u>	-	1075	-	-	-	-	
66	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,06	<u>5503.10</u> 1841,27	-	330	110	-	<u>27.6800</u>	<u>1.66</u>	
67	С1512-14 варіант 33	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	6	<u>77.14</u>	-	463	-	-	-	-	
68	С1512-14 варіант 35	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	6	<u>79.44</u>	-	477	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>5610.87</u> 1949,04	- -	112	39	- -	<u>29.3000</u> -	<u>0.59</u> -
70	С1512-14 варіант 34	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	<u>141.60</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
71	С1512-14 варіант 36	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	<u>52.85</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
72	С1512-14 варіант 27	Рамка 1-на	шт	8	<u>21.14</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -
73	С1515-25 варіант 8	Коробка монтажна	шт	8	<u>16.15</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
74	КБ21-18-1	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2</i>	100шт	0,1	<u>29016.77</u> 15495,74	<u>3745.52</u> 930,94	2902	1550	<u>375</u> 93	<u>211.2000</u> 10,8350	<u>21.12</u> 1,08
75	С1547-7 варіант 11	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	<u>383.27</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
76	С1547-7 варіант 12	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	3	<u>1336.97</u> -	- -	4011	-	- -	- -	- -
77	С1547-7 варіант 13	Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37	шт	1	<u>1972.77</u> -	- -	1973	-	- -	- -	- -
78	С1547-7 варіант 14	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	<u>725.48</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
79	С1547-7 варіант 15	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	3	<u>629.18</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
80	КБ21-18-5	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1</i>	100шт	0,01	<u>14396.35</u> 11269,63	<u>2794.88</u> 694,66	144	113	<u>28</u> 7	<u>153.6000</u> 8,0850	<u>1.54</u> 0,08
81	С1547-7 варіант 16	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	<u>515.10</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					24625	2586	<u>403</u> 100		<u>36.55</u> 1,16
		Разом будівельні роботи, грн.					24625				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21636				
		всього заробітна плата, грн.					2686				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1439				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					427				
		Всього будівельні роботи, грн.					26064				

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

		Всього по розділу 3						26064				
		Розділ 4. Захисне заземлення										
82	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,07	<u>15506.41</u> 15506,41	<u>-</u> -	1085	1085	<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>8775.75</u> 8775,75	<u>-</u> -	1996	1996	<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>8495.06</u> 2113,06	<u>537.10</u> 94,38	5777	1437	<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>2162.11</u> 1643,49	<u>476.79</u> 82,09	259	197	<u>57</u> 10	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>2.69</u> 0,12	
86	С1551-26-СП варіант 3	Смуга сталевая оцинкована 40х4	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>4489.07</u> 821,74	<u>3634.11</u> 496,41	4489	822	<u>3634</u> 496	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>11.2</u> 6,19	
88	С1545-533 варіант 19	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 21	З'єднувач смуга-стрижень	шт	10	<u>310.15</u> -	<u>-</u> -	3102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	С1545-533 варіант 22	З'єднувач смуга-смуга	шт	10	<u>136.52</u> -	<u>-</u> -	1365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	С1545-533 варіант 23	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 640х840 мм	шт	1	<u>291.15</u> 226,69	<u>8.53</u> 2,77	291	227	<u>9</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,04	
93	С1545-533 варіант 20	Корпус під ГЗШ	шт	1	<u>969.00</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>13144.75</u> 9063,75	<u>3285.88</u> 633,57	394	272	<u>99</u> 19	<u>118.9000</u> 8,3946	<u>3.57</u> 0,25	
95	С113-161 варіант 2	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> -	
96	С113-2244 варіант 1	відвод 90 град. діам. 110 мм	шт	1	<u>571.22</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
97	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>309.15</u> 208,98	- -	309	209	- -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -	
98	С188888-21 варіант 5	Піна протипожежна SOUDAL	шт	1	<u>456.68</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -	
99	С188888-21 варіант 6	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 ²	100 м	0,01	<u>8040.03</u> 4578,29	<u>47.53</u> 11,81	80	46	- -	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>0.62</u> -	
101	С1545-66 варіант 30	Провід ПВ1нгд 1х50	м	1	<u>220.48</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						52403	6291	<u>4164</u> 592		<u>96.37</u> 7,36
		Разом будівельні роботи, грн.						52403				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						41948				
		всього заробітна плата, грн.						6883				
		Загальнопромислові витрати, грн.						4017				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.						11,29				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.						1315				
		Всього будівельні роботи, грн.						56420				

		Всього по розділу 4						56420				
102	КМ6-52-1	Розділ 5. монтаж електрообладнання Монтаж котла електричного автоматизованого паропроодуктивністю 1-2,5 т/год, тиском до 0,9 МПа	т	1	<u>3864.06</u> 3660,56	- -	3864	3661	- -	<u>48.0200</u> -	<u>48.02</u> -	
103	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>227.15</u> 136,47	<u>59.40</u> 32,86	227	136	<u>59</u> 33	<u>1.8600</u> 0,4155	<u>1.86</u> 0,42	
		Разом прямі витрати по розділу 5						4091	3797	<u>59</u> 33		<u>49.88</u> 0,42
		Разом будівельні роботи, грн.						4091				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						235				
		всього заробітна плата, грн.						3830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1786				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					468				
		Всього будівельні роботи, грн.					5877				

		Всього по розділу 5					5877				
		Разом прямі витрати по кошторису					228530	43001	<u>9930</u>		<u>620,32</u>
									2049		<u>24,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					228530				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175599				
		всього заробітна плата, грн.					45050				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24330				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7285				
		Всього будівельні роботи, грн.					252860				

		Всього по кошторису					252860				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					706,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52335				

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 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 152,519 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,582 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
Розділ 1. котельная											
1	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів	100м	0,1	<u>4818.48</u>	-	482	482	-	<u>61.3400</u>	<u>6.13</u>
					4817,03	-			-	-	-
2	С113-1515 варіант 6	Труба з нержавіючої сталі 1000 мм	шт	10	<u>1492.53</u>	-	14925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					15407	482	-		<u>6.13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					15407				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14925				
		всього заробітна плата, грн.					482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					258				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					75				
		Всього будівельні роботи, грн.					15665				

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

		Всього по розділу 1						15665				
		Розділ 2. Опалення										
3	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,10536	<u>11725.46</u> 6778,58	<u>1982.53</u> 572,09	1235	714	<u>209</u> 60	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>10.21</u> 0,79	
4	& С130-557-1-О варіант 11	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	<u>9188.51</u> -	<u>-</u> -	9189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	& С130-557-1-О варіант 9	Радіатори сталеві тип 22 500x1000	шт	2	<u>6637.81</u> -	<u>-</u> -	13276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	& С130-557-1-О варіант 7	Радіатори сталеві тип 22 500x900	шт	2	<u>6490.10</u> -	<u>-</u> -	12980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	& С130-557-1-О варіант 10	Радіатори сталеві тип 22 500x600	шт	2	<u>4581.75</u> -	<u>-</u> -	9164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	& С130-557-1-О варіант 8	Радіатори сталеві тип 22 500x400	шт	1	<u>3859.01</u> -	<u>-</u> -	3859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	8	<u>20.17</u> 15,93	<u>-</u> -	161	127	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>1.6</u> -	
10	С113-2301 варіант 4	Термостатична головка R468CX001	шт	8	<u>623.72</u> -	<u>-</u> -	4990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	С113-2301 варіант 5	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	<u>393.03</u> -	<u>-</u> -	3144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С113-2301 варіант 6	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>1616.24</u> 902,45	<u>683.98</u> 154,02	162	90	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2	
14	С1630-103 варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>551.67</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	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>10901.06</u> 6853,08	<u>4025.78</u> 1793,63	5014	3152	<u>1852</u> 825	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>41.35</u> 11,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-1689 варіант 4	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	46	<u>158.28</u> -	- -	7281	-	- -	- -	- -
17	C113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>10.18</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
18	C113-1777 варіант 8	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	17	<u>103.46</u> -	- -	1759	-	- -	- -	- -
19	C113-1777 варіант 10	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм	шт	40	<u>107.75</u> -	- -	4310	-	- -	- -	- -
20	C113-1813 варіант 18	Муфта з'єднувальна 20	шт	12	<u>9.06</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -
21	C113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>9.16</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
22	C113-1813 варіант 22	Обвод 20	шт	6	<u>37.10</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
23	C113-1813 варіант 19	Перехідник-редукція 25x20	шт	4	<u>16.91</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
24	C113-1879 варіант 6	Затискач діам. 20 мм	шт	46	<u>10.18</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
25	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>9632.26</u> 7043,65	<u>2553.91</u> 1109,51	1541	1127	<u>409</u> 178	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>14.78</u> 2,45
26	C113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані	м	16	<u>236.90</u> -	- -	3790	-	- -	- -	- -
27	C113-1747 варіант 5	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	<u>26.25</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
28	C113-1813 варіант 17	Муфта з'єднувальна 25	шт	4	<u>15.79</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
29	C113-1813 варіант 21	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4"	шт	2	<u>172.97</u> -	- -	346	-	- -	- -	- -
30	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>8.51</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
31	C113-1879 варіант 7	Затискач діам. 25 мм	шт	16	<u>12.42</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
32	C113-1879 варіант 8	З'єднувач латуний 1/2	шт	16	<u>25.33</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
33	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>9758.18</u> 8088,00	<u>1613.42</u> 665,32	2440	2022	<u>403</u> 166	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>26.53</u> 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1691 варіант 4	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x4,5 мм армовані	м	25	<u>363.76</u> -	-	9094	-	-	-	-
35	C113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	<u>29.06</u> -	-	320	-	-	-	-
36	C113-1739 варіант 5	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>49.64</u> -	-	99	-	-	-	-
37	C113-1747 варіант 4	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	7	<u>42.16</u> -	-	295	-	-	-	-
38	C113-1777 варіант 9	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	4	<u>337.76</u> -	-	1351	-	-	-	-
39	C113-1813 варіант 16	Муфта з'єднувальна 32	шт	7	<u>32.62</u> -	-	228	-	-	-	-
40	C113-1813 варіант 24	Обвод 32	шт	1	<u>83.02</u> -	-	83	-	-	-	-
41	C113-1813 варіант 20	Перехідник-редукція 32x25	шт	6	<u>31.50</u> -	-	189	-	-	-	-
42	C113-1813 варіант 23	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32x1"	шт	4	<u>215.81</u> -	-	863	-	-	-	-
43	C113-1881 варіант 3	Затискач діам. 32 мм	шт	25	<u>20.28</u> -	-	507	-	-	-	-
44	C113-2154 варіант 17	Кран кульовий муфтовий 1" BB GF	шт	3	<u>407.72</u> -	-	1223	-	-	-	-
45	C113-2154 варіант 16	Кран кульовий муфтовий 1/2" BB GF	шт	1	<u>222.23</u> -	-	222	-	-	-	-
46	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>249.36</u> 249,36	-	1097	1097	-	<u>3.5200</u> -	<u>15.49</u> -
47	C113-2126 варіант 21	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	23	<u>24.80</u> -	-	570	-	-	-	-
48	C113-2126 варіант 22	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	8	<u>28.92</u> -	-	231	-	-	-	-
49	C113-2126 варіант 23	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	13	<u>33.96</u> -	-	441	-	-	-	-
50	C113-2154 варіант 15	Стрічка монтажна	шт	2	<u>720.67</u> -	-	1441	-	-	-	-
51	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>35956.89</u> 6913,30	<u>2648.65</u> 474,36	1079	207	<u>79</u> 14	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>2.72</u> 0,19
52	C113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стілки 3,5 мм	м	3	<u>129.36</u> -	-	388	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм \футляр\	100м	0,02	<u>11250.63</u> 8200,82	<u>2638.19</u> 525,07	225	164	<u>53</u> 11	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>2.15</u> 0,14
54	С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>294.60</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	3	<u>322.12</u> 208,98	<u>-</u> -	966	627	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>8.85</u> -
56	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0107	<u>1283.24</u> 397,07	<u>82.00</u> 5,36	14	4	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.05</u> -
57	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0107	<u>2336.87</u> 296,66	<u>60.23</u> 6,01	25	3	<u>1</u> -	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.04</u> -
58	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен 40x40	100м	0,1	<u>2825.28</u> 2319,56	<u>477.91</u> 127,01	283	232	<u>48</u> 13	<u>32.3600</u> 1,5498	<u>3.24</u> 0,15
Разом прямі витрати по розділу 2							110759	9566	<u>3123</u> 1282		<u>128.24</u> 17,6
Разом будівельні роботи, грн.							110759				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							98070				
всього заробітна плата, грн.							10848				
Загальновиробничі витрати, грн.							5946				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1766				
Всього будівельні роботи, грн.							116705				

Всього по розділу 2							116705				
Розділ 3. Вентиляція											
59	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>168.35</u> 127,29	<u>27.50</u> 5,56	337	255	<u>55</u> 11	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
60	С111-1756 варіант 4	Ґрати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	<u>481.19</u> -	<u>-</u> -	481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С111-1756 варіант 5	Ґрати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	<u>455.01</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>507.11</u> 466,37	<u>37.88</u> 9,89	507	466	<u>38</u> 10	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C130-62 варіант 2	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	<u>2324,46</u> -	<u>-</u> -	2324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	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>23486,48</u> 17870,47	<u>551,13</u> 156,77	286	217	<u>7</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>3,19</u> 0,03
65	C113-2426 варіант 3	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> -
66	C113-2427 варіант 2	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> -
67	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>729,88</u> 468,79	<u>142,72</u> 39,95	237	152	<u>46</u> 13	<u>6.5400</u> 0,5320	<u>2,13</u> 0,17
68	& C114-68-T варіант 1	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	1,25	<u>536,65</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	C1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	<u>500,43</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-22-1	Установлення зонтів над вентшахтою	м2	1,2	<u>2188,84</u> 103,45	<u>35,68</u> 9,99	2627	124	<u>43</u> 12	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,69</u> 0,16
71	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,2	<u>3487,78</u> 2917,57	<u>142,24</u> 62,56	698	584	<u>28</u> 13	<u>43.8600</u> 0,8330	<u>8,77</u> 0,17
72	C1630-679 варіант 3	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	2	<u>510,53</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-23-1	Установлення аераторів діаметром патрубка 280 мм	шт	2	<u>337,01</u> 307,85	<u>7,14</u> 2,00	674	616	<u>14</u> 4	<u>4.5100</u> 0,0266	<u>9,02</u> 0,05
74	C130-262 варіант 2	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	2	<u>662,46</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	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.	0,471	<u>25,54</u> 21,62	<u>-</u> -	12	10	<u>-</u> -	<u>0,2500</u> -	<u>0,12</u> -
76	КБ7-53-11	Установлення каркаса для монтажу коаксильної труби	100шт	0,01	<u>10579,95</u> 10579,95	<u>-</u> -	106	106	<u>-</u> -	<u>149.3500</u> -	<u>1,49</u> -
77	C121-783 варіант 4	Каркас для монтажу коаксильної труби	т	0,00848	<u>134857,63</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ20-23-1	Збирання та встановлення коаксильної труби	шт	1	<u>307,85</u> 307,85	<u>-</u> -	308	308	<u>-</u> -	<u>4.5100</u> -	<u>4,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	С113-2426 варіант 4	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	<u>2384,52</u>	-	2385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					18489	2838	<u>231</u>		<u>40,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18489		65		0,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15420				
		всього заробітна плата, грн.					2903				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1661				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					508				
		Всього будівельні роботи, грн.					20150				

		Всього по розділу 3					20150				
		Разом прямі витрати по кошторису					144655	12886	<u>3354</u>		<u>175,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					144655		1347		18,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128415				
		всього заробітна плата, грн.					14233				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7864				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2349				
		Всього будівельні роботи, грн.					152519				

		Всього по кошторису					152519				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					213,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16582				

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 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 34,536 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05945 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,328 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
										в тому числі 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>15506,41</u> 15506,41	- -	814	814	- -	<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>8775,75</u> 8775,75	- -	197	197	- -	<u>150,4500</u> -	<u>3,39</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,15	<u>704,35</u> 704,35	- -	106	106	- -	<u>9,6000</u> -	<u>1,44</u> -
4	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>694,86</u> -	- -	2085	-	- -	- -	- -
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>1369,26</u> 1291,31	- -	205	194	- -	<u>17,6000</u> -	<u>2,64</u> -
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>1246,30</u> 1173,92	- -	187	176	- -	<u>16,0000</u> -	<u>2,4</u> -
7	С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	<u>339,85</u> -	- -	10196	-	- -	- -	- -
8	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,15	<u>249,46</u> 249,46	- -	37	37	- -	<u>3,4000</u> -	<u>0,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	15	<u>4.30</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
10	КБ33-105-1	Установлення одинарних відтяжок до залізобетонних опор ВЛ 35 кВ	шт	1	<u>460.21</u> 313,11	<u>147.10</u> 31,76	460	313	<u>147</u> 32	<u>4.4200</u> 0,3290	<u>4.42</u> 0,33
11	К585821-Л890 варіант 1	Приставка ПТ 43-2	шт	1	<u>2152.81</u> -	- -	2153	-	- -	- -	- -
12	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>694.86</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -
13	КБ33-106-3	Установлення сталевих ригелів для опор ВЛ 0,38-10 кВ	шт	1	<u>31.19</u> 24,19	<u>7.00</u> 1,51	31	24	<u>7</u> 2	<u>0.3500</u> 0,0157	<u>0.35</u> 0,02
14	C1545-457 варіант 1	Трубостіяка металева 2,5 м	шт	1	<u>1393.94</u> -	- -	1394	-	- -	- -	- -
15	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,03	<u>4830.02</u> 3219,81	- -	145	97	- -	<u>47.8000</u> -	<u>1.43</u> -
16	C113-2126 варіант 1	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	<u>102.01</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
17	КБ33-108-2	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну	км	0,015	<u>2798.39</u> 2798,39	- -	42	42	- -	<u>39.0400</u> -	<u>0.59</u> -
18	КБ33-114-1	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт	1	<u>147.79</u> 143,81	- -	148	144	- -	<u>2.0300</u> -	<u>2.03</u> -
19	C157-378 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм2	1000м	0,015	<u>54527.83</u> -	- -	818	-	- -	- -	- -
20	C1545-457 варіант 2	Гак на опорі універсальний CSC 16uz	шт	1	<u>82.40</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
21	C1545-457 варіант 3	Хомут CCD 9-62	шт	1	<u>9.69</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
22	C1545-457 варіант 4	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	<u>46.40</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
23	C1545-457 варіант 5	Скріпка CF 20	шт	12	<u>9.69</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
24	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,24	<u>2057.54</u> 1802,40	- -	494	433	- -	<u>24.0000</u> -	<u>5.76</u> -
25	C1110-186 варіант 1	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	<u>94.41</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
26	C1110-186 варіант 2	Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO	шт	4	<u>109.52</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
27	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1м шин	2	<u>166.10</u> 19,80	<u>68.65</u> 0,75	332	40	<u>137</u> 2	<u>0.2900</u> 0,0100	<u>0.58</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	2	<u>138,17</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
29	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	3	<u>167,07</u> 47,78	<u>119,29</u> 26,24	501	143	<u>358</u> 79	<u>0,7000</u> 0,3577	<u>2,1</u> 1,07
30	C1545-533 варіант 1	Електроод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	<u>1523,39</u> -	- -	4570	-	- -	- -	- -
31	КБ33-118-5	Заземлюючий спуск із круглої сталі по дерев'яній опорі ВЛ 0,4 кВ	опора	1	<u>183,25</u> 72,45	<u>48,06</u> 0,53	183	72	<u>48</u> 1	<u>1,1400</u> 0,0070	<u>1,14</u> 0,01
32	C1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	<u>290,83</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
33	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,04	<u>2105,73</u> 1878,27	<u>172,58</u> 6,48	84	75	<u>7</u> -	<u>25,6000</u> 0,0864	<u>1,02</u> -
34	C1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м	шт	1	<u>467,38</u> -	- -	467	-	- -	- -	- -
35	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>50,51</u> 50,51	- -	51	51	- -	<u>0,7400</u> -	<u>0,74</u> -
36	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>270,28</u> 226,69	- -	270	227	- -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
37	C1545-533 варіант 2	ЩВБ 400x529x136	шт	1	<u>2079,75</u> -	- -	2080	-	- -	- -	- -
38	C1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	1	<u>327,94</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
39	C188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	<u>59,24</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
40	C188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	<u>5,72</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
41	C188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	<u>4,20</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
42	C188888-6 варіант 4	Кутик	шт	4	<u>50,84</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
43	C188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	<u>27,97</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
44	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>148,52</u> 120,16	<u>5,44</u> 0,22	297	240	<u>11</u> -	<u>1,6000</u> 0,0030	<u>3,2</u> 0,01
45	C1547-15 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	<u>412,31</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
46	C1547-15 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	<u>503,64</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>124.80</u> 123,84	<u>-</u> -	125	124	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					32458	3549	715 116		52,28 1,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32458 28194 3665 2078 5,71 663 34536				

		Всього по кошторису					34536				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					59,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4328				

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 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-ЗВК2.С

Кошторисна вартість 40,506 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,12591 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8,873 тис. грн.
 Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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
Розділ 1. Земляні роботи											
земляні роботи											
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 об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0186	<u>46370.60</u> 1347,06	<u>45023.54</u> 10519,85	862	25	<u>837</u> 196	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.41</u> 2,46
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	0,0048	<u>78044.40</u> 3336,75	<u>74707.65</u> 16464,28	375	16	<u>359</u> 79	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.26</u> 0,98
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	0,072	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	1340	1340	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>22.62</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	0,25	<u>8775,75</u> 8775,75	-	2194	2194	-	<u>150.4500</u>	<u>37.61</u>
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4	<u>694,86</u> -	-	2779	-	-	-	-
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	12,8	<u>167,80</u> -	<u>167,80</u> 21,85	2148	-	<u>2148</u> 280	-	<u>3,37</u>
7	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1641	<u>30319,48</u> 9676,54	<u>14492,76</u> 3120,56	4975	1588	<u>2378</u> 512	<u>141.7600</u> 32,3290	<u>23.26</u> 5,31
8	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2137,98</u> -	-	4276	-	-	-	-
9	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3200,41</u> -	-	3200	-	-	-	-
10	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3341,01</u> -	-	3341	-	-	-	-
11	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>388,23</u> -	-	388	-	-	-	-
12	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2316,95</u> -	-	2317	-	-	-	-
13	С111-1788 варіант 1	Драбина С2	шт	1	<u>1279,10</u> -	-	1279	-	-	-	-
14	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,02	<u>2462,42</u> 1143,30	-	49	23	-	<u>15.9500</u>	<u>0.32</u>
15	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,1428	<u>4144,20</u> -	-	592	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					30115	5186	<u>5722</u> 1067		<u>84.48</u> 12,12
		Разом будівельні роботи, грн.					30115				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19207				
		всього заробітна плата, грн.					6253				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3726				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1263				
		Всього будівельні роботи, грн.					33841				

		Всього по розділу 1					33841				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. прокладання водопроводу господарсько-питного В1									
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,355	<u>8680.60</u> 1037,14	<u>-</u> -	3082	368	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>5.79</u> -
17	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,031	<u>18672.23</u> 17375,79	<u>982.71</u> 37,69	579	539	<u>30</u> 1	<u>239.6000</u> 0,4276	<u>7.43</u> 0,01
18	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	31	<u>51.05</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1715 варіант 1	Відвід 45 град. діам. 32 мм	шт	1	<u>64.89</u> -	<u>-</u> -	65	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1725 варіант 1	Відвід 90 литий PE 100 діам.32	шт	1	<u>68.25</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб діаметр труб 100 мм \з\г\л\з\	1000м	0,001	<u>36319.27</u> 31795,53	<u>819.33</u> 176,89	36	32	<u>1</u> -	<u>417.1000</u> 1,8325	<u>0.42</u> -
22	С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1	<u>326.74</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>232.26</u> 208,98	<u>-</u> -	232	209	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
24	КР16-9-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>6568.77</u> 1598,82	<u>1792.56</u> 360,86	66	16	<u>18</u> 4	<u>21.5300</u> 3,9115	<u>0.22</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 2					6038	1164	<u>49</u> 5		<u>16.81</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					6038				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4825				
		всього заробітна плата, грн.					1169				
		Загальновиробничі витрати, грн.					628				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					188				
		Всього будівельні роботи, грн.					6666				

		Всього по розділу 2					6666				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					36153	6350	<u>5771</u> 1072		<u>101,29</u> 12,17
		Разом будівельні роботи, грн.					36153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24032				
		всього заробітна плата, грн.					7422				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4353				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1451				
		Всього будівельні роботи, грн.					40506				

		Всього по кошторису					40506				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					125,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8873				

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 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-ЗВК2.С

Кошторисна вартість 83,527 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,12706 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 9,346 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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
Розділ 1. Земляні роботи											
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	0,0073	<u>46370.60</u> 1347,06	<u>45023.54</u> 10519,85	339	10	<u>329</u> 77	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.16</u> 0,96
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	0,012	<u>78044.40</u> 3336,75	<u>74707.65</u> 16464,28	937	40	<u>897</u> 198	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.66</u> 2,46
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	0,048	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	893	893	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>15.08</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	0,105	<u>8775.75</u> 8775,75	<u>-</u> -	921	921	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>15.8</u> -
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,5	<u>694.86</u> -	<u>-</u> -	1042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	19,2	<u>167.80</u> -	<u>167.80</u> 21,85	3222	-	<u>3222</u> 420	<u>-</u> 0,2630	<u>-</u> 5,05
Разом прямі витрати по розділу 1							7354	1864	<u>4448</u> 695		<u>31.7</u> 8,47
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							7354				8943

Всього по розділу 1							8943				
Розділ 2. Монтажні роботи											
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,175	<u>8680.60</u> 1037,14	<u>-</u> -	1519	181	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2.86</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0095	<u>34628.42</u> 22510,21	<u>11839.07</u> 3296,59	329	214	<u>112</u> 31	<u>310.4000</u> 45,6063	<u>2.95</u> 0,43
9	С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	9,5	<u>199.04</u> -	<u>-</u> -	1891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб діаметр труб 200 мм \гільзи\	1000м	0,0005	<u>68331.55</u> 44872,04	<u>2051.55</u> 442,92	34	22	<u>1</u> -	<u>571.4000</u> 4,5884	<u>0.29</u> -
11	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,5	<u>883.55</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>232.26</u> 208,98	<u>-</u> -	232	209	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
13	КР16-9-6	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>11125.96</u> 2025,01	<u>2825.06</u> 659,51	56	10	<u>14</u> 3	<u>27.6000</u> 7,6200	<u>0.14</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					4503	636	<u>127</u> 34		<u>9.19</u> 0,47
		Разом будівельні роботи, грн.					4503				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3740				
		всього заробітна плата, грн.					670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					365				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					109				
		Всього будівельні роботи, грн.					4868				

		Всього по розділу 2					4868				
		Розділ 3. улаштування колодязів									
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1407	<u>30319.48</u> 9676,54	<u>14492.76</u> 3120,56	4266	1361	<u>2039</u> 439	<u>141.7600</u> 32,3290	<u>19.95</u> 4,55
15	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2137.98</u> -	<u>-</u> -	2138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2011.51</u> -	<u>-</u> -	4023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л036 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3106.33</u> -	<u>-</u> -	3106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>388.23</u> -	<u>-</u> -	388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>2316.95</u> -	<u>-</u> -	4634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1788 варіант 2	Драбина	шт	2	<u>1279.10</u> -	<u>-</u> -	2558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої засипки для дренажу	10м3	0,18	<u>13370.14</u> 1037,14	<u>-</u> -	2407	187	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2.94</u> -
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,095	<u>19421.22</u> 2487,71	<u>-</u> -	1845	236	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>3.18</u> -
23	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,06	<u>2462.42</u> 1143,30	<u>-</u> -	148	69	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>0.96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,4284	<u>4144,20</u>	-	1775	-	-	-	-
25	КМ38-1-5	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т	шт	1	<u>4517,45</u>	<u>817,21</u>	4517	2294	<u>817</u>	<u>32,0000</u>	<u>32</u>
					2293,76	149,50			150	1,5656	1,57
26	С130-10 варіант 1	Септик однокамерний 2м3	шт	1	<u>35319,29</u>	-	35319	-	-	-	-
27	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,084	<u>751,16</u>	<u>78,81</u>	63	34	<u>7</u>	<u>5,8800</u>	<u>0,49</u>
					401,37	17,02			1	0,1763	0,01
28	& С1422-10932-1	Шлакоблок 0,19x0,19x0,39	шт	6	<u>24,28</u>	-	146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					67333	4181	<u>2863</u>		<u>59,52</u>
									590		6,13
		Разом будівельні роботи, грн.					67333				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60289				
		всього заробітна плата, грн.					4771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2381				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					675				
		Всього будівельні роботи, грн.					69714				

		Всього по розділу 3					69714				
		Разом прямі витрати по кошторису					79190	6681	<u>7438</u>		<u>100,41</u>
									1319		15,07
		Разом будівельні роботи, грн.					79190				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65071				
		всього заробітна плата, грн.					8000				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4337				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1346				
		Всього будівельні роботи, грн.					83527				

		Всього по кошторису					83527				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					127,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9346				

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 будинку за адресою: с. Лук"янівка, вул. Суворова, 72а, Броварського району Київській області». Коригування SH/22/13

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на зовнішні мережі газопостачання
Зовнішні мережі водопроводу, каналізації та газопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24,448 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06387 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,899 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
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 об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,027	<u>46370.60</u> 1347,06	<u>45023.54</u> 10519,85	1252	36	<u>1216</u> 284	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.6</u> 3,57
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	0,003	<u>78044.40</u> 3336,75	<u>74707.65</u> 16464,28	234	10	<u>224</u> 49	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.17</u> 0,61
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	0,015	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	279	279	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>4.71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,027	<u>6965.52</u> -	<u>6965.52</u> 1259,13	188	-	<u>188</u> 34	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,41	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,045	<u>8775.75</u> 8775,75	<u>-</u> -	395	395	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>6.77</u> -	
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>694.86</u> -	<u>-</u> -	2085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4,5	<u>117.13</u> -	<u>117.13</u> 13,37	527	-	<u>527</u> 60	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,72	
Разом прямі витрати по розділу 1							4960	720	<u>2155</u> 427		<u>12.25</u> 5,31	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							4960					5662

Всього по розділу 1							5662					
Розділ 2. Монтажні роботи												
8	КБ22-12-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,025	<u>42629.21</u> 24314,82	<u>18279.80</u> 3842,54	1066	608	<u>457</u> 96	<u>331.4000</u> 52,2916	<u>8.29</u> 1,31	
9	С113-957 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	25,25	<u>161.76</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,6	<u>4812.46</u> 1875,26	<u>2937.20</u> 822,29	2887	1125	<u>1762</u> 493	<u>24.6000</u> 11,4289	<u>14.76</u> 6,86	
11	С113-993-11Д варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	<u>650.02</u> -	<u>-</u> -	1950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С113-1289 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>496.12</u> -	<u>-</u> -	992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С113-1496 варіант 1	Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм	шт	1	<u>1583.25</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ24-105-4	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0, 05 кгс/см ²] під газом без зниження тиску, діаметр газопроводу 50 мм	шт	1	<u>2333.84</u> 487,80	<u>1768.95</u> 252,89	2334	488	<u>1769</u> 253	<u>5.6400</u> 3,5476	<u>5.64</u> 3,55
15	С113-1119-11Б варіант 1	Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 75/50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>2347.94</u> -	<u>-</u> -	2348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					17244	2221	<u>3988</u> 842		<u>28.69</u> 11,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17244 11035 3063 1542 3,79 443 18786				

		Всього по розділу 2					18786				
		Разом прямі витрати по кошторису					22204	2941	<u>6143</u> 1269		<u>40.94</u> 17,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22204 13120 4210 2244 5,9 689 24448				

		Всього по кошторису					24448				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					63,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4899				

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 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 122,480 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,37615 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 30,081 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>15506.41</u> 15506,41	- -	651	651	- -	<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>26833.03</u> 5375,91	<u>21457.12</u> 4784,28	13417	2688	<u>10729</u> 2392	<u>74.1300</u> 54,8932	<u>37.07</u> 27,45
3	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1	<u>36256.90</u> -	- -	3626	-	- -	- -	- -
4	С119-1-ТФТ варіант 1	Долото шарошечне [для 2 и 3 групи ґрунтів] СТ-190	шт	0,125	<u>17221.41</u> -	- -	2153	-	- -	- -	- -
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>2060.31</u> 505,42	<u>1549.32</u> 347,97	10302	2527	<u>7747</u> 1740	<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>234.42</u> -	- -	11721	-	- -	- -	- -

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>1453.98</u> 232,36	<u>1221.62</u> 279,04	5816	929	<u>4887</u> 1116	<u>3.2800</u> 3,1938	<u>13.12</u> 12,78
8	С1530-26 варіант 1	Фільтр на колону сітчастий поліпропіленовий з труб ПВХ, діаметр 125х6 мм	10м	0,4	<u>1338.20</u> -	<u>-</u> -	535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1452-2 варіант 2	Відстійник з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	1	<u>234.42</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,4	<u>3272.31</u> -	<u>-</u> -	1309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1	<u>532.54</u> 393,44	<u>133.67</u> 34,91	533	393	<u>134</u> 35	<u>5.0100</u> 0,3928	<u>5.01</u> 0,39
12	К585521-Л052 варіант 1	Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125х32	шт	1	<u>722.57</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0848	<u>33865.54</u> 9676,54	<u>18267.78</u> 4303,11	2872	821	<u>1549</u> 365	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>12.02</u> 4,05
14	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9	шт	2	<u>1070.69</u> -	<u>-</u> -	2141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1	шт	1	<u>986.76</u> -	<u>-</u> -	987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-753 варіант 2	Люк для колодязів легкий полімерпісчаний	шт	2	<u>1018.84</u> -	<u>-</u> -	2038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ6-1-1	Улаштування бетонного вимощення, бетон кл. С12/15	100м3	0,0025	<u>308040.03</u> 9576,99	<u>-</u> -	770	24	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>0.38</u> -
18	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,045	<u>18857.15</u> 17375,79	<u>1021.97</u> 96,55	849	782	<u>46</u> 4	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>10.78</u> 0,05
19	С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	45	<u>28.02</u> -	<u>-</u> -	1261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ7-247-1	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 1ЕЦВ6-4-130	шт	1	<u>8320.20</u> 7146,23	<u>-</u> -	8320	7146	<u>-</u> -	<u>91.0000</u> -	<u>91</u> -
21	С1630-1162 варіант 1	Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12	шт	1	<u>10297.19</u> -	<u>-</u> -	10297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1630-68 варіант 1	Монтажний комплект: латуна 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>2984,78</u> -	- -	2985	-	- -	- -	- -
24	C1630-538 варіант 1	Клапани зворотні 1"	шт	1	<u>298,12</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
25	KB17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>18804,69</u> 15185,42	<u>2633,26</u> 737,11	1880	1519	<u>263</u> 74	<u>219,7600</u> 9,8154	<u>21,98</u> 0,98
26	C130-10 варіант 2	Бак гідроакумулятор для води VAV 100	шт	1	<u>3488,90</u> -	- -	3489	-	- -	- -	- -
27	C130-615 варіант 1	Шланг високого тиску ATF 1" комплект автоматики	комплект	1	<u>590,55</u> -	- -	591	-	- -	- -	- -
28	KM8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>13277,10</u> 1643,49	<u>10111,21</u> 1914,36	6639	822	<u>5056</u> 957	<u>22,4000</u> 25,8280	<u>11,2</u> 12,91
29	C1545-113 варіант 5	Муфта кабельна термоусадочна 3М	шт	4	<u>497,73</u> -	- -	1991	-	- -	- -	- -
30	& C1545-260-1	Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм	мп	47	<u>45,39</u> -	- -	2133	-	- -	- -	- -
31	C157-247 варіант 1	Кабель, марка ПВС, переріз 4x2,5 мм ² для насосу	1000м	0,05	<u>52967,11</u> -	- -	2648	-	- -	- -	- -
32	C1545-113 варіант 6	Муфта п'ятиходова R/5	шт	1	<u>221,52</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
33	KM8-317-4	Монтаж реле сигнального	шт	1	<u>1865,03</u> 1146,88	<u>28,52</u> 7,09	1865	1147	<u>29</u> 7	<u>16,0000</u> 0,0825	<u>16</u> 0,08
34	1504-12170 варіант 1	Реле тиску РМ5	шт	1	<u>1215,19</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
35	KB18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	1	<u>42,18</u> 38,88	- -	42	39	- -	<u>0,5100</u> -	<u>0,51</u> -
36	C1630-1160	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубою сифоном, ОБМ-1-160	комплект	1	<u>351,16</u> -	- -	351	-	- -	- -	- -
37	KM8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>5614,15</u> 4086,72	<u>69,23</u> 10,54	56	41	<u>1</u> -	<u>52,8000</u> 0,1513	<u>0,53</u> -
38	290902-54	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	1	<u>82,95</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
39	KM8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>5985,67</u> 4458,24	<u>69,23</u> 10,54	60	45	<u>1</u> -	<u>57,6000</u> 0,1513	<u>0,58</u> -
40	290902-223	Розетка незаглиблена для відкритої проводки	шт	1	<u>87,31</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					108982	19574	<u>30442</u> 6690		<u>264.83</u> 78,54
		Разом устаткування, грн.					3007				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		Всього устаткування, грн.					3125				
		Разом будівельні роботи, грн.					105975				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55959				
		всього заробітна плата, грн.					26264				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13380				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3817				
		Всього будівельні роботи, грн.					119355				

		Всього по кошторису					122480				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					376,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30081				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво приватного 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 139,882 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24434 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,260 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
Розділ 1. тротуар (тип 1)											
1	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,5	<u>6548.48</u> 5404,75	<u>625.79</u> 135,11	3274	2702	<u>313</u> 68	<u>81.2500</u> 1,3996	<u>40.63</u> 0,7
2	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,4	<u>2447.41</u> -	<u>-</u> -	5874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1416-8684-1	Камені бортові 500x200x60	шт	100	<u>63.22</u> -	<u>-</u> -	6322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,25	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	140	-	<u>140</u> 32	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,35
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,25	<u>2633.10</u> 1647,75	<u>985.35</u> 157,83	658	412	<u>246</u> 39	<u>25.0000</u> 1,7111	<u>6.25</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-2 к=8	Улаштування основи тротуарів із щегенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 20см	100м2	0,25	<u>429.51</u> -	<u>429.51</u> 53,52	107	-	<u>107</u> 13	<u>-</u> 0,5683	<u>-</u> 0,14
7	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	2,54	<u>521.36</u> -	-	1324	-	-	-	-
8	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,81	<u>1238.55</u> -	-	4719	-	-	-	-
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,025	<u>559499.87</u> 77151,85	<u>15434.44</u> 3577,23	13987	1929	<u>386</u> 89	<u>1063,8700</u> 50,9738	<u>26.6</u> 1,27
		Разом прямі витрати по розділу 1					36405	5043	<u>1192</u> 241		<u>73.48</u> 2,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					36405 30170 5284 3379 10,07 1173 39784				

		Всього по розділу 1					39784				
		Розділ 2. Вимощення (тип 2)									
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,56	<u>6548.48</u> 5404,75	<u>625.79</u> 135,11	3667	3027	<u>350</u> 76	<u>81.2500</u> 1,3996	<u>45.5</u> 0,78
11	С1424- 11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,688	<u>2447.41</u> -	-	6579	-	-	-	-
12	& С1416- 8684-1	Камені бортові 500x200x60	шт	112	<u>63.22</u> -	-	7081	-	-	-	-
13	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,553	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	309	-	<u>309</u> 71	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,78
14	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щегенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,553	<u>2633.10</u> 1647,75	<u>985.35</u> 157,83	1456	911	<u>545</u> 87	<u>25.0000</u> 1,7111	<u>13.83</u> 0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
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 товщини 20 см	100м2	0,553	<u>429.51</u> -	<u>429.51</u> 53,52	238	-	<u>238</u> 30	<u>-</u> 0,5683	<u>-</u> 0,31			
16	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	5,61848	<u>521.36</u> -	-	2929	-	-	-	-			
17	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	8,42772	<u>1238.55</u> -	-	10438	-	-	-	-			
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	0,04424	<u>261683.13</u> 9576,99	<u>2337.45</u> 504,65	11577	424	<u>103</u> 22	<u>150.7000</u> 5,2279	<u>6.67</u> 0,23			
19	С1424- 11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,51248	<u>2447.41</u> -	-	11044	-	-	-	-			
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,553	<u>1133.24</u> 1029,51	-	627	569	-	<u>16.2000</u> -	<u>8.96</u> -			
21	& С1630- 967-2	Сітка зварна 100/100/4	м2	60,83	<u>116.46</u> -	-	7084	-	-	-	-			
22	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0553	<u>559499.87</u> 77151,85	<u>15434.44</u> 3577,23	30940	4266	<u>854</u> 198	<u>1063.8700</u> 50,9738	<u>58.83</u> 2,82			
		Разом прямі витрати по розділу 2					93969	9197	<u>2399</u> 484		<u>133.79</u> 5,87			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93969		82373	9681	6129	18,24	2122	100098
		Всього по розділу 2					100098							
		Разом прямі витрати по кошторису					130374	14240	<u>3591</u> 725		<u>207.27</u> 8,76			
		Разом будівельні роботи, грн.					130374							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112543				
		всього заробітна плата, грн.					14965				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9508				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3295				
		Всього будівельні роботи, грн.					139882				
		-----					-----				
		Всього по кошторису					139882				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					244,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18260				

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 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 82,025 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24377 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,835 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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	
Розділ 1. Огорожа зі зварної секційної сітки											
1	КБ7-24-12	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,6186	<u>37174.91</u> 16043,87	<u>19768.64</u> 4196,37	22996	9925	<u>12229</u> 2596	<u>216.0500</u> 43,5169	<u>133.65</u> 26,92
2	С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,853668	<u>2672.00</u> -	<u>-</u> -	2281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	27	<u>408.37</u> -	<u>-</u> -	11026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40х40х3	м	44	<u>54.96</u> -	<u>-</u> -	2418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517	шт	16	<u>579.91</u> -	<u>-</u> -	9279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ9-47-1	Облицювання передньої частини огорожі сталевим профільованим листом	100м2	0,374	<u>3570.38</u> 3305,74	<u>41.99</u> 4,52	1335	1236	<u>16</u> 2	<u>47.8400</u> 0,0674	<u>17.89</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C188888-11 варіант 2	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	38,148	<u>219.24</u>	-	8364	-	-	-	-
8	C188888-35 варіант 2	Планка накривна на профлист	шт	11	<u>80.08</u>	-	881	-	-	-	-
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>367583.61</u>	<u>88643.65</u>	3676	1967	<u>886</u>	<u>2581.0000</u>	<u>25.81</u>
10	& C121-253-1-М варіант 1	Ворота в комплекті зі стійками 1700x3500 та кріпленням	шт	1	<u>6025.59</u>	-	6026	-	-	-	-
11	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>103402.26</u>	<u>627.08</u>	1034	881	<u>6</u>	<u>1138.2500</u>	<u>11.38</u>
12	& C126-1098-1-Н варіант 1	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1200	шт	1	<u>3413.98</u>	-	3414	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					72730	14009	<u>13137</u>		<u>188.73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72730		2786		28,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45584				
		всього заробітна плата, грн.					16795				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3040				
		Всього будівельні роботи, грн.					82025				

		Всього по розділу 1					82025				
		Разом прямі витрати по кошторису					72730	14009	<u>13137</u>		<u>188.73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72730		2786		28,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45584				
		всього заробітна плата, грн.					16795				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9295				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3040				
		Всього будівельні роботи, грн.					82025				

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

		Всього по кошторису						82025				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						243,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						19835				

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 будинку за адресою: с. Лук'янівка, вул. Суворова, 72а, Броварського району Київській області». Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

електрообладнання
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 52,035 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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 2	Котел електричний з насосом AVL JOULE 6 кВт AJX-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 2	Плита електрична; (маса=0,0468)	шт	1	15184,85	15185
		Разом				50069
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1966
		Всього по кошторису				52035

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 будинку за адресою: с. Лук'янівка, вул. Суворова, 72а, Броварського району Київській області». Коригування



Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
обладнання
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 102,179 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 вересня" 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
Розділ 1. Обладнання, що не монтується						
1	560110-74	Стіл обідній; (маса=0)	шт	1	5041,67	5042
2	560110-171	Стілець; (маса=0)	шт	4	1191,66	4767
3	560110-15 варіант 1	Шафа для одягу; (маса=0)	шт	1	6877,00	6877
4	560110-194	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				97635
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	101469	0,007	3834 710
		Всього по розділу 1				102179
		Разом				97635
		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.	101469	0,007	710
		Всього вартість устаткування				101469
		Всього вартість будівельних робіт				710
		Всього по кошторису				102179

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

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



