

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104



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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2137,554 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,47955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 349,531 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	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Земляні роботи													
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03898	<u>26347.46</u> 745,74	<u>25601.72</u> 6491,33	1027	29	<u>998</u> 253	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>0.48</u> 2,96		
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03902	<u>65036.99</u> 2780,62	<u>62256.37</u> 13720,23	2538	108	<u>2430</u> 535	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>1.79</u> 6,66		
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0329	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	612	612	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>10.34</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-1 к=2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту на 20м для зворотньої засипки до місця складування)	1000м3	0,04227	<u>9917,71</u> -	<u>9917,71</u> 1792,79	419	-	<u>419</u> 76	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 0,91
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	0,04227	<u>9917,71</u> -	<u>9917,71</u> 1792,79	419	-	<u>419</u> 76	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 0,91
6	КБ1-13-4	Зворотна засипка ґрунту екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,03898	<u>30027,34</u> 870,53	<u>29156,81</u> 6812,55	1170	34	<u>1136</u> 266	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>0.56</u> 3,33
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0329	<u>8775,75</u> 8775,75	<u>-</u> -	289	289	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>4.95</u> -
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4227	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	1140	516	<u>624</u> 159	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>7.76</u> 2,16
9	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	54,628	<u>117,13</u> -	<u>117,13</u> 13,37	6399	-	<u>6399</u> 730	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 8,8
Разом прямі витрати по розділу 1							14013	1588	<u>12425</u> 2095		<u>25.88</u> 25,73
Разом будівельні роботи, грн.							14013				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							3683				
Загальновиробничі витрати, грн.							2134				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							721				
Всього будівельні роботи, грн.							16147				

Всього по розділу 1							16147				
Розділ 2. Фундаменти											
монолітна подушка											
10	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	6,9	<u>1593,13</u> 152,52	<u>146,32</u> 37,59	10993	1052	<u>1010</u> 259	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>16.56</u> 3,46
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,016	<u>28678,37</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	459	153	<u>37</u> 14	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.41</u> 0,17
12	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,632	<u>2613,46</u> -	<u>-</u> -	4265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,079	<u>73461.77</u> 31532,40	<u>10491.96</u> 3279,13	5803	2491	<u>829</u> 259	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>36.05</u> 3,09
14	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	7,98295	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	20565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,2151	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	7465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,038718	<u>6334.64</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ7-42-4	блоки стін фундаментні Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,27	<u>78067.70</u> 10546,95	<u>56320.85</u> 16579,04	21078	2848	<u>15207</u> 4476	<u>150.8000</u> 198,5330	<u>40.72</u> 53,6
18	К581121-А003 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	27	<u>1734.49</u> -	<u>-</u> -	46831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,39	<u>33587.85</u> 5265,58	<u>22769.31</u> 6843,63	13099	2054	<u>8880</u> 2669	<u>77.1400</u> 78,2852	<u>30.08</u> 30,53
20	К581121-А006 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	13	<u>1200.21</u> -	<u>-</u> -	15603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	К581121-А013 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	22	<u>813.73</u> -	<u>-</u> -	17902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних/монолітні ділянки/	100м3	0,011	<u>64682.14</u> 25562,16	<u>8087.51</u> 3105,36	712	281	<u>89</u> 34	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>4.07</u> 0,41
23	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,122	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	2932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,62	<u>2489.03</u> 2487,71	<u>-</u> -	4032	4030	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>54.27</u> -
25	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,1296	<u>87458.90</u> -	<u>-</u> -	11335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,3888	<u>45574.45</u> -	<u>-</u> -	17719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					201038	12909	<u>26052</u> 7711		<u>184.16</u> 91,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					201038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162077				
		всього заробітна плата, грн.					20620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11613				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3848				
		Всього будівельні роботи, грн.					212651				
		-----					-----				
		Всього по розділу 2					212651				
		Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1									
27	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,7117	<u>558.49</u>	<u>558.49</u>	397	-	<u>397</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	128,55			91	1,4157	1,01
28	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	7,117	<u>560.70</u>	<u>-</u>	3991	700	<u>-</u>	<u>1.4400</u>	<u>10.25</u>
		Плівка гідробар'єрна	м2	78,287	<u>98,29</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	& С111-1720-В1 варіант 1		м2	78,287	<u>15.59</u>	<u>-</u>	1220	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,033	<u>28678.37</u>	<u>2337.46</u>	946	316	<u>77</u>	<u>150.7000</u>	<u>4.97</u>
					9576,99	897,81			30	10,6641	0,35
31	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	3,366	<u>2613.46</u>	<u>-</u>	8797	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,92	<u>4375.13</u>	<u>7.21</u>	4025	2190	<u>7</u>	<u>31.7000</u>	<u>29.16</u>
					2380,67	6,01			6	0,0777	0,07
33	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,92	<u>819.08</u>	<u>2.06</u>	754	712	<u>2</u>	<u>10.3100</u>	<u>9.49</u>
					774,28	1,72			2	0,0222	0,02
34	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,23368	<u>45574.45</u>	<u>-</u>	10650	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
35	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,0736	<u>87458.90</u>	<u>-</u>	6437	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,146	<u>31210.21</u>	<u>8513.02</u>	4557	2516	<u>1243</u>	<u>249.4100</u>	<u>36.41</u>
					17234,23	2733,04			399	32,7235	4,78
37	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	14,819	<u>2576.07</u>	<u>-</u>	38175	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38	С124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0459	<u>35081.59</u>	<u>-</u>	1610	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,3351	<u>34702.92</u>	-	46332	-	-	-	-
40	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,24858	<u>5292.15</u>	-	1316	-	-	-	-
41	C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою	шт	280	<u>1.13</u>	-	316	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					129523	6434	<u>1726</u> 528		<u>90.28</u> 6,23
		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.					129523		121363		6962
									3964		11,29
									1314		133487
		Всього по розділу 3					133487				
		Розділ 4. Стіни									
42	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	48,1	<u>411.00</u> 340,62	<u>57.01</u> 21,90	19769	16384	<u>2742</u> 1053	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>240.02</u> 12,51
43	& C111-81-1 варіант 1	Газоблок 300*200*600	м3	47,619	<u>2776.07</u>	-	132194	-	-	-	-
44	& C1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	1202,5	<u>5.59</u>	-	6718	-	-	-	-
45	C124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,22	<u>34931.98</u>	-	7685	-	-	-	-
46	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	52,91	<u>62.64</u>	-	3314	-	-	-	-
47	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,3848	<u>1791.67</u>	-	689	-	-	-	-
48	& C11-4-10-220	Піна монтажна	л	77,441	<u>166.32</u>	-	12880	-	-	-	-
49	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4583	<u>10572.10</u> 9669,01	<u>517.90</u> 210,68	4845	4431	<u>237</u> 97	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>58.13</u> 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С111-81-2 варіант 1	Газоблок 120*200*600	м3	5,5	<u>2864,10</u>	-	15753	-	-	-	-
51	& С1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	104,4924	<u>5,59</u>	-	584	-	-	-	-
52	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	3,6664	<u>62,64</u>	-	230	-	-	-	-
53	& С11-4-10- 220	Піна монтажна	л	57,7458	<u>166,32</u>	-	9604	-	-	-	-
54	С124-59 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,013749	<u>73911,50</u>	-	1016	-	-	-	-
55	& С111-136- 3-1	Дюбель-цвях оцинкований 6х65	шт	183,32	<u>17,33</u>	-	3176	-	-	-	-
56	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,11	<u>7013,07</u>	<u>4988,00</u>	771	161	<u>549</u>	<u>21,4600</u>	<u>2,36</u>
					1464,86	1609,45			177	20,4483	2,25
57	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-п	шт	2	<u>101,37</u>	-	203	-	-	-	-
58	К582821-557 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>65,14</u>	-	65	-	-	-	-
59	К582821-577 варіант 1	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П	шт	8	<u>328,93</u>	-	2631	-	-	-	-
60	КБ26-35-5	Закладення пустот між перемичками виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,066876	<u>1115,34</u>	-	75	74	-	<u>15,1500</u>	<u>1,01</u>
					1111,56	-			-	-	-
61	& С1555-13- 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	0,066876	<u>4400,34</u>	-	294	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					222496	21050	<u>3528</u>		<u>301,52</u>
									1327		15,91
		Разом будівельні роботи, грн.					222496				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					197918				
		всього заробітна плата, грн.					22377				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13057				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4430				
		Всього будівельні роботи, грн.					235553				

		Всього по розділу 4					235553				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Вентиляційні канали									
62	КБ8-5-9	Мурування каналів з цегли [керамічної]	1 м3	2,5	<u>1394.14</u> 814,00	<u>112.59</u> 45,80	3485	2035	<u>281</u> 115	<u>11.7800</u> 0,5440	<u>29.45</u> 1,36
63	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1	<u>8848.99</u> -	<u>-</u> -	8849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ8-42-1	Мурування вентиляційних шахт	1 м3	0,425	<u>2371.92</u> 1519,60	<u>322.57</u> 72,40	1008	646	<u>137</u> 31	<u>18.8000</u> 0,7500	<u>7.99</u> 0,32
65	& С111-83-1 варіант 1	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25х0,25х0,2	шт	34	<u>48.12</u> -	<u>-</u> -	1636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 эп	0,06	<u>5468.28</u> 5468,28	<u>-</u> -	328	328	<u>-</u> -	<u>81.1800</u> -	<u>4.87</u> -
67	КБ15-78-1	Утеплення вентиляційної шахти на чердаке мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,1194	<u>37157.23</u> 33775,62	<u>-</u> -	4437	4033	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>49.89</u> -
68	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	143,28	<u>16.13</u> -	<u>-</u> -	2311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С123-236-1-1 варіант 3	Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3	м2	1,194	<u>349.59</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	13,731	<u>40.50</u> -	<u>-</u> -	556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	96,4752	<u>9.56</u> -	<u>-</u> -	922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	1,3134	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	32,238	<u>58.65</u> -	<u>-</u> -	1891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	5,99388	<u>138.57</u> -	<u>-</u> -	831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С111-829-2 варіант 1	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою	м	15,6	<u>9.53</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КР20-27-1	кладка цегляного стовпа, ребра жорсткості Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,39	<u>605.93</u> 590,03	<u>-</u> -	236	230	<u>-</u> -	<u>8.8700</u> -	<u>3.46</u> -
77	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,39	<u>456.39</u> 445,02	<u>-</u> -	178	174	<u>-</u> -	<u>6.6900</u> -	<u>2.61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ9-72-1	Виготовлення штирів	т	0,00468	<u>18825.00</u> 10934,56	<u>6926.21</u> 1002,09	88	51	<u>32</u> 5	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>0.68</u> 0,05
79	С124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,00468	<u>34931.98</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда штирів з арматури д.8	т	0,00468	<u>23875.48</u> 23610,97	<u>264.51</u> 59,37	112	110	<u>2</u> -	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>1.56</u> -
81	КР20-31-1	Забивання отворів в цегляних стінах сумішшю для анкерування Ceresit CX-5	100шт	0,39	<u>7010.15</u> 6993,68	<u>16.47</u> 13,75	2734	2728	<u>6</u> 5	<u>110.0500</u> 0,1776	<u>42.92</u> 0,07
82	С111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,17	<u>71.71</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ8-7-1	Мурування з цегли [керамічної] стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,13	<u>1625.32</u> 1025,10	<u>106.96</u> 43,51	211	133	<u>14</u> 6	<u>12.8700</u> 0,5168	<u>1.67</u> 0,07
84	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,05252	<u>8848.99</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							31092	10468	<u>472</u> 162		<u>145.1</u> 1,87
Разом будівельні роботи, грн.							31092				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20152				
всього заробітна плата, грн.							10630				
Загальновиробничі витрати, грн.							6110				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2051				
Всього будівельні роботи, грн.							37202				
Всього по розділу 5							37202				
Розділ 6. Монолітні пояси											
85	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-1 Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0117	<u>149004.68</u> 72848,38	<u>29422.84</u> 8717,44	1743	852	<u>344</u> 102	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>11.89</u> 1,22
86	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,18755	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	3059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1314	<u>34361.64</u> -	<u>-</u> -	4515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0108	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C147-29 варіант 1	В'язальний дрiт дiаметр 1,4 мм.	100кг	0,02556	<u>5292.15</u>	-	135	-	-	-	-
90	КБ6-19-1	Монолiтний пояс МП-2 Улаштування поясiв в опалубцi	100м3	0,0082	<u>149004.68</u> 72848,38	<u>29422.84</u> 8717,44	1222	597	<u>241</u> 71	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>8.33</u> 0,85
91	C1424-11624 варіант 1	Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	0,8323	<u>2576.07</u>	-	2144	-	-	-	-
92	C124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, дiаметр 12 мм	т	0,06523	<u>34361.64</u>	-	2241	-	-	-	-
93	C124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, дiаметр 6 мм	т	0,007	<u>35081.59</u>	-	246	-	-	-	-
94	C147-29 варіант 1	В'язальний дрiт дiаметр 1,4 мм.	100кг	0,013068	<u>5292.15</u>	-	69	-	-	-	-
95	КБ6-19-1	Монолiтний пояс МП-3 Улаштування поясiв в опалубцi	100м3	0,0145	<u>149004.68</u> 72848,38	<u>29422.84</u> 8717,44	2161	1056	<u>427</u> 126	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>14.74</u> 1,51
96	C1424-11624 варіант 1	Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	1,47175	<u>2576.07</u>	-	3791	-	-	-	-
97	C124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, дiаметр 12 мм	т	0,12727	<u>34361.64</u>	-	4373	-	-	-	-
98	C124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, дiаметр 6 мм	т	0,02185	<u>35081.59</u>	-	767	-	-	-	-
99	C147-29 варіант 1	В'язальний дрiт дiаметр 1,4 мм.	100кг	0,0264915	<u>5292.15</u>	-	140	-	-	-	-
100	КБ6-11-6	Установлення сталъних конструкцiй, що залишаються в тiлi бетону	т	0,03502	<u>5676.37</u> 3238,31	<u>2162.77</u> 403,15	199	113	<u>76</u> 14	<u>43.1200</u> 4,2254	<u>1.51</u> 0,15
101	C118-1 варіант 1	Анкер (арматура клас А240С, дiаметр 14 мм, довж.850 мм)	шт	34	<u>134.48</u>	-	4572	-	-	-	-
		Разом прямi витрати по роздiлу 6					31756	2618	<u>1088</u> 313		<u>36.47</u> 3,73
		Разом будiвельнi роботи, грн.					31756				
		в тому числi:									
		вартiсть матерiалiв, виробiв та комплектiв, грн.					28050				
		всього заробiтна плата, грн.					2931				
		Загальновиробничi витрати, грн.					1677				
		трудоiмiсткiсть в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,82				
		заробiтна плата в загальновиробничих витратах, грн.					561				
		Всього будiвельнi роботи, грн.					33433				

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

		Всього по розділу 6					33433				
		Розділ 7. Переkritтя									
102	КБ10-13-4	Улаштування переkritтів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	100м2	0,8	<u>12718.50</u> 11238,31	<u>468.16</u> 104,94	10175	8991	<u>375</u> 84	<u>170.5100</u> 1,0894	<u>136.41</u> 0,87
103	& С111-1720-В1	Плівка пароробар"ерна	м2	88	<u>15.59</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	42	<u>62.64</u> -	<u>-</u> -	2631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С112-23 варіант 1	Балка переkritтя 200 х 50	м3	1,97	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	16181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С112-23 варіант 2	Балка переkritтя 100 х 50	м3	0,57	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	4682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С112-27 варіант 1	Контрбрус 100 х 50	м3	0,22	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	1807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С112-56 варіант 1	Дошка 125х25	м3	1,03	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	8229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С114-19-У варіант 1	Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3	м3	15,4	<u>1933.36</u> -	<u>-</u> -	29774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С114-20-У варіант 1	Утеплювач товщина 100 мм щільністю 50-85кг/м3	м3	0,77	<u>1737.00</u> -	<u>-</u> -	1337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С123-236-1-1 варіант 4	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев"яним переkritтям та вентканалом)	м2	2,31	<u>380.42</u> -	<u>-</u> -	879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>20552.42</u> -	<u>-</u> -	2086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної	100м2	0,8	<u>1795.26</u> 1554,23	<u>241.03</u> 67,46	1436	1243	<u>193</u> 54	<u>21.9400</u> 0,8034	<u>17.55</u> 0,64
114	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>20552.42</u> -	<u>-</u> -	2086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С111-1716-4 варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	88	<u>25.02</u> -	<u>-</u> -	2202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР7-25-6 застосовано	Улаштування покриття із OSB плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,8	<u>3084.20</u> 1880,69	<u>31.91</u> 26,64	2467	1505	<u>26</u> 21	<u>27.9200</u> 0,3441	<u>22.34</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С111-648-1 варіант 1	Плити OSB товщина 18 мм	м2	84	<u>215.41</u> -	- -	18094	-	- -	- -	- -
118	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття	10м3	0,378	<u>4509.49</u> 840,96	<u>21.42</u> 4,02	1705	318	8 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>4.66</u> 0,02
119	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах (Плити OSB)	1000м2	0,08	<u>15730.10</u> 3127,67	<u>82.50</u> 15,46	1258	250	7 1	<u>45.8200</u> 0,2118	<u>3.67</u> 0,02
120	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,006	<u>19776.60</u> 12559,15	- -	119	75	- -	<u>190.5500</u> -	<u>1.14</u> -
121	& С123-236-2 варіант 1	Люк зі складними сходами на горище ВП ОСП 10-6 ВП (1000Х600)	комплект	1	<u>6372.45</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					114892	12382	609 162		<u>185.77</u> 1,83
		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.					114892 101901 12544 7561 22,5 2619 122453				
		Всього по розділу 7					122453				
		Розділ 8. Покрівля									
122	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	4,83	<u>2620.94</u> 2168,46	<u>109.67</u> 24,62	12659	10474	530 119	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>161.81</u> 1,23
123	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	16,3254	<u>62.64</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
124	С112-31 варіант 1	мауерлат 150х150	м3	0,68	<u>8213.57</u> -	- -	5585	-	- -	- -	- -
125	С112-34 варіант 1	кроква 200х50	м3	1,8	<u>8213.57</u> -	- -	14784	-	- -	- -	- -
126	С112-32 варіант 1	лежень 150х150	м3	0,54	<u>8213.57</u> -	- -	4435	-	- -	- -	- -
127	С112-33 варіант 2	затяжка 200х50	м3	0,35	<u>8213.57</u> -	- -	2875	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C112-33 варіант 3	Стійка 150x150	м3	0,42	<u>8213,57</u>	-	3450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	C112-33 варіант 4	балка 150x150	м3	0,68	<u>8213,57</u>	-	5585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	C112-33 варіант 5	прогон 200x50	м3	0,27	<u>8213,57</u>	-	2218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	C112-33 варіант 5	прогон 200x50	м3	0,08	<u>8213,57</u>	-	657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	C112-33 варіант 6	проставка 150x150	м3	0,01	<u>8213,57</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	C1111-79 варіант 1	Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (крокви 32шт по 4 кутика)	шт	128	<u>69,20</u>	-	8858	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	& C111- 1872-1 варіант 4	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	256	<u>15,50</u>	-	3968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	& C111- 1872-1 варіант 6	Пластина 240x100x2	шт	20	<u>25,74</u>	-	515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	& C111- 1872-1 варіант 3	Гайка М14 в комплекті з шайба збільшена М14 для кріплення мауерлату (34 шт)	шт	34	<u>9,08</u>	-	309	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	КБ6-19-1	Монолітний подушка МПд-1 (4шт) Улаштування монолітної подушки під балки покриття	100м3	0,0007	<u>149004,68</u>	<u>29422,84</u>	104	51	<u>21</u>	<u>1016,3000</u>	<u>0,71</u>
					72848,38	8717,44			6	104,2680	0,07
138	C1424- 11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,7105	<u>2576,07</u>	-	1830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	C124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00511	<u>35081,59</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	КБ6-18-9	монолітні перемички Мпр-1 =1шт Улаштування перемичок	100м3	0,0006	<u>229868,11</u>	<u>29308,99</u>	138	69	<u>18</u>	<u>1593,0000</u>	<u>0,96</u>
					114186,24	8861,77			5	106,1401	0,06
141	C1424- 11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,0609	<u>2576,07</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	C124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00192	<u>35081,59</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	C124-22 варіант 1 к=1,07	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0033	<u>34361,64</u>	-	113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,483	<u>4781,19</u>	<u>21,42</u>	2309	406	<u>10</u>	<u>12,3200</u>	<u>5,95</u>
					840,96	4,02			2	0,0550	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	100м2	1,5	<u>8839.89</u> 8293,71	<u>539.91</u> 126,53	13260	12441	<u>810</u> 190	<u>124.6800</u> 1,4775	<u>187.02</u> 2,22
146	С112-33 варіант 1	контробрешітка 50х30	м3	0,29	<u>8213.57</u> -	-	2382	-	-	-	-
147	С112-33 варіант 7	обрешітка 100х25	м3	1,21	<u>8213.57</u> -	-	9938	-	-	-	-
148	& С126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	157,5	<u>397.80</u> -	-	62654	-	-	-	-
149	& С111-1850-4	Саморізи для металочерепиці 4,8х35 мм по дереву	шт	1591,5	<u>1.12</u> -	-	1782	-	-	-	-
150	& С111-1639-147-1	Планка конька	м	13,6	<u>199.41</u> -	-	2712	-	-	-	-
151	& С126-11-40	Карнизна планка	м	27,2	<u>161.64</u> -	-	4397	-	-	-	-
152	& С112-297-1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	12	<u>415.53</u> -	-	4986	-	-	-	-
153	& С111-1872-1 варіант 1	Шпильки М12 в комплекті з гайками	шт	163,5	<u>5.30</u> -	-	867	-	-	-	-
154	& С1633-61ВД2	Сіліконова гідроізолююча суміш	флаконт	3,3	<u>214.74</u> -	-	709	-	-	-	-
155	& С1633-52-1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	<u>51.11</u> -	-	276	-	-	-	-
156	С130-479 варіант 1	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аероелемент конька)	м	13,6	<u>37.29</u> -	-	507	-	-	-	-
157	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,5	<u>897.62</u> 777,11	<u>120.51</u> 33,73	1346	1166	<u>180</u> 51	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>16.46</u> 0,6
158	& С111-1720-В1 варіант 1	Плівка гідробар'єрна	м2	165	<u>15.59</u> -	-	2572	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					180288	24607	<u>1569</u> 373		<u>372.91</u> 4,21
		Разом будівельні роботи, грн.					180288				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154112				
		всього заробітна плата, грн.					24980				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5266				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					195431				
		Всього по розділу 8					195431				
		Розділ 9. Карнизи									
159	КБ10-79-2	Збирання карнизів	100м2	0,4604	<u>15387.36</u> 14358,49	<u>303.22</u> 68,06	7084	6611	<u>140</u> 31	<u>225.9400</u> 0,7050	<u>104.02</u> 0,32
160	С112-51 варіант 1	Карниз 100 х 50	м3	0,26	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	2136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	С112-52 варіант 1	Лобова дошка 200 х 25	м3	0,25	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	1997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	С112-53 варіант 1	Підшивка карниза 100 х 25	м3	0,9	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	7190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ10-55-1	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів</i>	10м3	0,141	<u>4509.49</u> 840,96	<u>21.42</u> 4,02	636	119	<u>3</u> 1	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>1.74</u> 0,01
164	КБ10-14-6	<i>Підшивання карнизу металосайдингом по дереву</i>	100м2	0,4604	<u>2603.93</u> 2500,06	<u>-</u> -	1199	1151	<u>-</u> -	<u>39.3400</u> -	<u>18.11</u> -
165	С188888-11 варіант 1	Металосайдинг	м2	36,924	<u>435.07</u> -	<u>-</u> -	16065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	С188888-4 варіант 1	саморізи для металочерепиці 4,8х35мм	шт	288	<u>1.12</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1545-203-1-П	Профіль J-подібний	мп	54,4	<u>138.68</u> -	<u>-</u> -	7544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1545-206-1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	27,2	<u>152.98</u> -	<u>-</u> -	4161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1633-52-1-4 варіант 1	Торцева планка (вітрова планка металева)	м	22	<u>168.29</u> -	<u>-</u> -	3702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С188888-10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	27,2	<u>37.39</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С188888-10-1 варіант 1	Доборний елемент (крапельник)	мп	27,2	<u>52.69</u> -	<u>-</u> -	1433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					54487	7881	<u>143</u> 32		<u>123.87</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн.					54487				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46463				
		всього заробітна плата, грн.					7913				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					4914					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,9					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1734					
		Всього будівельні роботи, грн.					59401					

		Всього по розділу 9					59401					
		Розділ 10. Водостічна система										
172	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,27	<u>3245.01</u> 2921,56	<u>135.21</u> 40,34	876	789	<u>37</u> 11	<u>43.9200</u> 0,4723	<u>11.86</u> 0,13	
173	& C11-4-11-500-1	Ринва водостічна Вгуза 150 мм 3 м RAL 7021	шт	9	<u>863.54</u> -	<u>-</u> -	7772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
174	& C11-4-11-500-2	Муфта ринви Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	9	<u>337.26</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
175	& C11-4-11-500-3	Лійка Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	4	<u>576.60</u> -	<u>-</u> -	2306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
176	& C11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	42	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	5881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
177	& C11-4-11-500-6 варіант 1	Заглушка ринви Вгуза 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	<u>176.59</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
178	& C11-4-11-500-5 варіант 1	Заглушка ринви Вгуза 150 мм RAL 7021 права	шт	2	<u>176.59</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
179	КР8-41-2 κ=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,162	<u>3459.23</u> 3452,50	<u>-</u> -	560	559	<u>-</u> -	<u>47.0560</u> -	<u>7.62</u> -	
180	& C11-4-11-500-7	Труба водостічна Вгуза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	<u>929.69</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
181	& C11-4-11-500-8	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	12	<u>291.29</u> -	<u>-</u> -	3495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
182	& C11-4-11-500-9	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	16	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	2240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
183	& C11-4-11-500-10	Гак хомути Вгуза L=250мм	шт	16	<u>114.15</u> -	<u>-</u> -	1826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 10					33345	1348	<u>37</u> 11		<u>19.48</u> 0,13	
		Разом будівельні роботи, грн.					33345					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31960					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					802				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					273				
		Всього будівельні роботи, грн.					34147				
		-----					-----				
		Всього по розділу 10					34147				
		Розділ 11. Заповнення прорізів									
		Вікна									
184	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1348	<u>7288,49</u> 6708,26	<u>549,61</u> 336,37	982	904	<u>74</u> 45	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>11,68</u> 0,57
185	С1632-102	Силікон	л	1,32104	<u>430,37</u> -	<u>-</u> -	569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	37,4744	<u>44,66</u> -	<u>-</u> -	1674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	2,8982	<u>166,32</u> -	<u>-</u> -	482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	13,48	<u>4480,81</u> -	<u>-</u> -	60401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0714	<u>12481,19</u> 11571,30	<u>844,09</u> 516,60	891	826	<u>60</u> 37	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>10,67</u> 0,46
190	С1632-102	Силікон	л	1,071	<u>430,37</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10x100	шт	20	<u>44,66</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	2,6775	<u>166,32</u> -	<u>-</u> -	445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,14	<u>4480,81</u> -	<u>-</u> -	31993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	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>15753,51</u> 14585,09	<u>1055,12</u> 645,75	95	88	<u>6</u> 4	<u>191,3300</u> 8,1070	<u>1,15</u> 0,05
195	С1632-102	Силікон	л	0,102	<u>430,37</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,3372	<u>166.32</u>	-	56	-	-	-	-
197	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,6	<u>4480.81</u>	-	2688	-	-	-	-
198	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,102	<u>3829.18</u> <u>1863,50</u>	<u>94.49</u> <u>57,83</u>	391	190	<u>10</u> <u>6</u>	<u>27.3000</u> <u>0,7260</u>	<u>2.78</u> <u>0,07</u>
199	& С111-1850-1	Саморізи	шт	36,006	<u>0.27</u>	-	10	-	-	-	-
200	& С126-933-1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	10,5774	<u>76.35</u>	-	808	-	-	-	-
201	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1224	<u>2277.54</u> <u>2151,56</u>	<u>125.98</u> <u>77,10</u>	279	263	<u>16</u> <u>9</u>	<u>31.5200</u> <u>0,9680</u>	<u>3.86</u> <u>0,12</u>
202	& С123-382-1	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	12,4848	<u>176.93</u>	-	2209	-	-	-	-
203	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	1,698912	<u>166.32</u>	-	283	-	-	-	-
204	КБ10-26-1	Двері Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,021	<u>24054.72</u> <u>10011,55</u>	<u>7174.72</u> <u>2237,38</u>	505	210	<u>151</u> <u>47</u>	<u>139.6700</u> <u>23,5338</u>	<u>2.93</u> <u>0,49</u>
205	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,27993	<u>166.32</u>	-	47	-	-	-	-
206	& С188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	8	<u>6.04</u>	-	48	-	-	-	-
207	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металеві утеплені з посиленою конструкцією елементів кріплення та запирання, обладнанні ущільнювачами в притулах ДМ Од21-10 (2100X1000)	м2	2,1	<u>12813.91</u>	-	26909	-	-	-	-
208	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	5	<u>389.33</u> <u>369,78</u>	-	1947	1849	-	<u>5.2200</u>	<u>26.1</u> <u>-</u>
209	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	2,73	<u>166.32</u>	-	454	-	-	-	-
210	С123-359 варіант 1	Наличники	м	53	<u>28.96</u>	-	1535	-	-	-	-
211	& С188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	40	<u>6.04</u>	-	242	-	-	-	-
212	С123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-8 (2100x800)	м2	3,36	<u>3270.92</u>	-	10990	-	-	-	-
213	С123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900)	м2	5,4	<u>3497.06</u>	-	18884	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	& С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	7	<u>2244.02</u>	-	15708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	С111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	14	<u>88.86</u>	-	1244	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	С111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	6	<u>856.95</u>	-	5142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	С111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	<u>989.55</u>	-	990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	1	<u>556.40</u>	-	556	531	-	<u>7.4900</u>	<u>7.49</u>
					530,59	-			-	-	-
219	С123-215 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-10 (2100x1000)	м2	2,1	<u>6512.53</u>	-	13676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	& С11-4-10- 220	Піна монтажна	л	0,59	<u>166.32</u>	-	98	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	С123-359 варіант 1	Наличники	м	11,4	<u>28.96</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	& С188888- 4-2	Анкер рамний 10x152	шт	8	<u>6.04</u>	-	48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	& С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	1	<u>2244.02</u>	-	2244	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
224	С111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	2	<u>88.86</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	С111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	1	<u>856.95</u>	-	857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					208286	4861	<u>317</u>		<u>66.66</u>
									148		1,76
		Разом будівельні роботи, грн.					208286				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203108				
		всього заробітна плата, грн.					5009				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2859				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					958				
		Всього будівельні роботи, грн.					211145				

		Всього по розділу 11					211145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 12. Внутрішнє опорядження									
		Стеля									
226	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7117	<u>12630.40</u> 12526,11	<u>50.44</u> 42,10	8989	8915	<u>36</u> 30	<u>164.3200</u> 0,5439	<u>116.95</u> 0,39
227	& С11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60	м	181,4835	<u>59.33</u> -	<u>-</u> -	10767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	& С111-829-2	Профіль UD 27	м	64,053	<u>32.30</u> -	<u>-</u> -	2069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	& С111-1721-1111 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	64,053	<u>3.84</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	& С111-1850-1 варіант 1	Саморізи 3,5*9,5	шт	1110,252	<u>0.27</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	& С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	49,819	<u>16.83</u> -	<u>-</u> -	838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	49,819	<u>4.68</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	21,351	<u>7.49</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	& С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	120,989	<u>13.56</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	& С188888-8-1	Дюбель 6x40 металевий	шт	49,819	<u>5.78</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	119,5656	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7117	<u>11590.13</u> 11022,79	<u>21.62</u> 18,04	8249	7845	<u>15</u> 13	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>97.05</u> 0,17
238	& С111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,7285	<u>196.64</u> -	<u>-</u> -	14695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	& С111-1721-1112	Стрічка армувальна серпанка	м	70,4583	<u>2.34</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	& С111-1850-2	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1494,57	<u>0.20</u> -	<u>-</u> -	299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	& С111-1896-1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	25,40769	<u>17.07</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,7117	<u>5698.97</u> 4731,30	<u>5.15</u> 4,30	4056	3367	<u>4</u> 3	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>44.84</u> 0,04
243	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	106,755	<u>9.86</u> -	<u>-</u> -	1053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7117	<u>7981.41</u> 7113,75	<u>4.12</u> 3,44	5680	5063	<u>3</u> 2	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>71.47</u> 0,03
245	& С111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,128106	<u>13136.55</u> -	<u>-</u> -	1683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Стіни	100м2	0,7117	<u>15905.10</u> 3039,04	<u>1.03</u> 0,86	11320	2163	<u>1</u> 1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>30.53</u> 0,01
247	КБ15-47-1	Штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,8518	<u>8012.48</u> 7400,21	<u>537.25</u> 87,55	14838	13704	<u>995</u> 162	<u>95.6100</u> 1,1426	<u>177.05</u> 2,12
248	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	168,6995	<u>5.05</u> -	<u>-</u> -	852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	203,698	<u>10.62</u> -	<u>-</u> -	2163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	3703,6	<u>9.86</u> -	<u>-</u> -	36517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1179	<u>16138.04</u> 15555,65	<u>476.34</u> 94,02	1903	1834	<u>56</u> 11	<u>195.3000</u> 1,2244	<u>23.03</u> 0,14
252	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	12,969	<u>10.62</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	353,7	<u>9.86</u> -	<u>-</u> -	3487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,796	<u>1545.18</u> 1545,18	<u>-</u> -	1230	1230	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>16.13</u> -
255	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	83,58	<u>4.86</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	КБ34-58-1 застосовано	Обклеювання склосіткою стін під плитку в один шар	100м2	0,4476	<u>2051.67</u> 2040,97	<u>10.70</u> 3,00	918	914	<u>4</u> 1	<u>29.9000</u> 0,0399	<u>13.38</u> 0,02
257	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	46,998	<u>40.50</u> -	<u>-</u> -	1903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	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	0,4476	<u>3830.55</u> 2967,95	<u>3.09</u> 2,58	1715	1328	<u>1</u> 1	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>17.69</u> 0,01
259	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	447,6	<u>9.86</u> -	-	4413	-	-	-	-
260	КБ15-182-1	Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,9697	<u>6309.59</u> 5441,93	<u>4.12</u> 3,44	12428	10719	<u>8</u> 7	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>151.31</u> 0,09
261	& С111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,354546	<u>13136.55</u> -	-	4658	-	-	-	-
262	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін та укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9697	<u>14446.65</u> 2699,71	<u>1.03</u> 0,86	28456	5318	<u>2</u> 2	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>75.07</u> 0,02
263	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,486	<u>17987.05</u> 17011,02	<u>35.00</u> 29,21	8742	8267	<u>17</u> 14	<u>234.5700</u> 0,3774	<u>114</u> 0,18
264	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	49,572	<u>575.87</u> -	-	28547	-	-	-	-
265	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	315,9	<u>7.84</u> -	-	2477	-	-	-	-
266	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	19,7316	<u>65.68</u> -	-	1296	-	-	-	-
267	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	206,064	<u>0.11</u> -	-	23	-	-	-	-
268	КБ26-35-5	Підлоги Теплоізоляція покриттів і переkritтів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,5585	<u>1115.34</u> 1111,56	-	3969	3955	-	<u>15.1500</u> -	<u>53.91</u> -
269	& С1555-13-3	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	72,5934	<u>235.56</u> -	-	17100	-	-	-	-
270	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,7117	<u>17404.65</u> 17366,89	<u>24.71</u> 20,62	12387	12360	<u>18</u> 15	<u>218.0400</u> 0,2664	<u>155.18</u> 0,19
271	& С111-1720-В1 варіант 2	Плівка паробар'єрна	м2	78,287	<u>15.59</u> -	-	1220	-	-	-	-
272	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7117	<u>1215.04</u> 1029,51	<u>52.50</u> 43,82	865	733	<u>37</u> 31	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>11.53</u> 0,4
273	С113-2085	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16х2 мм	шт	320,265	<u>1.13</u> -	-	362	-	-	-	-
274	& С1630-967-1	Сітка зварна 100/100/3	м2	78,287	<u>150.63</u> -	-	11792	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7117	<u>9078,55</u> 3741,75	<u>95,73</u> 79,91	6461	2663	<u>68</u> 57	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>40.03</u> 0,73
276	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	100м2	0,7117	<u>14155,13</u> 1250,58	<u>247,06</u> 206,21	10074	890	<u>176</u> 147	<u>18.8000</u> 2,6640	<u>13.38</u> 1,9
277	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,4723	<u>6169,28</u> 6086,20	<u>59,71</u> 49,83	2914	2875	<u>28</u> 24	<u>79.8400</u> 0,6438	<u>37,71</u> 0,3
278	& С111-662-1	Ламінат	м2	48,1746	<u>412,58</u> -	-	19876	-	-	-	-
279	& С111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	1,8892	<u>145,42</u> -	-	275	-	-	-	-
280	& С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	48,1746	<u>58,97</u> -	-	2841	-	-	-	-
281	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	7,684321	<u>103,14</u> -	-	793	-	-	-	-
282	& С1545-172-1	Панки перехідні Т-подібні	м	3,740616	<u>37,45</u> -	-	140	-	-	-	-
283	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2394	<u>12432,78</u> 11284,11	<u>37,06</u> 30,93	2976	2701	<u>9</u> 7	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>37,25</u> 0,1
284	С111-287 варіант 1	Плитка кераміна для підлоги	м2	24,4188	<u>598,07</u> -	-	14604	-	-	-	-
285	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	101,5056	<u>0,11</u> -	-	11	-	-	-	-
286	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	155,61	<u>7,84</u> -	-	1220	-	-	-	-
287	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,71964	<u>65,68</u> -	-	638	-	-	-	-
288	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,4745	<u>4714,23</u> 926,73	<u>2,06</u> 1,72	2237	440	<u>1</u> 1	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>5,86</u> 0,01
289	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	70,7005	<u>0,66</u> -	-	47	-	-	-	-
290	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,6655	<u>655,49</u> 626,57	<u>1,03</u> 0,86	436	417	<u>1</u> 1	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>5,75</u> 0,01
291	С111-1724	Плитки плінтусні	м	13,31	<u>53,02</u> -	-	706	-	-	-	-
292	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3,4606	<u>7,84</u> -	-	27	-	-	-	-
293	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,303468	<u>65,68</u> -	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 12					344345	97701	<u>1480</u> 530		<u>1309.1</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн.					344345				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					245164				
		всього заробітна плата, грн.					98231				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55192				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					156,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18205				
		Всього будівельні роботи, грн.					399537				

		Всього по розділу 12					399537				
		Розділ 13. Утеплення фасадів									
294	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт Цоколь підземна частина	100м2 вп	0,78	<u>8971,62</u> 3059,49	- -	6998	2386	- -	<u>45.4200</u> -	<u>35.43</u> -
295	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	5,17	<u>2427,48</u> 2407,71	- -	12550	12448	- -	<u>32.0600</u> -	<u>165.75</u> -
296	С111-2011-1 варіант 1	Мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	620,4	<u>27,23</u> -	- -	16893	-	- -	- -	- -
297	& С1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	5,17	<u>4400,34</u> -	- -	22750	-	- -	- -	- -
298	& С188888-8-2 варіант 1	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	416	<u>11,88</u> -	- -	4942	-	- -	- -	- -
299	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,517	<u>3697,41</u> 3697,41	- -	1912	1912	- -	<u>49.7900</u> -	<u>25.74</u> -
300	С1555-108 варіант 1	Мембрана дренажна шиповідна	м2	56,87	<u>346,41</u> -	- -	19700	-	- -	- -	- -
301	С123-339 варіант 1	Планка кріпильна мембрана	м	42	<u>31,80</u> -	- -	1336	-	- -	- -	- -
302	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	56,87	<u>26,06</u> -	- -	1482	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	C188888-8 варіант 1	Дюбель для кріплення планки 28x50 пластмасовий цоколь надземна частина	шт	168	<u>5.78</u> -	- -	971	-	- -	- -	- -
304	КБ15-78-1	Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,1367	<u>37157.23</u> 33775,62	- -	5079	4617	- -	<u>417.8600</u> -	<u>57.12</u> -
305	& C111-829- 3 варіант 1	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	44	<u>46.80</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
306	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	164,04	<u>14.71</u> -	- -	2413	-	- -	- -	- -
307	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	36,909	<u>58.65</u> -	- -	2165	-	- -	- -	- -
308	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	2,3239	<u>88.34</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
309	C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit CT 48	л	6,86234	<u>265.98</u> -	- -	1825	-	- -	- -	- -
310	& C1555-13- 2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	1,46269	<u>4400.34</u> -	- -	6436	-	- -	- -	- -
311	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	15,7205	<u>40.50</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
312	& C1555- 303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	110,4536	<u>9.56</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -
313	& C188888- 8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	1,5037	<u>0.66</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
314	КБ15-78-1	стіни фасаду Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,3876	<u>37157.23</u> 33775,62	- -	51559	46867	- -	<u>417.8600</u> -	<u>579.82</u> -
315	& C111-829- 3 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	24	<u>9.53</u> -	- -	229	-	- -	- -	- -
316	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	1665,12	<u>26.33</u> -	- -	43843	-	- -	- -	- -
317	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	374,652	<u>58.65</u> -	- -	21973	-	- -	- -	- -
318	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	23,5892	<u>88.34</u> -	- -	2084	-	- -	- -	- -
319	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	69,65752	<u>219.80</u> -	- -	15311	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	159,574	<u>40.50</u>	-	6463	-	-	-	-
321	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1121,1808	<u>9.56</u>	-	10718	-	-	-	-
322	& C188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	15,2636	<u>0.66</u>	-	10	-	-	-	-
323	& C123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	148,4732	<u>349.59</u>	-	51905	-	-	-	-
324	КБ15-78-3	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм</i>	100 м2	0,0435	<u>44344.22</u> <u>38869,53</u>	-	1929	1691	-	<u>480.8800</u>	<u>20.92</u>
325	& C111-829-3 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	49,2	<u>9.53</u>	-	469	-	-	-	-
326	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	53,07	<u>26.33</u>	-	1397	-	-	-	-
327	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	11,9625	<u>58.65</u>	-	702	-	-	-	-
328	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	0,7395	<u>88.34</u>	-	65	-	-	-	-
329	C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	2,1837	<u>219.80</u>	-	480	-	-	-	-
330	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	5,568	<u>40.50</u>	-	226	-	-	-	-
331	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	35,148	<u>9.56</u>	-	336	-	-	-	-
332	& C123-236-1-1 варіант 2	Утеплювач товщиною 50мм щільністю 135кг/м3	м2	4,6545	<u>230.25</u>	-	1072	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					322181	69921	-		<u>884.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					322181				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252260				
		всього заробітна плата, грн.					69921				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37448				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					101,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11818				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					359629				

		Всього по розділу 13					359629				
		Розділ 14. Тераса по осі Г									
		Фундамент тераси									
333	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00245	<u>28678.37</u>	<u>2337.46</u>	70	23	<u>6</u>	<u>150.7000</u>	<u>0.37</u>
					9576,99	897,81			2	10,6641	0,03
334	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,2499	<u>2613.46</u>	-	653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
335	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,038	<u>73461.77</u>	<u>10491.96</u>	2792	1198	<u>399</u>	<u>456.3300</u>	<u>17.34</u>
					31532,40	3279,13			125	39,1711	1,49
336	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	3,857	<u>2576.07</u>	-	9936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
337	С124-21 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,20072	<u>34702.92</u>	-	6966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
338	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00558	<u>35081.59</u>	-	196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
339	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,037134	<u>5292.15</u>	-	197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
340	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,328	<u>2489.03</u>	-	816	816	-	<u>33.5000</u>	<u>10.99</u>
					2487,71	-			-	-	-
341	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,07872	<u>45574.45</u>	-	3588	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
342	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,02624	<u>87458.90</u>	-	2295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	КБ1-136-1 застосовано	Плита тераси Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,154	<u>558.49</u>	<u>558.49</u>	86	-	<u>86</u>	-	-
					-	128,55			20	1,4157	0,22
344	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	<u>28678.37</u>	<u>2337.46</u>	201	67	<u>16</u>	<u>150.7000</u>	<u>1.05</u>
					9576,99	897,81			6	10,6641	0,07
345	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,714	<u>2613.46</u>	-	1866	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,154	<u>2387.88</u> 2380,67	<u>7.21</u> 6,01	368	367	<u>1</u> 1	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>4.88</u> 0,01
347	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,154	<u>776.34</u> 774,28	<u>2.06</u> 1,72	120	119	<u>1</u> -	<u>10.3100</u> 0,0222	<u>1.59</u> -
348	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,03696	<u>45574.45</u> -	<u>-</u> -	1684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,01232	<u>87458.90</u> -	<u>-</u> -	1077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0211	<u>31210.21</u> 17234,23	<u>8513.02</u> 2733,04	659	364	<u>180</u> 58	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>5.26</u> 0,69
351	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	2,14165	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	5517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,17565	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	6096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	С124-2 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,00315	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,032184	<u>5292.15</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					45464	2954	<u>689</u> 212		<u>41.48</u> 2,51
		Разом будівельні роботи, грн.					45464				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41821				
		всього заробітна плата, грн.					3166				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1825				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					614				
		Всього будівельні роботи, грн.					47289				

		Всього по розділу 14					47289				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 15. Сходи по осі А									
		Фундамент сходів									
355	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,3	<u>1593.13</u> 152,52	<u>146.32</u> 37,59	478	46	<u>44</u> 11	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0.72</u> 0,15
356	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>28678.37</u> 9576,99	<u>2337.46</u> 897,81	43	14	<u>4</u> 1	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.23</u> 0,02
357	С1424- 11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
358	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,016	<u>73461.77</u> 31532,40	<u>10491.96</u> 3279,13	1175	505	<u>168</u> 52	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>7.3</u> 0,63
359	С1424- 11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,624	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	4184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09562	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	3318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
361	С124-1 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00288	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,01773	<u>5292.15</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,18	<u>2489.03</u> 2487,71	<u>-</u> -	448	448	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>6.03</u> -
364	& С111-591- 1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,0432	<u>45574.45</u> -	<u>-</u> -	1969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,0144	<u>87458.90</u> -	<u>-</u> -	1259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
366	КБ1-136-1 застосовано	Плита сходів Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,0597	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	33	-	<u>33</u> 8	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,08
367	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>28678.37</u> 9576,99	<u>2337.46</u> 897,81	43	14	<u>4</u> 1	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.23</u> 0,02
368	С1424- 11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
369	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,0597	<u>2387.88</u> 2380,67	<u>7.21</u> 6,01	143	142	<u>1</u> -	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>1.89</u> -	
370	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,0597	<u>776.34</u> 774,28	<u>2.06</u> 1,72	46	46	<u>-</u> -	<u>10.3100</u> 0,0222	<u>0.62</u> -	
371	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,014328	<u>45574.45</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
372	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,004776	<u>87458.90</u> -	<u>-</u> -	418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
373	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0083	<u>31210.21</u> 17234,23	<u>8513.02</u> 2733,04	259	143	<u>71</u> 23	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>2.07</u> 0,27	
374	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,84245	<u>2576.07</u> -	<u>-</u> -	2170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
375	С124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0783	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	2717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
376	С124-2 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0014	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
377	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,014346	<u>5292.15</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 15								20476	1358	<u>325</u> 96		<u>19.09</u> 1,17
Разом будівельні роботи, грн.								20476				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								18793				
всього заробітна плата, грн.								1454				
Загальновиробничі витрати, грн.								839				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								2,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								282				
Всього будівельні роботи, грн.								21315				

Всього по розділу 15								21315				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 16. Опорядження ганків									
378	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2137	<u>13111.16</u> 11962,17	<u>37.06</u> 30,93	2802	2556	<u>8</u> 7	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>35.25</u> 0,09
379	& С111-287-2-1	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	21,7974	<u>533.73</u> -	<u>-</u> -	11634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
380	& С111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	90,6088	<u>0.11</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
381	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	111,124	<u>19.61</u> -	<u>-</u> -	2179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,70198	<u>65.68</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					17262	2556	<u>8</u> 7		<u>35.25</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					17262				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14698				
		всього заробітна плата, грн.					2563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1470				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					494				
		Всього будівельні роботи, грн.					18732				

		Всього по розділу 16					18732				
		Разом прямі витрати по кошторису					1970944	280636	<u>50468</u> 13707		<u>3841.8</u> 163,62
		Разом будівельні роботи, грн.					1970944				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1639840				
		всього заробітна плата, грн.					294343				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166610				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					474,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55188				
		Всього будівельні роботи, грн.					2137554				

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

		Всього по кошторису						2137554				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4479,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						349531				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

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

Кошторисна вартість 266,008 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
									на одиницю	всього	
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	307.27	19.01	307	247	19	3.4000	3.4
					246,57	4,73			5	0,0550	0,06
2	С1545-311 варіант 1	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318х630х109	шт	1	2265.62	-	2266	-	-	-	-
3	С1545-311 варіант 2	Замок для щитка	шт	1	259.85	-	260	-	-	-	-
4	С1545-311 варіант 3	Заглушка 5 модулів	шт	3	89.64	-	269	-	-	-	-
5	С1545-169 варіант 1	Шина нульова в корпусі 4х15	шт	4	579.99	-	2320	-	-	-	-
6	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	29465.77	838.38	295	207	8	285.6400	2.86
					20714,61	693,80			7	9,7940	0,1
7	С1547-15 варіант 3	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ЕТІ SV 463	шт	1	817.21	-	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 4	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ	шт	1	<u>463,78</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А ЕТІМАТ	шт	4	<u>138,40</u> -	<u>-</u> -	554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А ЕТІМАТ	шт	1	<u>138,40</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1547-15 варіант 7	Дифавтомат 16А КЗС-1М С16	шт	15	<u>998,57</u> -	<u>-</u> -	14979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1547-15 варіант 8	Дифавтомат 16А КЗС-1М С10	шт	1	<u>998,57</u> -	<u>-</u> -	999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1545-492 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-С 1Р	шт	4	<u>469,30</u> -	<u>-</u> -	1877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	9	<u>136,58</u> 120,16	<u>-</u> -	1229	1081	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>14.4</u> -
16	С1547-11 варіант 1	Реле напруги Новатек РНПП-311 М	шт	1	<u>1099,88</u> -	<u>-</u> -	1100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1547-11 варіант 2	Індикатор напруги 3-фаз SON-3К	шт	1	<u>242,99</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1547-11 варіант 5	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	4	<u>1344,28</u> -	<u>-</u> -	5377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1547-11 варіант 6	Проміжне реле VS316K 230	шт	4	<u>1540,26</u> -	<u>-</u> -	6161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-16-1	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 3	Тримач плавкого запобіжника 14x51	шт	3	<u>83,58</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1547-11 варіант 4	Плавка вставка запобіжника 14x51 63А	шт	3	<u>25,77</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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 3	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки КУР2604	шт	1	<u>341,36</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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					56114	8725	<u>3974</u> 999		<u>118.85</u> 11,3
		Разом будівельні роботи, грн.					56114				

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.					43415 9724 5014 12,34 1435 61128					
		----- Всього по розділу 1					61128					
		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 1	DKC лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	5	<u>433,36</u> -	<u>-</u> -	2167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	С1545-89 варіант 2	DKC Кришка на лоток з заземленням осн. 200 L 3000, товщ. 1,2мм	шт	5	<u>503,48</u> -	<u>-</u> -	2517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	С1545-89 варіант 3	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 2	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	200	<u>9,12</u> -	<u>-</u> -	1824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	С113-2126 варіант 3	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 4	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 1	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 2	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 3	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> <u>2351,10</u>	<u>304.20</u> <u>75,61</u>	726	470	<u>61</u> <u>15</u>	<u>32.8000</u> <u>0,8800</u>	<u>6.56</u> <u>0,18</u>
39	С113-2126 варіант 5	Кабель-канал ТА-GN 60x40	м	20	<u>206.16</u> -	- -	4123	-	- -	- -	- -
40	С1545-113 варіант 4	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> <u>579,30</u>	<u>28.52</u> <u>7,09</u>	3950	3070	<u>151</u> <u>38</u>	<u>8.6000</u> <u>0,0825</u>	<u>45.58</u> <u>0,44</u>
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> <u>459,30</u>	<u>19.01</u> 4,73	114	92	<u>4</u> 1	<u>6.2600</u> <u>0,0550</u>	<u>1.25</u> <u>0,01</u>
44	С1545-66 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	160	<u>36.93</u> -	- -	5909	-	- -	- -	- -
45	С1545-66 варіант 4	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5	м	15	<u>65.70</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
46	С1545-66 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	340	<u>56.94</u> -	- -	19360	-	- -	- -	- -
47	С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x16	м	30	<u>436.29</u> -	- -	13089	-	- -	- -	- -
48	С1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	<u>526.93</u> -	- -	2635	-	- -	- -	- -
49	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,25	<u>1939.69</u> <u>1762,05</u>	<u>28.52</u> <u>7,09</u>	2425	2203	<u>36</u> <u>9</u>	<u>25.5000</u> <u>0,0825</u>	<u>31.88</u> <u>0,1</u>
50	С1545-66 варіант 7	Провід ПВ1нгд 1x6	м	60	<u>43.62</u> -	- -	2617	-	- -	- -	- -
51	С1545-66 варіант 9	Провід ПВ1нгд 1x4	м	40	<u>29.33</u> -	- -	1173	-	- -	- -	- -
52	С1545-66 варіант 6	Провід ПВ3нгд 1x16	м	5	<u>111.02</u> -	- -	555	-	- -	- -	- -
53	С1545-66 варіант 8	Провід ПВ3нгд 1x4	м	20	<u>29.89</u> -	- -	598	-	- -	- -	- -
54	С1515-25 варіант 1	Коробка відгалужувальна 410 С4 100x100x50	шт	40	<u>115.78</u> -	- -	4631	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					103142	21602	<u>1330</u> <u>325</u>		<u>318.67</u> <u>3,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					103142				

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.					80210 21927 12074 31,26 3640 115216				
		----- Всього по розділу 2					115216				
		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 1	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	30	<u>94.83</u> -	-	2845	-	-	-	-
57	С1512-14 варіант 2	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою	шт	10	<u>145.32</u> -	-	1453	-	-	-	-
58	С1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	28	<u>21.14</u> -	-	592	-	-	-	-
59	С1512-14 варіант 4	Рамка 2-на	шт	6	<u>37.01</u> -	-	222	-	-	-	-
60	С1512-14 варіант 5	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	3	<u>86.66</u> -	-	260	-	-	-	-
61	С1512-14 варіант 6	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	<u>86.66</u> -	-	260	-	-	-	-
62	С1512-14 варіант 7	Прокладка IP44	шт	10	<u>44.40</u> -	-	444	-	-	-	-
63	С1515-25 варіант 2	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 8	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 9	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	6	<u>77.14</u> -	-	463	-	-	-	-
68	С1512-14 варіант 11	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 10	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	<u>141.60</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
71	С1512-14 варіант 12	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	<u>52.85</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
72	С1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	8	<u>21.14</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -
73	С1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	8	<u>16.15</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
74	КБ21-18-1	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються 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 1	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	<u>383.27</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
76	С1547-7 варіант 2	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	3	<u>1336.97</u> -	- -	4011	-	- -	- -	- -
77	С1547-7 варіант 3	Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37	шт	1	<u>1972.77</u> -	- -	1973	-	- -	- -	- -
78	С1547-7 варіант 4	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	<u>725.48</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
79	С1547-7 варіант 5	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	3	<u>629.18</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
80	КБ21-18-5	<i>Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються 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 6	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	<u>515.10</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					25135	2586	<u>403</u> 100		<u>36.55</u> 1,16
		Разом будівельні роботи, грн.					25135				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22146				
		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.					26574				

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

		Всього по розділу 3						26574				
		Розділ 4. Захисне заземлення										
82	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, 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>9661.47</u> 2113,06	<u>537.10</u> 94,38	6570	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 1	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 5	Електрод заземлення 3 м, 16 мм	шт	10	<u>1535.10</u> -	<u>-</u> -	15351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
89	С1545-533 варіант 7	З'єднувач смуга-стрижень	шт	10	<u>310.15</u> -	<u>-</u> -	3102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	С1545-533 варіант 8	З'єднувач смуга-смуга	шт	10	<u>136.52</u> -	<u>-</u> -	1365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	С1545-533 варіант 9	З'єднувач смуга-кабель	шт	1	<u>149.36</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 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 6	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 1	Піна протипожежна SOUDAL	шт	1	<u>456.68</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -	
99	С188888-21 варіант 2	Антикорозійна стрічка DENSO 10 м	шт	1	<u>337.25</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -	
100	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм 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 10	Провід ПВ1нгд 1х50	м	1	<u>220.48</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						53196	6291	<u>4164</u> 592		<u>96.37</u> 7,36
		Разом будівельні роботи, грн.						53196				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						42741				
		всього заробітна плата, грн.						6883				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4017				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						11,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1315				
		Всього будівельні роботи, грн.						57213				

		Всього по розділу 4						57213				
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					241678	43001	<u>9930</u>		<u>620,32</u>
									2049		<u>24,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					241678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188747				
		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.					266008				

		Всього по кошторису					266008				
		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 житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

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

Кошторисна вартість 90,882 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12026 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,512 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	
										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	0,16	<u>10901.07</u> 6853,08	<u>4025.78</u> 1793,63	1744	1096	<u>644</u> 287	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>14.38</u> 3,96
2	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	16	<u>34.39</u> -	-	550	-	-	-	-
3	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	11	<u>6.02</u> -	-	66	-	-	-	-
4	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>9.16</u> -	-	37	-	-	-	-
5	С113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	3	<u>10.18</u> -	-	31	-	-	-	-
6	С113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	12	<u>103.46</u> -	-	1242	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1879 варіант 2	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	3	<u>11,22</u>	-	34	-	-	-	-
8	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>9758,20</u> 8088,00	<u>1613,42</u> 665,32	683	566	<u>113</u> 47	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>7,43</u> 0,64
9	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	7	<u>89,65</u>	-	628	-	-	-	-
10	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>19,26</u>	-	193	-	-	-	-
11	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2	<u>24,81</u>	-	50	-	-	-	-
12	C113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	3	<u>337,76</u>	-	1013	-	-	-	-
13	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	2	<u>8,02</u>	-	16	-	-	-	-
14	C113-1813 варіант 1	Розтрубне з'єднання внутрішнє 32x1"	шт	4	<u>237,58</u>	-	950	-	-	-	-
15	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	6	<u>20,28</u>	-	122	-	-	-	-
16	C113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>165,44</u>	-	496	-	-	-	-
17	C113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	4	<u>176,38</u>	-	706	-	-	-	-
18	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	1	<u>351,48</u>	-	351	-	-	-	-
19	C113-2154 варіант 3	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>372,76</u>	-	373	-	-	-	-
20	C113-2154 варіант 7	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	4	<u>165,30</u>	-	661	-	-	-	-
21	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,9	<u>249,36</u>	-	224	224	-	<u>3.5200</u>	<u>3,17</u>
22	C113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	9	<u>32,41</u>	-	292	-	-	-	-
23	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>9758,20</u> 8088,00	<u>1613,42</u> 665,32	293	243	<u>48</u> 20	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3,18</u> 0,27
24	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x2 мм	м	3	<u>81,52</u>	-	245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1630-122 варіант 3	Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11	шт	1	<u>204.09</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
26	C1630-122 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	<u>397.30</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
27	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,005	<u>76841.31</u> 9063,75	<u>3473.82</u> 688,60	384	45	<u>17</u> 3	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>0.59</u> 0,05
28	C113-161 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>344.12</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>322.12</u> 208,98	- -	322	209	- -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
30	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,004	<u>1283.24</u> 397,07	<u>82.00</u> 5,36	5	2	- -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.02</u> -
31	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,004	<u>2337.86</u> 296,66	<u>60.23</u> 6,01	9	1	- -	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.01</u> -
32	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
33	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1429.02</u> 902,45	<u>526.57</u> 148,11	143	90	<u>53</u> 15	<u>12.3000</u> 1,9690	<u>1.23</u> 0,2
34	C130-18 варіант 4	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	<u>21118.09</u> -	- -	21118	-	- -	- -	- -
35	C130-18 варіант 3	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	<u>534.07</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
36	C130-18 варіант 2	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	<u>1716.85</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					36288	2708	<u>923</u> 385		<u>36.2</u> 5,27
		Разом будівельні роботи, грн.					36288				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32657				
		всього заробітна плата, грн.					3093				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1699				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					507				
		Всього будівельні роботи, грн.					37987				

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

		Всього по розділу 1						37987				
		Розділ 2. Водопровід Т3										
37	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,13	<u>10901.07</u> 6853,08	<u>4025.78</u> 1793,63	1417	891	<u>523</u> 233	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>11.69</u> 3,22	
38	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	13	<u>55.06</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -	
39	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>6.02</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -	
40	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>9.16</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -	
41	С113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	9	<u>103.46</u> -	- -	931	-	- -	- -	- -	
42	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>9758.20</u> 8088,00	<u>1613.42</u> 665,32	293	243	<u>48</u> 20	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3.18</u> 0,27	
43	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,1 мм	м	3	<u>168.53</u> -	- -	506	-	- -	- -	- -	
44	С113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	1	<u>8.02</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -	
45	С113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	1	<u>337.76</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -	
46	С113-2154 варіант 5	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>165.44</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -	
47	С113-2154 варіант 6	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	1	<u>176.38</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -	
48	С113-2154 варіант 3	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>372.76</u> -	- -	373	-	- -	- -	- -	
49	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,6	<u>249.36</u> 249,36	- -	150	150	- -	<u>3.5200</u> -	<u>2.11</u> -	
50	С113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	6	<u>32.41</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						5667	1284	<u>571</u> 253	<u>16.98</u> 3,49	
		Разом будівельні роботи, грн.						5667				

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.					3812 1537 838 2,12 247 6505				
		----- Всього по розділу 2					6505				
		Розділ 3. Каналізація побутова К1									
51	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,0605	<u>7594,92</u> 7413,37	<u>75,62</u> 21,17	459	449	<u>5</u> 1	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>5,79</u> 0,02
52	С113-1458 варіант 10	Труба діам. 50мм 2000	шт	1	<u>368,34</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-1458 варіант 4	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	1	<u>104,58</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С113-1458 варіант 5	Труба діам. 50 мм, 500 мм	шт	5	<u>52,97</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С113-1458 варіант 6	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	1	<u>48,48</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С113-1458 варіант 7	Труба діам. 50 мм, 150 мм	шт	2	<u>31,65</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	2	<u>27,16</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	5	<u>24,92</u> -	<u>-</u> -	125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-1466-1 варіант 4	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	1	<u>45,11</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-1466-1 варіант 7	Трійник ПВХ діам. 50x50x45	шт	1	<u>45,11</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С113-1885 варіант 2	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	6	<u>66,28</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	1	<u>39,02</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1975	<u>7521,30</u> 7108,42	<u>154,74</u> 44,03	1485	1404	<u>31</u> 9	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>18,14</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4	<u>538.66</u> -	-	2155	-	-	-	-
65	C113-1458 варіант 2	Труба діам. 110 мм, 1500 мм	шт	3	<u>399.53</u> -	-	1199	-	-	-	-
66	C113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	5	<u>293.45</u> -	-	1467	-	-	-	-
67	C113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	3	<u>190.97</u> -	-	573	-	-	-	-
68	C113-1458 варіант 9	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	<u>136.00</u> -	-	408	-	-	-	-
69	C113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	9	<u>98.97</u> -	-	891	-	-	-	-
70	C113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	<u>205.56</u> -	-	411	-	-	-	-
71	C113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	4	<u>183.12</u> -	-	732	-	-	-	-
72	C113-1466-1 варіант 8	Хрестовина 110/110/110	шт	1	<u>216.68</u> -	-	217	-	-	-	-
73	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>229.44</u> -	-	229	-	-	-	-
74	C113-1478 варіант 1	Редукція ПВХ діам. 110/50 мм	шт	4	<u>68.60</u> -	-	274	-	-	-	-
75	C113-1478 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>42.79</u> -	-	86	-	-	-	-
76	C113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	4	<u>115.65</u> -	-	463	-	-	-	-
77	КБ16-10-9	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм (гільза)</i>	100м	0,005	<u>39868.64</u> 24113,71	<u>10826.32</u> 2322,82	199	121	<u>54</u> 12	<u>324.7200</u> 30,4631	<u>1.62</u> 0,15
78	C113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,5	<u>1606.80</u> -	-	803	-	-	-	-
79	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>322.12</u> 208,98	-	322	209	-	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
80	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0075	<u>1283.24</u> 397,07	<u>82.00</u> 5,36	10	3	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.04</u> -
81	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0075	<u>2337.86</u> 296,66	<u>60.23</u> 6,01	18	2	-	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.03</u> -
82	КБ17-3-1	<i>Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним</i>	10компл.	0,1	<u>4761.77</u> 2703,81	<u>394.71</u> 116,20	476	270	<u>39</u> 12	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>3.64</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	<u>4684,16</u>	-	4684	-	-	-	-
84	C130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	<u>413,07</u>	-	413	-	-	-	-
85	C113-2307 варіант 1	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	<u>356,35</u>	-	356	-	-	-	-
86	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>2936,72</u> <u>2401,70</u>	<u>225,90</u> <u>66,09</u>	294	240	<u>23</u> <u>7</u>	<u>31,9800</u> <u>0,8669</u>	<u>3,2</u> <u>0,09</u>
87	C130-644 варіант 1	Умивальник одинарний	комплект	1	<u>1549,73</u>	-	1550	-	-	-	-
88	C130-644 варіант 2	П'єдестал	комплект	1	<u>786,77</u>	-	787	-	-	-	-
89	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	<u>364,45</u>	-	364	-	-	-	-
90	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>966,24</u> <u>875,12</u>	-	290	263	-	<u>11,4800</u>	<u>3,44</u>
91	C130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>1707,07</u>	-	1707	-	-	-	-
92	C130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1823,95</u>	-	1824	-	-	-	-
93	C130-613 варіант 3	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	<u>5689,24</u>	-	5689	-	-	-	-
94	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	0,1	<u>3781,03</u> <u>2292,33</u>	<u>1026,01</u> <u>287,19</u>	378	229	<u>103</u> <u>29</u>	<u>31,9800</u> <u>3,7294</u>	<u>3,2</u> <u>0,37</u>
95	C130-51 варіант 1	Душовий піддон в комплекті з сифоном	комплект	1	<u>6051,52</u>	-	6052	-	-	-	-
96	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2734,51</u> <u>1921,06</u>	<u>173,13</u> <u>50,96</u>	273	192	<u>17</u> <u>5</u>	<u>25,5800</u> <u>0,6671</u>	<u>2,56</u> <u>0,07</u>
97	C130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	<u>2335,68</u>	-	2336	-	-	-	-
98	C1630-973 варіант 2	Сифон для мийки	шт	1	<u>364,45</u>	-	364	-	-	-	-
99	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1254,49</u> <u>962,41</u>	<u>113,98</u> <u>33,69</u>	125	96	<u>11</u> <u>3</u>	<u>12,9600</u> <u>0,4404</u>	<u>1,3</u> <u>0,04</u>
100	C130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	<u>2527,21</u>	-	2527	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					44445	3478	<u>284</u> <u>78</u>		<u>45,91</u> <u>1</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44445				40683

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3556				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1944				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					572				
		Всього будівельні роботи, грн.					46389				

		Всього по розділу 3					46389				
		Разом прями витрати по кошторису					86400	7470	1778		99,09
		Разом будівельні роботи, грн.					86400		716		9,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77152				
		всього заробітна плата, грн.					8186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4482				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1326				
		Всього будівельні роботи, грн.					90882				

		Всього по кошторису					90882				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					120,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9512				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

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

Кошторисна вартість 154,295 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 1	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>	<u>1982.53</u>	1235	714	<u>209</u>	<u>96.9200</u>	<u>10.21</u>	
					6778,58	572,09			60	7,4618	0,79	
4	& С130-557-1-О варіант 5	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	<u>9188.51</u>	<u>-</u>	9189	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
5	& С130-557-1-О варіант 3	Радіатори сталеві тип 22 500x1000	шт	2	<u>6637.81</u>	<u>-</u>	13276	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
6	& С130-557-1-О варіант 1	Радіатори сталеві тип 22 500x900	шт	2	<u>6490.10</u>	<u>-</u>	12980	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
7	& С130-557-1-О варіант 4	Радіатори сталеві тип 22 500x600	шт	2	<u>4581.75</u>	<u>-</u>	9164	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
8	& С130-557-1-О варіант 2	Радіатори сталеві тип 22 500x400	шт	1	<u>3859.01</u>	<u>-</u>	3859	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
9	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	8	<u>20.17</u>	<u>-</u>	161	127	<u>-</u>	<u>0.2000</u>	<u>1.6</u>	
					15,93	-			-	-	-	
10	С113-2301 варіант 1	Термостатична головка R468CX001	шт	8	<u>623.72</u>	<u>-</u>	4990	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
11	С113-2301 варіант 2	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	<u>393.03</u>	<u>-</u>	3144	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
12	С113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	8	<u>207.65</u>	<u>-</u>	1661	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
13	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1616.24</u>	<u>683.98</u>	162	90	<u>68</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>	
					902,45	154,02			15	2,0478	0,2	
14	С1630-103 варіант 1	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>10901.07</u>	<u>4025.78</u>	5014	3152	<u>1852</u>	<u>89.9000</u>	<u>41.35</u>	
					6853,08	1793,63			825	24,7574	11,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-1689 варіант 2	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 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>10.18</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
18	C113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	17	<u>103.46</u> -	- -	1759	-	- -	- -	- -
19	C113-1777 варіант 3	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм	шт	40	<u>107.75</u> -	- -	4310	-	- -	- -	- -
20	C113-1813 варіант 4	Муфта з'єднувальна 20	шт	12	<u>9.06</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -
21	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>9.16</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
22	C113-1813 варіант 8	Обвод 20	шт	6	<u>37.10</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
23	C113-1813 варіант 5	Перехідник-редукція 25x20	шт	4	<u>16.91</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
24	C113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	46	<u>10.18</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
25	<i>КБ16-14-13</i>	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	<i>100м</i>	<i>0,16</i>	<u><i>9632.27</i></u> <i>7043,65</i>	<u><i>2553.91</i></u> <i>1109,51</i>	<i>1541</i>	<i>1127</i>	<u><i>409</i></u> <i>178</i>	<u><i>92.4000</i></u> <i>15,2947</i>	<u><i>14.78</i></u> <i>2,45</i>
26	C113-1690 варіант 1	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 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	<u>26.25</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
28	C113-1813 варіант 3	Муфта з'єднувальна 25	шт	4	<u>15.79</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
29	C113-1813 варіант 7	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4"	шт	2	<u>274.97</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
30	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>8.51</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
31	C113-1879 варіант 3	Затискач діам. 25 мм	шт	16	<u>12.42</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -
32	C113-1879 варіант 4	З'єднувач латуний 1/2	шт	16	<u>25.33</u> -	- -	405	-	- -	- -	- -
33	<i>КБ16-14-14</i>	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	<i>100м</i>	<i>0,25</i>	<u><i>9758.20</i></u> <i>8088,00</i>	<u><i>1613.42</i></u> <i>665,32</i>	<i>2440</i>	<i>2022</i>	<u><i>403</i></u> <i>166</i>	<u><i>106.1000</i></u> <i>9,1445</i>	<u><i>26.53</i></u> <i>2,29</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1691 варіант 2	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 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	<u>29.06</u> -	-	320	-	-	-	-
36	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>49.64</u> -	-	99	-	-	-	-
37	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	7	<u>42.16</u> -	-	295	-	-	-	-
38	C113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	4	<u>337.76</u> -	-	1351	-	-	-	-
39	C113-1813 варіант 2	Муфта з'єднувальна 32	шт	7	<u>32.62</u> -	-	228	-	-	-	-
40	C113-1813 варіант 10	Обвод 32	шт	1	<u>83.02</u> -	-	83	-	-	-	-
41	C113-1813 варіант 6	Перехідник-редукція 32x25	шт	6	<u>31.50</u> -	-	189	-	-	-	-
42	C113-1813 варіант 9	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32x1"	шт	4	<u>521.81</u> -	-	2087	-	-	-	-
43	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	25	<u>20.28</u> -	-	507	-	-	-	-
44	C113-2154 варіант 9	Кран кульовий муфтовий 1" BB GF	шт	3	<u>407.72</u> -	-	1223	-	-	-	-
45	C113-2154 варіант 8	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 7	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	23	<u>24.80</u> -	-	570	-	-	-	-
48	C113-2126 варіант 8	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	8	<u>28.92</u> -	-	231	-	-	-	-
49	C113-2126 варіант 9	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	13	<u>33.96</u> -	-	441	-	-	-	-
50	C113-2154 варіант 1	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>42326.89</u> 6913,30	<u>2648.65</u> 474,36	1270	207	<u>79</u> 14	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>2.72</u> 0,19
52	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>160.82</u> -	-	482	-	-	-	-

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	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 ґрунтовою 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>2337.86</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							112472	9566	<u>3123</u> 1282		<u>128.24</u> 17,6
Разом будівельні роботи, грн.							112472				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99783				
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.							118418				

Всього по розділу 2							118418				
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 1	Ґрати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	<u>481.19</u> -	<u>-</u> -	481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С111-1756 варіант 2	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 1	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	<u>2324,46</u> -	<u>-</u> -	2324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	KB20-3-4	прокладання повітроводів Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0, 0121675	<u>24098,24</u> 17870,47	<u>551,13</u> 156,77	293	217	<u>7</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,19</u> 0,03
65	C113-2426 варіант 1	Вентиляційний вихід 110/13/350 з труби гофрованої діам. 110 мм довжиною 1250 мм	шт	1	<u>1115,99</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	C113-2427 варіант 1	Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм	шт	1	<u>1724,53</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	KB26-2-16	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм	10м	0,325	<u>758,70</u> 468,79	<u>142,72</u> 39,95	247	152	<u>46</u> 13	<u>6,5400</u> 0,5320	<u>2,13</u> 0,17
68	& C114-68-T	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	1,25	<u>536,65</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	<u>500,43</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	KB20-22-1	Установлення зонтів над вентшахтою	м2	1,2	<u>2227,75</u> 103,45	<u>35,68</u> 9,99	2673	124	<u>43</u> 12	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>1,69</u> 0,16
71	KB20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,2	<u>3487,86</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 1	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	2	<u>510,53</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	KB20-23-1	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 1	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	2	<u>662,46</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	PU2-141-2	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>25,44</u> 21,52	<u>-</u> -	12	10	<u>-</u> -	<u>0,2500</u> -	<u>0,12</u> -
76	KB7-53-11	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 1	Каркас для монтажу коаксильної труби	т	0,00848	<u>134857,63</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	KB20-23-1	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 2	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	<u>2384,52</u>	-	2385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					18552	2838	<u>231</u>		<u>40,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18552		65		0,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15483				
		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.					20213				

		Всього по розділу 3					20213				
		Разом прямі витрати по кошторису					146431	12886	<u>3354</u>		<u>175,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					146431		1347		18,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					130191				
		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.					154295				

		Всього по кошторису					154295				
		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 житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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 41,534 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,070 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 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	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>3484.78</u> 704,35	<u>2780.43</u> 869,31	523	106	<u>417</u> 130	<u>9.6000</u> 11,4036	<u>1.44</u> 1,71
4	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>648.34</u> -	- -	1945	-	- -	- -	- -
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>1913.70</u> 1291,31	<u>199.81</u> 55,93	287	194	<u>30</u> 8	<u>17.6000</u> 0,7448	<u>2.64</u> 0,11
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	<u>1750.22</u> 1173,92	<u>159.29</u> 51,77	263	176	<u>24</u> 8	<u>16.0000</u> 0,7056	<u>2.4</u> 0,11
7	С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	<u>436.29</u> -	- -	13089	-	- -	- -	- -
8	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,15	<u>260.87</u> 249,46	<u>11.41</u> 3,57	39	37	<u>2</u> 1	<u>3.4000</u> 0,0468	<u>0.51</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	15	<u>5.53</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
10	КБ33-105-1	Установлення одинарних відтяжок до залізобетонних опор ВЛ 35 кВ	шт	1	<u>545.84</u> 313,11	<u>232.73</u> 50,89	546	313	<u>233</u> 51	<u>4.4200</u> 0,6111	<u>4.42</u> 0,61
11	К585821-Л890 варіант 1	Приставка ПТ 43-2	шт	1	<u>2662.07</u> -	- -	2662	-	- -	- -	- -
12	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>648.34</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
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> 1,28	31	24	<u>7</u> 1	<u>0.3500</u> 0,0139	<u>0.35</u> 0,01
14	C1545-457 варіант 1	Трубостійка металева 2,5 м	шт	1	<u>1781.14</u> -	- -	1781	-	- -	- -	- -
15	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,03	<u>5497.11</u> 3219,81	<u>136.53</u> 44,38	165	97	<u>4</u> 1	<u>47.8000</u> 0,6048	<u>1.43</u> 0,02
16	C113-2126 варіант 1	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	<u>130.98</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
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>3569.10</u> 2798,39	<u>770.71</u> 215,74	54	42	<u>12</u> 3	<u>39.0400</u> 2,8728	<u>0.59</u> 0,04
18	КБ33-114-1	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт	1	<u>197.87</u> 143,81	<u>39.25</u> 10,99	198	144	<u>39</u> 11	<u>2.0300</u> 0,1463	<u>2.03</u> 0,15
19	C157-378 варіант 1	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм2	1000м	0,015	<u>69984.79</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
20	C1545-457 варіант 2	Гак на опорі універсальний CSC 16uz	шт	1	<u>105.72</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
21	C1545-457 варіант 3	Хомут CCD 9-62	шт	1	<u>12.37</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
22	C1545-457 варіант 4	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	<u>59.50</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
23	C1545-457 варіант 5	Скріпка CF 20	шт	12	<u>12.37</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
24	C1110-186 варіант 1	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	<u>121.21</u> -	- -	242	-	- -	- -	- -
25	C1110-186 варіант 2	Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO	шт	4	<u>140.62</u> -	- -	562	-	- -	- -	- -
26	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1м шин	2	<u>152.85</u> 19,80	<u>75.79</u> 2,75	306	40	<u>152</u> 6	<u>0.2900</u> 0,0366	<u>0.58</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	2	<u>177,12</u> -	- -	354	-	- -	- -	- -
28	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	3	<u>174,21</u> 47,78	<u>126,43</u> 32,37	523	143	<u>380</u> 97	<u>0,7000</u> 0,4406	<u>2,1</u> 1,32
29	C1545-533 варіант 1	Електроод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	<u>1950,24</u> -	- -	5851	-	- -	- -	- -
30	КБ33-118-5	Заземлюючий спуск із круглої сталі по дерев'яній опорі ВЛ 0,4 кВ	опора	1	<u>158,66</u> 72,45	<u>48,06</u> 0,53	159	72	<u>48</u> 1	<u>1,1400</u> 0,0070	<u>1,14</u> 0,01
31	C1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	<u>371,99</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
32	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,04	<u>2139,64</u> 1878,27	<u>232,32</u> 25,89	86	75	<u>9</u> 1	<u>25,6000</u> 0,3510	<u>1,02</u> 0,01
33	C1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4,0 м	шт	1	<u>597,23</u> -	- -	597	-	- -	- -	- -
34	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> -
35	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 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
36	C1545-533 варіант 2	ЩВБ 400x529x136	шт	1	<u>2655,92</u> -	- -	2656	-	- -	- -	- -
37	C1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	1	<u>421,01</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
38	C188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	<u>76,07</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
39	C188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	<u>7,33</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
40	C188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	<u>5,39</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
41	C188888-6 варіант 4	Кутик	шт	4	<u>53,63</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -
42	C188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	<u>35,90</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
43	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>161,84</u> 120,16	<u>8,29</u> 1,15	324	240	<u>17</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0156	<u>3,2</u> 0,03
44	C1547-15 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	<u>529,42</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
45	C1547-15 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	<u>646,67</u> -	- -	647	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>139,14</u> 123,84	<u>2,84</u> 0,92	139	124	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по кошторису						39573	3116	<u>1386</u> 325		<u>46.52</u> 4,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						39573				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						35071				
		всього заробітна плата, грн.						3441				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1961				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						629				
		Всього будівельні роботи, грн.						41534				

		Всього по кошторису						41534				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						56,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4070				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

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

Кошторисна вартість 48,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,047 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 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						
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 з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0216	<u>46370.60</u> 1347,06	<u>45023.54</u> 10519,85	1002	29	<u>973</u> 227	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.48</u> 2,85
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	0,066	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	1228	1228	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>20.73</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	0,279	<u>8775.75</u> 8775,75	-	2448	2448	-	<u>150.4500</u>	<u>41.98</u>	
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,5	<u>648.34</u> -	-	2918	-	-	-	-	
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	15,36	<u>167.80</u> -	<u>167.80</u> 21,85	2577	-	<u>2577</u> 336	- 0,2630	- 4,04	
Разом прямі витрати по розділу 1							10548	3721	<u>3909</u> 642		<u>63.45</u> 7,87	
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.							10548					13329

Всього по розділу 1							13329					
Розділ 2. Монтажні роботи												
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,36	<u>8168.88</u> 1037,14	-	2941	373	-	<u>16.3200</u>	<u>5.88</u>	
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,036	<u>18908.45</u> 17375,79	<u>1021.97</u> 96,55	681	626	<u>37</u> 3	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>8.63</u> 0,04	
9	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	36	<u>65.49</u> -	-	2358	-	-	-	-	
10	С113-1725 варіант 1	Відвід 90 литий PE 100 діам.32	шт	3	<u>87.60</u> -	-	263	-	-	-	-	
11	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 100 мм (гільзи)	1000м	0,001	<u>35261.94</u> 31795,53	<u>887.12</u> 202,87	35	32	<u>1</u> -	<u>417.1000</u> 2,1577	<u>0.42</u> -	
12	С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1	<u>459.38</u> -	-	459	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							6737	1031	<u>38</u> 3		<u>14.93</u> 0,04	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							6737					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5668					
		всього заробітна плата, грн.					1034					
		Загальновиробничі витрати, грн.					548					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,4					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					164					
		Всього будівельні роботи, грн.					7285					

		Всього по розділу 2					7285					
		Розділ 3. Улаштування колодязів										
13	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1534	<u>34829.86</u>	<u>18267.78</u>	5343	1484	<u>2802</u>	<u>141.7600</u>	<u>21.75</u>	
					9676,54	4303,11			660	47,7098	7,32	
14	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2604.79</u>	-	2605	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2556.00</u>	-	5112	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
16	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4219.43</u>	-	4219	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4156.49</u>	-	4156	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2968.39</u>	-	2968	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
19	С111-1788 варіант 1	Драбина С2	шт	1	<u>1641.26</u>	-	1641	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
20	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,02	<u>2704.55</u>	-	54	23	-	<u>15.9500</u>	<u>0.32</u>	
					1143,30	-			-	-	-	
21	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,1428	<u>5219.61</u>	-	745	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					26843	1507	<u>2802</u>		<u>22.07</u>	
									660		7,32	
		Разом будівельні роботи, грн.					26843					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22534					
		всього заробітна плата, грн.					2167					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1109					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,77					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					323					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					27952				

		Всього по розділу 3					27952				
		Разом прямі витрати по кошторису					44128	6259	<u>6749</u>		<u>100.45</u>
									1305		15,23
		Разом будівельні роботи, грн.					44128				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31120				
		всього заробітна плата, грн.					7564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4441				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1483				
		Всього будівельні роботи, грн.					48569				

		Всього по кошторису					48569				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					128,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9047				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

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

Кошторисна вартість 86,830 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09812 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,080 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	0,0055	<u>46370.60</u> 1347,06	<u>45023.54</u> 10519,85	255	7	<u>248</u> 58	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.12</u> 0,73
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	0,005	<u>78044.40</u> 3336,75	<u>74707.65</u> 16464,28	390	17	<u>373</u> 82	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.28</u> 1,02
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	0,0775	<u>18607.70</u> 18607,70	<u>-</u> -	1442	1442	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>24.35</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	0,069	<u>8775.75</u> 8775,75	-	606	606	-	<u>150.4500</u>	<u>10.38</u>
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,9	<u>648.34</u> -	-	584	-	-	-	-
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	11,2	<u>167.80</u> -	<u>167.80</u> 21,85	1879	-	<u>1879</u> 245	- 0,2630	- 2,95
Разом прямі витрати по розділу 1							5156	2072	<u>2500</u> 385		<u>35.13</u> 4,7
Разом будівельні роботи, грн.							5156				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							584				
всього заробітна плата, грн.							2457				
Загальновиробничі витрати, грн.							1557				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							556				
Всього будівельні роботи, грн.							6713				

Всього по розділу 1							6713				
Розділ 2. Монтажні роботи											
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,135	<u>8168.88</u> 1037,14	-	1103	140	-	<u>16.3200</u>	<u>2.2</u>
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0075	<u>35647.54</u> 22510,21	<u>12024.61</u> 3351,34	267	169	<u>90</u> 25	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>2.33</u> 0,35
9	С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110x3,4 SN8	м	7,5	<u>255.17</u> -	-	1914	-	-	-	-
10	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 200 мм \гільзи\	1000м	0,0015	<u>104899.20</u> 44872,04	<u>47287.07</u> 1008,40	157	67	<u>71</u> 2	<u>571.4000</u> 12,0748	<u>0.86</u> 0,02
11	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1,5	<u>1131.99</u> -	-	1698	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							5139	376	<u>161</u> 27		<u>5.39</u> 0,37
Разом будівельні роботи, грн.							5139				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4602				
всього заробітна плата, грн.							403				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63				
		Всього будівельні роботи, грн.					5352				

		Всього по розділу 2					5352				
		Розділ 3. улаштування колодязів									
12	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0417	<u>34829.86</u> 9676,54	<u>18267.78</u> 4303,11	1452	404	<u>762</u> 179	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>5.91</u> 1,99
13	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2604.79</u> -	<u>-</u> -	2605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2556.00</u> -	<u>-</u> -	5112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4219.43</u> -	<u>-</u> -	4219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2968.39</u> -	<u>-</u> -	2968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С111-1788 варіант 1	Драбина С2	шт	1	<u>1641.26</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,8	<u>1401.72</u> -	<u>-</u> -	2523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,06	<u>2704.55</u> 1143,30	<u>-</u> -	162	69	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>0.96</u> -
20	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні	т	0,4284	<u>5219.61</u> -	<u>-</u> -	2236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ38-1-5	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т	шт	1	<u>4727.40</u> 2293,76	<u>959.43</u> 195,73	4727	2294	<u>959</u> 196	<u>32.0000</u> 2,1956	<u>32</u> 2,2
22	С130-10 варіант 1	Септик однокамерний 2м3	шт	1	<u>45332.80</u> -	<u>-</u> -	45333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,084	<u>714.14</u> 401,37	<u>78.81</u> 32,06	60	34	<u>7</u> 3	<u>5.8800</u> 0,3808	<u>0.49</u> 0,03
24	& С1422-10932-1	Шлакоблок 0,19х0,19х0,39	шт	6	<u>30.86</u> -	<u>-</u> -	185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					73223	2801	<u>1728</u> 378		<u>39.36</u> 4,22

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.					73223 68694 3179 1543 3,63 422 74766				
		----- Всього по розділу 3					74766				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					83518 83518 73880 6039 3312 8,95 1041 86830	5249	<u>4389</u> 790		<u>79.88</u> 9,29
		----- Всього по кошторису					86830				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					98,12 7080				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 109,641 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27489 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,038 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
1	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>2061.87</u> 505,42	<u>1549.32</u> 347,97	10309	2527	<u>7747</u> 1740	<u>6.7300</u> 3,9694	<u>33.65</u> 19,85
2	С113-1452-2 варіант 1	Надфільтрова колона з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	50	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	15011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	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
4	С1530-26 варіант 1	Фільтр на колону сітчастий поліпропіленовий з труб ПВХ, діаметр 125х6 мм	10м	0,4	<u>1714.22</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1452-2 варіант 2	Відстійник з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	1	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,4	<u>4113.01</u> -	<u>-</u> -	1645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1	<u>534.01</u> 393,44	<u>133.67</u> 34,91	534	393	<u>134</u> 35	<u>5.0100</u> 0,3928	<u>5.01</u> 0,39
8	К585521-Л052 варіант 1	Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125х32	шт	1	<u>925.60</u> -	- -	926	-	- -	- -	- -
9	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9	шт	2	<u>1333.91</u> -	- -	2668	-	- -	- -	- -
10	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1	шт	1	<u>1249.97</u> -	- -	1250	-	- -	- -	- -
11	С113-753 варіант 2	Люк для колодязів легкий полімерпісчаний	шт	2	<u>1170.64</u> -	- -	2341	-	- -	- -	- -
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонного вимощення, бетон кл. С12/15	100м3	0,0025	<u>368517.25</u> 9576,99	- -	921	24	- -	<u>150.7000</u> -	<u>0.38</u> -
13	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,045	<u>18908.45</u> 17375,79	<u>1021.97</u> 96,55	851	782	<u>46</u> 4	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>10.78</u> 0,05
14	С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	45	<u>35.91</u> -	- -	1616	-	- -	- -	- -
15	КМ7-247-1	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 1ЕЦВ6-4-130	шт	1	<u>8723.42</u> 7146,23	- -	8723	7146	- -	<u>91.0000</u> -	<u>91</u> -
16	С1630-1162 варіант 1	Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12	шт	1	<u>13211.33</u> -	- -	13211	-	- -	- -	- -
17	1517-3010 варіант 2	Пульт керування насосом з прямим пуском QEM	шт	1	<u>1791.67</u> -	- -	1792	-	- -	- -	- -
18	С1630-68 варіант 1	Монтажний комплект: латунна арматура= згон американка -1шт, ніпелля - 4шт, кран 1"-2шт, кран 3/4-2шт, трійник -2шт; ПЕ=: коліно - 3шт, перехідник-3шт, водорозбірний гусачок.	шт	1	<u>3825.60</u> -	- -	3826	-	- -	- -	- -
19	С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні 1"	шт	1	<u>382.71</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
20	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>19085.17</u> 15185,42	<u>2633.26</u> 737,11	1909	1519	<u>263</u> 74	<u>219.7600</u> 9,8154	<u>21.98</u> 0,98
21	С130-10 варіант 2	Бак гідроакумулятор для води VAV 100	шт	1	<u>4475.95</u> -	- -	4476	-	- -	- -	- -
22	С130-615 варіант 1	Шланг високого тиску ATF 1"	комплект	1	<u>757.87</u> -	- -	758	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-149-1	комплект автоматики Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>13678.70</u> 1643,49	<u>10111.21</u> 1914,36	6839	822	<u>5056</u> 957	<u>22.4000</u> 25,8280	<u>11.2</u> 12,91
24	С1545-113 варіант 5	Муфта кабельна термоусадочна 3М	шт	4	<u>638.74</u> -	-	2555	-	-	-	-
25	& С1545- 260-1	Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм	мп	47	<u>58.17</u> -	-	2734	-	-	-	-
26	С157-247 варіант 1	Кабель, марка ПВС, переріз 4х2,5 мм ² для насосу	1000м	0,05	<u>68007.02</u> -	-	3400	-	-	-	-
27	С1545-113 варіант 6	Муфта п'ятиходова R/5	шт	1	<u>284.09</u> -	-	284	-	-	-	-
28	КМ8-317-4	Монтаж реле сигнального	шт	1	<u>2060.27</u> 1146,88	<u>28.52</u> 7,09	2060	1147	<u>29</u> 7	<u>16.0000</u> 0,0825	<u>16</u> 0,08
29	1504-12170 варіант 1	Реле тиску РМ5	шт	1	<u>1215.19</u> -	-	1215	-	-	-	-
30	КБ18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном	комплект	1	<u>43.12</u> 38,88	-	43	39	-	<u>0.5100</u> -	<u>0.51</u> -
31	С1630-1160	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-160	комплект	1	<u>450.52</u> -	-	451	-	-	-	-
32	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>6027.97</u> 4086,72	<u>69.23</u> 10,54	60	41	<u>1</u> -	<u>52.8000</u> 0,1513	<u>0.53</u> -
33	290902-54	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	1	<u>106.50</u> -	-	107	-	-	-	-
34	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>6399.49</u> 4458,24	<u>69.23</u> 10,54	64	45	<u>1</u> -	<u>57.6000</u> 0,1513	<u>0.58</u> -
35	290902-223	Розетка незаглиблена для відкритої проводки	шт	1	<u>112.11</u> -	-	112	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					99876	15414	<u>18164</u> 3933		<u>204.74</u> 47,04
		Разом устаткування, грн.					3007				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		Всього устаткування, грн.					3125				
		Разом будівельні роботи, грн.					96869				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63291				
		всього заробітна плата, грн.					19347				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9647				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2691				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					106516				

		Всього по кошторису					109641				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					274,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22038				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 147,140 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22621 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,916 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. Тротуари (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	0,44	<u>6409.00</u> 5404,75	<u>625.79</u> 140,46	2820	2378	<u>275</u> 62	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>35.75</u> 0,64
2	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,112	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	5520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1416-8684-1	Камені бортові 500х200х60	шт	88	<u>80.21</u> -	<u>-</u> -	7058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,218	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	122	-	<u>122</u> 28	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,31
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,218	<u>2679.40</u> 1647,75	<u>985.34</u> 233,72	584	359	<u>215</u> 51	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>5.45</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-2 к=8	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 20см	100м2	0,218	<u>459.15</u> -	<u>429.51</u> 104,82	100	-	<u>94</u> 23	<u>-</u> 1,2848	<u>-</u> 0,28
7	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	2,21488	<u>536.43</u> -	<u>-</u> -	1188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,32232	<u>1401.72</u> -	<u>-</u> -	4657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0218	<u>672029.67</u> 77151,85	<u>15507.39</u> 3997,20	14650	1682	<u>338</u> 87	<u>1063.8700</u> 56,6153	<u>23.19</u> 1,23
		Разом прямі витрати по розділу 1					36699	4419	<u>1044</u> 251		<u>64.39</u> 3,06
		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.					36699				39684

		Всього по розділу 1					39684				
		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	0,52	<u>6409.00</u> 5404,75	<u>625.79</u> 140,46	3333	2810	<u>325</u> 73	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>42.25</u> 0,76
11	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,496	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	6523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1416-8684-1	Камені бортові 500x200x60	шт	104	<u>80.21</u> -	<u>-</u> -	8342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,52	<u>558.49</u> -	<u>558.49</u> 128,55	290	-	<u>290</u> 67	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,74
14	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,52	<u>2679.40</u> 1647,75	<u>985.34</u> 233,72	1393	857	<u>512</u> 122	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>13</u> 1,44

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 20см	100м2	0,52	<u>459.15</u> -	<u>429.51</u> 104,82	239	-	<u>223</u> 55	<u>-</u> 1,2848	<u>-</u> 0,67
16	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	5,2832	<u>536.43</u> -	<u>-</u> -	2834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,9248	<u>1401.72</u> -	<u>-</u> -	11108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0416	<u>304358.87</u> 9576,99	<u>2337.46</u> 897,81	12661	398	<u>97</u> 37	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>6.27</u> 0,44
19	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,2432	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	11089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,52	<u>1215.04</u> 1029,51	<u>52.50</u> 43,82	632	535	<u>27</u> 23	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>8.42</u> 0,29
21	& С1630-967-2	Сітка зварна 100/100/4	м2	57,2	<u>149.36</u> -	<u>-</u> -	8543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,052	<u>666368.67</u> 77151,85	<u>15507.39</u> 3997,20	34651	4012	<u>806</u> 208	<u>1063.8700</u> 56,6153	<u>55.32</u> 2,94
		Разом прямі витрати по розділу 2					101638	8612	<u>2280</u> 585		<u>125.26</u> 7,28
		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.					101638				107455

		Всього по розділу 2					107455				
		Разом прямі витрати по кошторису					138337	13031	<u>3324</u> 836		<u>189.65</u> 10,34
		Разом будівельні роботи, грн.					138337				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121982				
		всього заробітна плата, грн.					13867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8803				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3049				
		Всього будівельні роботи, грн.					147140				
		-----					-----				
		Всього по кошторису					147140				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					226,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16916				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування SH/22-104

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 107,113 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,242 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	0,74	<u>38445.42</u> 16043,87	<u>21513.40</u> 4850,38	28450	11872	<u>15920</u> 3589	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>159.88</u> 38,28
2	С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	1,0212	<u>3193.17</u> -	<u>-</u> -	3261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	31	<u>520.27</u> -	<u>-</u> -	16128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517	шт	16	<u>744.60</u> -	<u>-</u> -	11914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ9-47-1	Облицювання передньої частини огорожі сталевим профільованим листом	100м2	0,578	<u>3901.17</u> 3305,74	<u>309.60</u> 79,43	2255	1911	<u>179</u> 46	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>27.65</u> 0,62
6	С188888-11 варіант 2	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700х2500	м2	58,956	<u>281.05</u> -	<u>-</u> -	16570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>397983.63</u> 196749,63	<u>106070.08</u> 24486,75	3980	1967	<u>1061</u> 245	<u>2581.0000</u> 269,6632	<u>25.81</u> 2,7
8 & 9	С121-253-1-М варіант 1	Ворота в комплекті зі стійками 1700x3500 та кріпленням	шт	1	<u>7728.42</u> -	<u>-</u> -	7728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>107773.20</u> 88100,55	<u>3784.85</u> 917,81	1078	881	<u>38</u> 9	<u>1138.2500</u> 12,2025	<u>11.38</u> 0,12
10	С126-1098-1-Н варіант 1	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1200	шт	1	<u>4379.18</u> -	<u>-</u> -	4379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							95743	16631	<u>17198</u> 3889		<u>224.72</u> 41,72
Разом будівельні роботи, грн.							95743				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61914				
всього заробітна плата, грн.							20520				
Загальнопромислові витрати, грн.							11370				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							31,97				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							3722				
Всього будівельні роботи, грн.							107113				

Всього по розділу 1							107113				
Разом прямі витрати по кошторису							95743	16631	<u>17198</u> 3889		<u>224.72</u> 41,72
Разом будівельні роботи, грн.							95743				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61914				
всього заробітна плата, грн.							20520				
Загальнопромислові витрати, грн.							11370				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							31,97				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							3722				
Всього будівельні роботи, грн.							107113				

Всього по кошторису							107113				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							298,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24242				

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка, вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування

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

електрообладнання
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 52,035 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "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 3	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 житлового будинку за адресою: с. Ясногородка,
вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування

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

Обладнання
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 108,369 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	6875,00	6875
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
8	2417-109 варіант 1	Плита (панель) електрична; (маса=0,0468)	шт	1	5958,34	5958
		Разом по розділу 1				103591
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	101467	0,007	4068 710
		Всього по розділу 1				108369
		Разом				103591
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4068

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) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	101467	0,007	710 107659 710 108369

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

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

"Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Ясногородка,
вул. Калинова, 23, Фастівського району, Київської області".Коригування

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

обладнання для зовнішніх електромереж
Зовнішні електромережі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2,768 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	1517-1867 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3M.144; (маса=0)	шт	1	2662,91	2663
		Разом				2663
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				105
		Всього по кошторису				2768

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

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