

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73



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

Основа:  
креслення (специфікація) №

Кошторисна вартість 2005,993 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,2354 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 326,103 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	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	0,078	<u>64892.15</u> 2756,30	<u>62135.85</u> 13599,70	5062	215	<u>4847</u> 1061	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>3.58</u> 13,32
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	124,8	<u>11.67</u> -	<u>11.67</u> 3,95	1456	-	<u>1456</u> 493	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 5,99
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0329	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	607	607	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>10.34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-18-4	зворотна засипка Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,078	<u>51055,12</u> 2164,20	<u>48890,92</u> 10700,57	3982	169	<u>3813</u> 835	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>2,81</u> 10,48	
5	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	78	<u>11,67</u> -	<u>11,67</u> 3,95	910	-	<u>910</u> 308	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 3,74	
6	КБ1-13-4	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,078	<u>29959,86</u> 862,92	<u>29096,94</u> 6752,69	2337	67	<u>2270</u> 527	<u>14,3700</u> 85,5270	<u>1,12</u> 6,67	
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0329	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	286	286	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>4,95</u> -	
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8129	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	2180	984	<u>1196</u> 303	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>14,92</u> 4,16	
9	КБ1-18-2	завезення родючого шару ґрунту Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0264	<u>46453,64</u> 1827,32	<u>44626,32</u> 10293,64	1226	48	<u>1178</u> 272	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>0,8</u> 3,23	
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	42,24	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	11107	-	<u>11107</u> 1429	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 17,36	
11	КБ1-30-1 к=3	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 3 прохода	1000м2	0,066	<u>355,12</u> -	<u>355,12</u> 63,73	23	-	<u>23</u> 4	<u>-</u> 0,7740	<u>-</u> 0,05	
		Разом прямі витрати по розділу 1					29176	2376	<u>26800</u> 5232		<u>38,52</u> 65	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29176	7608	4317	12,43	1432	<b>33493</b>
		----- -										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>33493</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
		монолітна подушка									
12	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	8,4	<u>1591,46</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	13368	1270	<u>1226</u> 313	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>20,16</u> 4,21
13	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,063	<u>58498,45</u> 31258,61	<u>1830,13</u> 68,67	3685	1969	<u>115</u> 4	<u>456.3300</u> 0,9279	<u>28,75</u> 0,06
14	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С15/20	м3	6,3945	<u>3793,08</u> -	<u>-</u> -	24255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1630- 967-1 варіант 2	Сітка зварна 5Вр1 100/100	м2	49,5	<u>162,14</u> -	<u>-</u> -	8026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-2085 варіант 2	Фіксатор пластмасовий із заціпкою 50х60	шт	128	<u>1,56</u> -	<u>-</u> -	200	-	<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>52416,06</u> 10454,96	<u>30761,20</u> 8557,31	14152	2823	<u>8306</u> 2310	<u>150.8000</u> 114,9386	<u>40,72</u> 31,03
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>18799,69</u> 5220,06	<u>8026,67</u> 2232,90	7332	2036	<u>3130</u> 871	<u>77.1400</u> 29,9915	<u>30,08</u> 11,7
20	К581121- А006 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	17	<u>1200,21</u> -	<u>-</u> -	20404	-	<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	0,013	<u>50446,18</u> 25340,21	<u>5,33</u> 1,03	656	329	<u>-</u> -	<u>369.9300</u> 0,0139	<u>4,81</u> -
23	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,326	<u>2613,46</u> -	<u>-</u> -	3465	-	<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	1,3	<u>2467,26</u> 2465,94	<u>-</u> -	3207	3206	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>43,55</u> -
25	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,104	<u>87458,90</u> -	<u>-</u> -	9096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,312	<u>45574,45</u>	-	14219	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					186798	11633	<u>12777</u> 3498		<u>168,07</u> 47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					186798 162388 15131 8811 25,81 2977 <b>195609</b>				
		----- ----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>195609</b>				
		<b>Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1</b>									
27	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,7117	<u>557,37</u>	<u>557,37</u> 127,44	397	-	<u>397</u> 91	-	-
28	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,92	<u>816,58</u>	<u>46,27</u> 12,87	751	709	<u>42</u> 12	<u>1,4157</u> 0,1729	<u>1,01</u> 0,16
29	& С111-1720-В1 варіант 2	Плівка гідробар"ерна	м2	101,2	<u>9,74</u>	-	986	-	-	-	-
30	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,033	<u>9706,51</u>	-	320	313	-	<u>150,7000</u>	<u>4,97</u>
31	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	3,366	<u>2613,46</u>	-	8797	-	-	-	-
32	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,92	<u>4354,47</u>	<u>7,15</u> 5,96	4006	2171	<u>7</u> 5	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>29,16</u> 0,07
33	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,92	<u>812,36</u>	<u>2,04</u> 1,70	747	706	<u>2</u> 2	<u>10,3100</u> 0,0222	<u>9,49</u> 0,02
34	& С111-591-1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,23368	<u>45574,45</u>	-	10650	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,08188	<u>87458,90</u>	-	7161	-	-	-	-
36	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,146	<u>21510,64</u> 17084,59	<u>986,28</u> 39,07	3141	2494	<u>144</u> 6	<u>249,4100</u> 0,5277	<u>36,41</u> 0,08
37	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	14,819	<u>2576,07</u>	-	38175	-	-	-	-
38	C124-2 варіант 1	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0459	<u>35081,59</u>	-	1610	-	-	-	-
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 із защіпкою	шт	288	<u>1,13</u>	-	325	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					124714	6393	<u>592</u> 116		<u>90,12</u> 1,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					124714				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>128477</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
42	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	48,1	<u>375,32</u> 311,28	<u>56,82</u> 21,71	18053	14973	<u>2733</u> 1044	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>221,26</u> 12,51
43	& C111-81-1 варіант 1	Газоблок 300*200*600	м3	47,619	<u>2833,87</u>	-	134946	-	-	-	-
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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	28,86	<u>83.04</u>	-	2397	-	-	-	-
47	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,1924	<u>1791.67</u>	-	345	-	-	-	-
48	& C11-4-10-220	Піна монтажна	л	51,467	<u>168.36</u>	-	8665	-	-	-	-
49	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4583	<u>10485.28</u> <u>9584,03</u>	<u>516.06</u> <u>208,84</u>	4805	4392	<u>237</u> <u>96</u>	<u>126.8400</u> <u>2,5024</u>	<u>58.13</u> <u>1,15</u>
50	& C111-81-2	Газоблок 120*200*600	м3	5,5	<u>3010.31</u>	-	16557	-	-	-	-
51	& C1500-9 варіант 1	Суміш клейова для газоблоків	кг	104,4924	<u>5.59</u>	-	584	-	-	-	-
52	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	3,6664	<u>83.04</u>	-	304	-	-	-	-
53	& C11-4-10-220	Піна монтажна	л	57,7458	<u>168.36</u>	-	9722	-	-	-	-
54	C124-59 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,013749	<u>73911.50</u>	-	1016	-	-	-	-
55	& C111-136-3-1	Дюбель-цвях оцинкований 6x65	шт	183,32	<u>17.33</u>	-	3176	-	-	-	-
56	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,11	<u>6986.47</u> <u>1452,20</u>	<u>4974.06</u> <u>1595,51</u>	769	160	<u>547</u> <u>176</u>	<u>21.4600</u> <u>20,4483</u>	<u>2.36</u> <u>2,25</u>
57	K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-п	шт	2	<u>101.37</u>	-	203	-	-	-	-
58	K582821-557 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>85.54</u>	-	86	-	-	-	-
59	K582821-577 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	0,66876	<u>1105.64</u> <u>1101,86</u>	-	739	737	-	<u>15.1500</u>	<u>10.13</u>
61	& C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	0,66876	<u>1634.76</u>	-	1093	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					220494	20262	<u>3517</u> <u>1316</u>		<u>291.88</u> <u>15,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					220494				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196715				
		всього заробітна плата, грн.					21578				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					12546				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4230				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>233040</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>233040</b>				
		<b>Розділ 5. Вентиляційні канали</b>									
62	КБ8-5-9	Мурування каналів з цегли [керамічної]	1 м3	2,5	<u>1386.67</u>	<u>112.19</u>	3467	2017	<u>280</u>	<u>11.7800</u>	<u>29.45</u>
					806,93	45,40			114	0,5440	1,36
63	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1	<u>8848.99</u>	-	8849	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КБ8-42-1	Мурування вентиляційних шахт	1 м3	0,425	<u>2355.71</u>	<u>321.94</u>	1001	640	<u>137</u>	<u>18.8000</u>	<u>7.99</u>
					1506,26	71,77			31	0,7500	0,32
65	& С111-83-1 варіант 1	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25х0,25х0,2	шт	34	<u>48.12</u>	-	1636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	0,06	<u>7602.01</u>	-	456	182	-	<u>45.4200</u>	<u>2.73</u>
					3033,15	-			-	-	-
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>36860.55</u>	-	4401	3997	-	<u>417.8600</u>	<u>49.89</u>
					33478,94	-			-	-	-
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>	-	2311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С123-236-1-1 варіант 3	Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3	м2	12,1788	<u>349.59</u>	-	4258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	13,731	<u>40.50</u>	-	556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	96,4752	<u>9.56</u>	-	922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& С188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	1,3134	<u>0.66</u>	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	32,238	<u>58.65</u>	-	1891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit CT 42	л	5,99388	<u>138,57</u>	-	831	-	-	-	-
75	& C111-829-2 варіант 1	Кутік пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	15,6	<u>9,42</u>	-	147	-	-	-	-
76	KP20-27-1	кладка цегляного стовпа Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,39	<u>600,79</u> 584,89	-	234	228	-	<u>8,8700</u>	<u>3,46</u>
77	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,39	<u>452,51</u> 441,14	-	176	172	-	<u>6,6900</u>	<u>2,61</u>
78	КБ9-72-1	Виготовлення штирів	т	0,00468	<u>18721,54</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	88	51	<u>32</u> 5	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>0,68</u> 0,05
79	C124-20 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,00468	<u>34931,98</u>	-	163	-	-	-	-
80	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда штирів з арматури д.8	т	0,00468	<u>23668,32</u> 23404,33	<u>263,99</u> 58,85	111	110	<u>1</u>	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>1,56</u> -
81	KP20-31-1	Забивання отворів в цегляних стінах сумішшю для анкерування Ceresit CX-5	100шт	0,39	<u>6948,40</u> 6932,05	<u>16,35</u> 13,63	2710	2703	<u>7</u> 5	<u>110,0500</u> 0,1776	<u>42,92</u> 0,07
82	C111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш для анкерування Ceresit CX-5	кг	1,17	<u>71,71</u>	-	84	-	-	-	-
83	КБ8-7-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,13	<u>1615,93</u> 1016,09	<u>106,58</u> 43,13	210	132	<u>14</u> 6	<u>12,8700</u> 0,5168	<u>1,67</u> 0,07
84	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,05252	<u>8848,99</u>	-	465	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					34968	10232	<u>471</u> 161		<u>142,96</u> 1,87
		Разом будівельні роботи, грн.					34968				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24265				
		всього заробітна плата, грн.					10393				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5979				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2006				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40947</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>40947</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Монолітні пояси</b>									
		Монолітний пояс МП-1									
85	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0117	<u>146968.35</u> 72218,28	<u>28165.39</u> 8532,01	1720	845	<u>330</u> 100	<u>1016.3000</u> 102,6161	<u>11.89</u> 1,2
86	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,18755	<u>2576.07</u> -	-	3059	-	-	-	-
87	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1314	<u>34361.64</u> -	-	4515	-	-	-	-
88	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0108	<u>35081.59</u> -	-	379	-	-	-	-
89	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,02556	<u>5292.15</u> -	-	135	-	-	-	-
		Монолітний пояс МП-2									
90	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0082	<u>146968.35</u> 72218,28	<u>28165.39</u> 8532,01	1205	592	<u>231</u> 70	<u>1016.3000</u> 102,6161	<u>8.33</u> 0,84
91	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,8323	<u>2576.07</u> -	-	2144	-	-	-	-
92	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,06523	<u>34361.64</u> -	-	2241	-	-	-	-
93	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,007	<u>35081.59</u> -	-	246	-	-	-	-
94	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,013068	<u>5292.15</u> -	-	69	-	-	-	-
		Монолітний пояс МП-3									
95	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0145	<u>146968.35</u> 72218,28	<u>28165.39</u> 8532,01	2131	1047	<u>408</u> 124	<u>1016.3000</u> 102,6161	<u>14.74</u> 1,49
96	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,47175	<u>2576.07</u> -	-	3791	-	-	-	-
97	С124-22 варіант 1	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,12727	<u>34361.64</u> -	-	4373	-	-	-	-
98	С124-1 варіант 1	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02185	<u>35081.59</u> -	-	767	-	-	-	-
99	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,0264915	<u>5292.15</u> -	-	140	-	-	-	-
100	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,03502	<u>5644.73</u> 3210,28	<u>2159.16</u> 399,53	198	112	<u>76</u> 14	<u>43.1200</u> 4,2254	<u>1.51</u> 0,15
101	С118-1 варіант 1	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 14 мм, дл.800мм)	шт	34	<u>134.48</u> -	-	4572	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					31685	2596	<u>1045</u> 308		<u>36.47</u> 3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					31685 28044 2904 1663 4,82 556 <b>33348</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>33348</b>				
		<b>Розділ 7. Перекриття</b>									
102	КБ10-13-4	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	100м2	0,8	<u>12618.70</u> 11139,42	<u>467.25</u> 104,03	10095	8912	<u>374</u> 83	<u>170.5100</u> 1,0894	<u>136.41</u> 0,87
103	& С111-1720-В1 варіант 1	Плівка пароробар"ерна	м2	88	<u>9.74</u> -	<u>-</u> -	857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С111-852 варіант 1	Руберойд	м2	42	<u>83.04</u> -	<u>-</u> -	3488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С112-23 варіант 1	Балка перекриття 200 х 50	м3	1,97	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	16181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С112-23 варіант 2	Балка перекриття 100 х 50	м3	0,57	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	4682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С112-27 варіант 1	Контрбрус 100 х 50	м3	0,22	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	1807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С112-56 варіант 1	Дошка 125х25	м3	1,03	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	8229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С114-19-У варіант 1	Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3	м3	16	<u>1933.36</u> -	<u>-</u> -	30934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С114-20-У варіант 1	Утеплювач товщина 100 мм щільністю 50-85кг/м3	м3	8	<u>1737.00</u> -	<u>-</u> -	13896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С123-236-1-1 варіант 4	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев"яним перекриттям та вентканалом)	м2	2,31	<u>380.42</u> -	<u>-</u> -	879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-1678 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,1015	<u>20552.42</u> -	<u>-</u> -	2086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної	100м2	0,98	<u>1781,07</u> 1540,63	<u>240,44</u> 66,87	1745	1510	<u>235</u> 66	<u>21.9400</u> 0,8034	<u>21.5</u> 0,79
114	& С111-1716-4 варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	107,8	<u>25,02</u> -	<u>-</u> -	2697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	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> -
116	КР7-25-6 застосовано	Улаштування покриття із ОСВ плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,8	<u>3067,78</u> 1864,50	<u>31,68</u> 26,40	2454	1492	<u>25</u> 21	<u>27.9200</u> 0,3441	<u>22.34</u> 0,28
117	& С111-648-1 варіант 1	Плити ОСВ товщина 18 мм	м2	84	<u>215,41</u> -	<u>-</u> -	18094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття	10м3	0,378	<u>5536,47</u> 833,69	<u>21,42</u> 4,02	2093	315	<u>8</u> 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>4.66</u> 0,02
119	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах (Плити ОСВ)	1000м2	0,08	<u>21146,51</u> 3100,64	<u>82,50</u> 15,46	1692	248	<u>7</u> 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>19666,08</u> 12448,63	<u>-</u> -	118	75	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	6372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					130485	12552	<u>649</u> 173		<u>189,72</u> 1,98
		Разом будівельні роботи, грн.					130485				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117284				
		всього заробітна плата, грн.					12725				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7675				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2655				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>138160</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>138160</b>				
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
122	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	4,83	<u>2601,63</u> 2149,36	<u>109,46</u> 24,40	12566	10381	<u>529</u> 118	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>161,81</u> 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C111-852 варіант 1	Руберойд	м2	16,3254	<u>83.04</u>	-	1356	-	-	-	-
124	C112-31 варіант 1	мауерлат 150x150	м3	0,68	<u>8213.57</u>	-	5585	-	-	-	-
125	C112-34 варіант 1	кроква 200x50	м3	1,8	<u>8213.57</u>	-	14784	-	-	-	-
126	C112-32 варіант 1	лежень 150x150	м3	0,54	<u>8213.57</u>	-	4435	-	-	-	-
127	C112-33 варіант 2	затяжка 200x50	м3	0,35	<u>8213.57</u>	-	2875	-	-	-	-
128	C112-33 варіант 3	Стойка 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 3	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	256	<u>15.50</u>	-	3968	-	-	-	-
135	& C111- 1872-1 варіант 4	Пластина 240x100x2	шт	20	<u>25.74</u>	-	515	-	-	-	-
136	& C111- 1872-1 варіант 2	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>148298.34</u>	<u>29346.60</u>	104	51	<u>21</u>	<u>1016.3000</u>	<u>0.71</u>
					72218,28	8641,20			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>228803.11</u>	<u>29231.65</u>	137	68	<u>18</u>	<u>1593.0000</u>	<u>0.96</u>
					113198,58	8784,43			5	106,1401	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C1424-11624 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25	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>5536.47</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	2674	403	<u>10</u> 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>5.95</u> 0,03
145	КБ12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	100м2	1,57	<u>10132.77</u> 8221,40	<u>538.79</u> 125,40	15908	12908	<u>846</u> 197	<u>124.6800</u> 1,4775	<u>195.75</u> 2,32
146	C112-33 варіант 1	контробрешітка 50х30	м3	0,29	<u>6969.17</u>	-	2021	-	-	-	-
147	C112-33 варіант 7	обрешітка 100х25	м3	1,21	<u>6969.17</u>	-	8433	-	-	-	-
148	& C126-11-38 варіант 1	Металочерепиця	м2	164,85	<u>397.80</u>	-	65577	-	-	-	-
149	& C1633-61ВД2	Сіліконова гідроізолююча суміш	флакон	3,454	<u>357.54</u>	-	1235	-	-	-	-
150	& C111-1850-4	Саморізи для металочерепиці 4,8х35 мм по дереву	шт	1665,77	<u>1.12</u>	-	1866	-	-	-	-
151	& C111-1639-147-1	Планка конька	м	13,6	<u>199.41</u>	-	2712	-	-	-	-
152	& C126-11-40	Карнизна планка	м	27,2	<u>161.64</u>	-	4397	-	-	-	-
153	& C112-297-1	Планка снігозатримувача матова PSM RAL 7024 графітова 2м	шт	14	<u>415.53</u>	-	5817	-	-	-	-
154	& C111-1872-1 варіант 1	Шпильки М12 в комплекті з гайками	шт	171,13	<u>15.50</u>	-	2653	-	-	-	-
155	& C1633-52-1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	<u>51.11</u>	-	276	-	-	-	-
156	& C1545-203-1 варіант 1	Прогін вентиляційний коньковий	мп	27,2	<u>33.62</u>	-	914	-	-	-	-
157	C130-479 варіант 1	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аероелемент конька)	м	13,6	<u>37.29</u>	-	507	-	-	-	-
158	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,57	<u>868.09</u> 770,31	<u>97.78</u> 24,36	1363	1209	<u>154</u> 38	<u>10.9700</u> 0,2929	<u>17.22</u> 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С111-1720-В1 варіант 4	Плівка гідробар"ерна	м2	172,7	<u>7,43</u>	-	1283	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					187466	25020	<u>1578</u> 366		<u>382,4</u> 4,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					187466 160868 25386 15414 46,38 5352 <b>202880</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>202880</b>				
		<b>Розділ 9. Карнизи</b>									
160	КБ10-79-2	Збирання карнизів	100м2	0,4604	<u>15260,23</u>	<u>302,62</u>	7026	6552	<u>139</u> 31	<u>225,9400</u> 0,7050	<u>104,02</u> 0,32
161	С112-51 варіант 1	Карниз 100 х 50	м3	0,26	<u>6969,17</u>	-	1812	-	-	-	-
162	С112-52 варіант 1	Лобова дошка 220 х 25	м3	0,25	<u>6969,17</u>	-	1742	-	-	-	-
163	С112-53 варіант 1	Підшивка карниза 100 х 25	м3	0,9	<u>6969,17</u>	-	6272	-	-	-	-
164	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій карнизу	10м3	0,141	<u>5536,47</u> 833,69	<u>21,42</u> 4,02	781	118	<u>3</u> 1	<u>12,3200</u> 0,0550	<u>1,74</u> 0,01
165	КБ10-14-6	Підшивання карнизу металосайдингом по дереву	100м2	0,4604	<u>2581,90</u> 2478,03	-	1189	1141	-	<u>39,3400</u>	<u>18,11</u>
166	С188888-11 варіант 1	Металосайдинг	м2	37,648	<u>435,07</u>	-	16380	-	-	-	-
167	С188888-4 варіант 1	саморізи для металочерепиці 4,8х35мм	шт	288	<u>1,12</u>	-	323	-	-	-	-
168	& С1545-203-1 варіант 2	Профіль J-подібний	мп	54,4	<u>33,62</u>	-	1829	-	-	-	-
169	& С1545-206-1	Накладка металева (RAL 7016) шириною 200мм	мп	27,2	<u>51,07</u>	-	1389	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	& 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> -
171	& С188888-10-1	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	27,2	<u>37.39</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& 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					44895	7811	<u>142</u> 32		<u>123.87</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					44895 36942 7843 4879 14,9 1720 <b>49774</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>49774</b>				
		<b>Розділ 10. Водостічна система</b>									
173	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,27	<u>3174.30</u> 2896,08	<u>89.98</u> 21,83	857	782	<u>24</u> 6	<u>43.9200</u> 0,2547	<u>11.86</u> 0,07
174	& С11-4-11-500-1	Ринва водостічна Bryza 150 мм 3 м RAL 7021	шт	9	<u>676.86</u> -	<u>-</u> -	6092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С11-4-11-500-2	Муфта ринви Bryza 150 мм RAL 7021	шт	9	<u>245.46</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	& С11-4-11-500-3	Лійка Bryza 150 мм RAL 7021	шт	4	<u>212.10</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С11-4-11-500-4	Кронштейн ринви ПВХ Bryza 150 мм RAL 7021	шт	84	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	11762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& С11-4-11-500-6 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2	<u>125.59</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& С11-4-11-500-5 варіант 1	Заглушка ринви Bryza 150 мм RAL 7021 права	шт	2	<u>125.59</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	КР8-41-2 κ=0,85	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,162	<u>3429.11</u> 3422,38	- -	556	554	- -	<u>47.0560</u> -	<u>7.62</u> -
181	& С11-4-11- 500-7	Труба водостічна Вгуза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	<u>675.86</u> -	- -	3379	-	- -	- -	- -
182	& С11-4-11- 500-8	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	12	<u>209.69</u> -	- -	2516	-	- -	- -	- -
183	& С11-4-11- 500-9	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	16	<u>140.02</u> -	- -	2240	-	- -	- -	- -
184	& С11-4-11- 500-10	Гак хомути Вгуза L=250мм	шт	16	<u>114.15</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 10					32787	1336	<u>24</u> 6		<u>19.48</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					32787				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31427				
		всього заробітна плата, грн.					1342				
		Загальновиробничі витрати, грн.					794				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					271				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33581</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>33581</b>				
		<b>Розділ 11. Заповнення прорізів</b>									
185	КБ10-20-4	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1348	<u>7227.45</u> 6650,19	<u>546.64</u> 333,40	974	896	<u>74</u> 45	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>11.68</u> 0,57
186	С1632-102	Силікон	л	1,32104	<u>430.37</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -
187	& С188888- 4-1	Дюбель рамний 10х100	шт	37,4744	<u>44.66</u> -	- -	1674	-	- -	- -	- -
188	& С11-4-10- 220	Піна монтажна	л	2,8982	<u>168.36</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
189	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	13,48	<u>4480.81</u> -	- -	60401	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	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>12376.48</u> 11471,14	<u>839.54</u> 512,04	884	819	<u>60</u> 37	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>10.67</u> 0,46
191	С1632-102	Силікон	л	1,071	<u>430.37</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& С188888-4-1	Дюбель рамний 10х100	шт	20	<u>44.66</u> -	<u>-</u> -	893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	2,6775	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,14	<u>4480.81</u> -	<u>-</u> -	31993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	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>15619.61</u> 14456,89	<u>1049.42</u> 640,05	94	87	<u>6</u> 4	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>1.15</u> 0,05
196	С1632-102	Силікон	л	0,102	<u>430.37</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,3372	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& С123-1-1	Блоки віконні металопластикові	м2	0,6	<u>4480.81</u> -	<u>-</u> -	2688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,102	<u>3812.56</u> 1847,39	<u>93.98</u> 57,32	389	188	<u>10</u> 6	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>2.78</u> 0,07
200	& С111-1850-1	Саморізи	шт	36,006	<u>0.27</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& С126-933-1	Відливи віконні ширина 100 мм	м	0,105774	<u>76.35</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1224	<u>2258.26</u> 2132,96	<u>125.30</u> 76,42	276	261	<u>15</u> 9	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>3.86</u> 0,12
203	& С123-382-1	Дошки підвіконні пластикові, ширина 200 мм	м	12,4848	<u>176.93</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	1,698912	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	КБ10-26-1	Двері Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,021	<u>16793.40</u> 9924,95	<u>-</u> -	353	208	<u>-</u> -	<u>139.6700</u> -	<u>2.93</u> -
206	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,27993	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	8	<u>16.24</u>	-	130	-	-	-	-
208	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні металеві утеплені з посиленою конструкцією елементів кріплення та запирання, обладнанні ущільнювачами в притулах ДМ Од21-10 (2100Х1000)	м2	2,1	<u>12813.91</u>	-	26909	-	-	-	-
209	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	5	<u>386.10</u> 366,55	-	1931	1833	-	<u>5.2200</u>	<u>26.1</u>
210	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	3,276	<u>168.36</u>	-	552	-	-	-	-
211	С123-359 варіант 1	Наличники	м	63,6	<u>28.96</u>	-	1842	-	-	-	-
212	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	48	<u>16.24</u>	-	780	-	-	-	-
213	С123-198-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД 21-8 (2100х800)	м2	3,36	<u>3270.92</u>	-	10990	-	-	-	-
214	С123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900)	м2	5,4	<u>3497.06</u>	-	18884	-	-	-	-
215	& С1512-4-1 варіант 1	Добори дверні широкі	шт	5	<u>2244.02</u>	-	11220	-	-	-	-
216	С111-956 варіант 1	Петля накладна дверна	шт	10	<u>88.86</u>	-	889	-	-	-	-
217	С111-953 варіант 1	Набор дверний врізний	шт	4	<u>856.95</u>	-	3428	-	-	-	-
218	С111-953 варіант 2	Набор дверний (санвузол)	шт	1	<u>989.55</u>	-	990	-	-	-	-
219	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	1	<u>551.76</u> 525,95	-	552	526	-	<u>7.4900</u>	<u>7.49</u>
220	С123-215 варіант 1	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-10 (2100х1000)	м2	2,1	<u>5492.53</u>	-	11534	-	-	-	-
221	& С11-4-10-220	Піна монтажна	л	0,59	<u>168.36</u>	-	99	-	-	-	-
222	С123-359 варіант 1	Наличники	м	11,4	<u>28.96</u>	-	330	-	-	-	-
223	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	8	<u>16.24</u>	-	130	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					196439	4818	<u>165</u> 101		<u>66.66</u> 1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					196439 191456 4919 2815 8,15 942 <b>199254</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>199254</b>				
		<b>Розділ 12. Внутрішнє опорядження</b>									
224	КБ15-64-1	Стеля Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7117	<u>12519,94</u> 12416,02	<u>50,07</u> 41,73	8910	8836	<u>36</u> 30	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>116,95</u> 0,39
225	& С11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60	м	181,4835	<u>49,13</u> -	<u>-</u> -	8916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	& С111-829-2	Профіль UD 27	м	64,053	<u>32,30</u> -	<u>-</u> -	2069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	& 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> -
228	& 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> -
229	& С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	49,819	<u>16,83</u> -	<u>-</u> -	838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	& С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	49,819	<u>4,68</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	& С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	21,351	<u>7,49</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	120,989	<u>13,56</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С188888-8-1	Дюбель 6x40 металевий	шт	49,819	<u>5,78</u> -	<u>-</u> -	288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	119,5656	<u>0,66</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7117	<u>11493.14</u> 10925,96	<u>21.46</u> 17,89	8180	7776	<u>15</u> 13	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>97.05</u> 0,17
236	& С111-741-1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	74,7285	<u>155.84</u> -	-	11646	-	-	-	-
237	& С111-1721-1112	Стрічка армувальна серп'янка	м	70,4583	<u>2.34</u> -	-	165	-	-	-	-
238	& С111-1850-2	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1494,57	<u>0.20</u> -	-	299	-	-	-	-
239	& С111-1896-1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	25,40769	<u>17.07</u> -	-	434	-	-	-	-
240	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>5657.98</u> 4690,35	<u>5.11</u> 4,26	4027	3338	<u>4</u> 3	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>44.84</u> 0,04
241	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	106,755	<u>9.86</u> -	-	1053	-	-	-	-
242	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7117	<u>7919.12</u> 7051,49	<u>4.09</u> 3,41	5636	5019	<u>3</u> 2	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>71.47</u> 0,03
243	& С111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,128106	<u>13136.55</u> -	-	1683	-	-	-	-
244	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7117	<u>15878.49</u> 3012,44	<u>1.02</u> 0,85	11301	2144	<u>1</u> 1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>30.53</u> 0,01
245	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>7947.71</u> 7336,16	<u>536.53</u> 86,83	14718	13585	<u>994</u> 161	<u>95.6100</u> 1,1426	<u>177.05</u> 2,12
246	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	157,403	<u>5.05</u> -	-	795	-	-	-	-
247	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	203,698	<u>10.62</u> -	-	2163	-	-	-	-
248	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	3703,6	<u>9.86</u> -	-	36517	-	-	-	-
249	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1179	<u>16000.55</u> 15418,94	<u>475.56</u> 93,24	1886	1818	<u>56</u> 11	<u>195.3000</u> 1,2244	<u>23.03</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	12,969	<u>10,62</u>	-	138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
251	C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	353,7	<u>9,86</u>	-	3487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,796	<u>1531,60</u>	-	1219	1219	-	<u>20.2700</u>	<u>16.13</u>
					1531,60	-			-	-	-
253	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	83,58	<u>4,86</u>	-	406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	КБ34-58-1 застосовано	Обклеювання склосіткою стін під плитку в один шар	100м2	0,4476	<u>2034,01</u>	<u>10,68</u>	910	906	4	<u>29,9000</u>	<u>13,38</u>
					2023,33	2,97			1	0,0399	0,02
255	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	46,998	<u>40,50</u>	-	1903	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	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>3804,84</u>	<u>3,07</u>	1703	1317	1	<u>39,5200</u>	<u>17,69</u>
					2942,26	2,56			1	0,0333	0,01
257	C111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	447,6	<u>9,86</u>	-	4413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	КБ15-182-1	Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	1,9697	<u>6261,93</u>	<u>4,09</u>	12334	10625	8	<u>76,8200</u>	<u>151,31</u>
					5394,30	3,41			7	0,0444	0,09
259	& C111-1375-1	Шпаклівка фінішна	т	0,354546	<u>13136,55</u>	-	4658	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін та укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,9697	<u>14423,01</u>	<u>1,02</u>	28409	5271	2	<u>38,1100</u>	<u>75,07</u>
					2676,08	0,85			2	0,0111	0,02
261	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>17839,01</u>	<u>34,74</u>	8670	8196	17	<u>234,5700</u>	<u>114</u>
					16863,24	28,96			14	0,3774	0,18
262	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	49,572	<u>473,87</u>	-	23490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	315,9	<u>7,84</u>	-	2477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
264	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	19,7316	<u>65,68</u>	-	1296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	& C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	206,064	<u>0,11</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Підлоги									
266	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,5585	<u>1105,64</u>	-	3934	3921	-	<u>15,1500</u>	<u>53,91</u>
					1101,86	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& C1555-13-3	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	72,5934	<u>235.56</u> -	-	17100	-	-	-	-
268	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,7117	<u>2248.18</u> 2210,60	<u>24.53</u> 20,44	1600	1573	<u>17</u> 15	<u>28.0000</u> 0,2664	<u>19.93</u> 0,19
269	& C111-1720-B1 варіант 3	Плівка паробар'єрна	м2	78,287	<u>9.74</u> -	-	763	-	-	-	-
270	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7117	<u>1205.59</u> 1020,44	<u>52.12</u> 43,44	858	726	<u>37</u> 31	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>11.53</u> 0,4
271	C113-2085	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16x2 мм	шт	320,265	<u>10.17</u> -	-	3257	-	-	-	-
272	& C1630-967-1 варіант 1	Сітка зварна 100/100/3	м2	78,287	<u>146.76</u> -	-	11489	-	-	-	-
273	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7117	<u>9045.24</u> 3709,13	<u>95.04</u> 79,21	6437	2640	<u>68</u> 56	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>40.03</u> 0,73
274	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	100м2	0,7117	<u>14142.42</u> 1239,67	<u>245.26</u> 204,41	10065	882	<u>175</u> 145	<u>18.8000</u> 2,6640	<u>13.38</u> 1,9
275	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,4723	<u>6115.35</u> 6032,71	<u>59.27</u> 49,40	2888	2849	<u>28</u> 23	<u>79.8400</u> 0,6438	<u>37.71</u> 0,3
276	& C111-662-1	Ламінат	м2	48,1746	<u>412.58</u> -	-	19876	-	-	-	-
277	& C111-1644-1	Клей Tarbikol RS-88	кг	1,8892	<u>145.42</u> -	-	275	-	-	-	-
278	& C111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	48,1746	<u>58.97</u> -	-	2841	-	-	-	-
279	C111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	7,684321	<u>103.14</u> -	-	793	-	-	-	-
280	& C1545-172-1	Планки перехідні Т-подібні	м	3,740616	<u>37.45</u> -	-	140	-	-	-	-
281	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2394	<u>12334.48</u> 11186,08	<u>36.79</u> 30,66	2953	2678	<u>9</u> 7	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>37.25</u> 0,1
282	C111-287 варіант 1	Плитка керамічна для підлоги	м2	24,4188	<u>394.07</u> -	-	9623	-	-	-	-
283	& C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	101,5056	<u>0.11</u> -	-	11	-	-	-	-
284	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	155,61	<u>7.84</u> -	-	1220	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,71964	<u>65.68</u>	-	638	-	-	-	-
286	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,4745	<u>3675.99</u> 918,71	<u>2.04</u> 1,70	1744	436	<u>1</u> 1	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>5.86</u> 0,01
287	& C188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	70,7005	<u>0.66</u>	-	47	-	-	-	-
288	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,6655	<u>650.04</u> 621,13	<u>1.02</u> 0,85	433	413	<u>1</u> 1	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>5.75</u> 0,01
289	C111-1724	Плитки плінтусні	м	13,8424	<u>53.02</u>	-	734	-	-	-	-
290	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3,4606	<u>7.84</u>	-	27	-	-	-	-
291	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,303468	<u>65.68</u>	-	20	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					319485	86168	<u>1477</u> 525		<u>1173.85</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн.					319485				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					231840				
		всього заробітна плата, грн.					86693				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48979				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					140,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16171				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>368464</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>368464</b>				
		<b>Розділ 13. Утеплення фасадів</b>									
292	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт Цоколь підземна частина	100м2 вп	0,78	<u>8945.28</u> 3033,15	-	6977	2366	-	<u>45.4200</u> -	<u>35.43</u> -
293	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	5,17	<u>2406.64</u> 2386,87	-	12442	12340	-	<u>32.0600</u> -	<u>165.75</u> -
294	C111-2011-1 варіант 1	Мастика №27 (для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	620,4	<u>27.23</u>	-	16893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	& C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	5,17	<u>1634,76</u>	-	8452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
296	& C188888-8-2	Дюбель для пінопласту 28*100	шт	416	<u>11,88</u>	-	4942	-	-	-	-
	варіант 1	пластмасовий			-	-			-	-	-
297	КБ8-3-5	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари</i>	100м2	0,517	<u>3665,04</u> 3665,04	-	1895	1895	-	<u>49.7900</u>	<u>25.74</u>
					-	-			-	-	-
298	C1555-108	Мембрана дренажна шиповідна	м2	56,87	<u>40,41</u>	-	2298	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
299	C123-339	Планка кріпильна мембрана	м	39,8	<u>31,80</u>	-	1266	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
300	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	56,87	<u>26,06</u>	-	1482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
301	C188888-8	Дюбель для кріплення планки 28x50	шт	160	<u>5,78</u>	-	925	-	-	-	-
	варіант 1	пластмасовий			-	-			-	-	-
		цоколь надземна частина									
302	КБ15-78-1	<i>Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі</i>	100 м2	0,1367	<u>36860,55</u> 33478,94	-	5039	4577	-	<u>417.8600</u>	<u>57.12</u>
					-	-			-	-	-
303	& C111-829-3	Профіль цокольний кутовий з капельником	м	42	<u>46,80</u>	-	1966	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
304	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	164,04	<u>14,71</u>	-	2413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
305	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	2,3239	<u>62,87</u>	-	146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
306	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	36,909	<u>58,65</u>	-	2165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
307	C111-2014-3	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15	л	2,3239	<u>88,34</u>	-	205	-	-	-	-
	варіант 1	silicone			-	-			-	-	-
308	C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	6,86234	<u>219,80</u>	-	1508	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
309	& C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	1,46269	<u>1634,76</u>	-	2391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
310	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	15,7205	<u>40,50</u>	-	637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
311	& C1555-303-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	110,4536	<u>9,56</u>	-	1056	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий стіни фасада	шт	1,5037	<u>0,66</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
313	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,3876	<u>36860,55</u> 33478,94	- -	51148	46455	- -	<u>417,8600</u> -	<u>579,82</u> -
314	& С111-829-2 варіант 1	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	24	<u>9,42</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
315	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1665,12	<u>26,33</u> -	- -	43843	-	- -	- -	- -
316	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	23,5892	<u>62,87</u> -	- -	1483	-	- -	- -	- -
317	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	374,652	<u>58,65</u> -	- -	21973	-	- -	- -	- -
318	С111-2014-3 варіант 2	ґрунтуюча фарба силіконова	л	23,5892	<u>88,34</u> -	- -	2084	-	- -	- -	- -
319	С111-2016-4 варіант 2	Силіконова фарба	л	69,65752	<u>219,80</u> -	- -	15311	-	- -	- -	- -
320	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	159,574	<u>40,50</u> -	- -	6463	-	- -	- -	- -
321	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	1121, 1808	<u>9,56</u> -	- -	10718	-	- -	- -	- -
322	& С188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	15,2636	<u>0,66</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
323	& С123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	148,4732	<u>349,59</u> -	- -	51905	-	- -	- -	- -
324	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,0435	<u>44002,80</u> 38528,11	- -	1914	1676	- -	<u>480,8800</u> -	<u>20,92</u> -
325	& С111-829-2 варіант 1	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	49,2	<u>9,42</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -
326	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	53,07	<u>26,33</u> -	- -	1397	-	- -	- -	- -
327	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	11,9625	<u>58,65</u> -	- -	702	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	C111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба силіконова	л	0,7395	<u>88.34</u>	-	65	-	-	-	-
329	C111-2016-4 варіант 2	Силіконова фарба	л	2,1837	<u>219.80</u>	-	480	-	-	-	-
330	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	5,568	<u>40.50</u>	-	226	-	-	-	-
331	& C1555- 303-1 варіант 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					286918	69309	-		<u>884.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					286918				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					217609				
		всього заробітна плата, грн.					69309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37176				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					101,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>324094</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>324094</b>				
		<b>Розділ 14. Сходи по осі А</b>									
		Фундамент сходів									
333	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,3	<u>1591.46</u>	<u>145.99</u>	477	45	<u>44</u>	<u>2.4000</u>	<u>0.72</u>
					151,18	37,27			11	0,5009	0,15
334	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>9706.51</u>	-	15	14	-	<u>150.7000</u>	<u>0.23</u>
					9492,59	-			-	-	-
335	C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2613.46</u>	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
336	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,016	<u>58594.33</u>	<u>1830.13</u>	938	500	<u>29</u>	<u>456.3300</u>	<u>7.3</u>
					31258,61	68,67			1	0,9279	0,01
337	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,624	<u>2576.07</u>	-	4184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	C124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,09562	<u>34702.92</u>	-	3318	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
339	C124-1 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00288	<u>35081.59</u>	-	101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
340	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,01773	<u>5292.15</u>	-	94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
341	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,18	<u>2467.26</u> 2465,94	-	444	444	-	<u>33.5000</u>	<u>6.03</u>
					-	-			-	-	-
342	& C111-591- 1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,0432	<u>45574.45</u>	-	1969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
343	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,0144	<u>87458.90</u>	-	1259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
344	КБ1-136-1 застосован о	Плита сходів Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,0597	-	-	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
345	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0015	<u>9706.51</u> 9492,59	-	15	14	-	<u>150.7000</u>	<u>0.23</u>
					-	-			-	-	-
346	C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,153	<u>2613.46</u>	-	400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
347	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,0597	<u>2367.22</u> 2360,07	<u>7.15</u> 5,96	141	141	-	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>1.89</u> -
					-	-			-	-	-
348	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,0597	<u>769.62</u> 767,58	<u>2.04</u> 1,70	46	46	-	<u>10.3100</u> 0,0222	<u>0.62</u> -
					-	-			-	-	-
349	& C111-591- 1 варіант 1	Мастика бітумна фундаментна	т	0,014328	<u>45574.45</u>	-	653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
350	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна Праймер	т	0,004776	<u>87458.90</u>	-	418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
351	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0083	<u>21510.64</u> 17084,59	<u>986.28</u> 39,07	179	142	8	<u>249.4100</u> 0,5277	<u>2.07</u> -
					-	-			-	-	-
352	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,84245	<u>2576.07</u>	-	2170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	C124-21 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0783	<u>34702.92</u>	-	2717	-	-	-	-
354	C124-2 варіант 1 к=1,01	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0014	<u>35081.59</u>	-	49	-	-	-	-
355	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,4 мм.	100кг	0,014346	<u>5292.15</u>	-	76	-	-	-	-
356	C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий із защіпкою	шт	32	<u>1.13</u>	-	36	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					20099	1346	<u>81</u>		<u>19.09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					20099		<u>12</u>		<u>0,16</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18672				
		всього заробітна плата, грн.					1358				
		Загальновиробничі витрати, грн.					792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					266				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20891</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>20891</b>				
		<b>Розділ 15. Опорядження ганків</b>									
357	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	0,0597	<u>13006.98</u> 11858,26	<u>36.79</u> 30,66	777	708	<u>2</u> 2	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>9.85</u> 0,02
358	& C111-287-2-1	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	6,0894	<u>329.73</u>	-	2008	-	-	-	-
359	& C111-1850-3	Хрестики для укладання плитки	шт	25,3128	<u>0.11</u>	-	3	-	-	-	-
360	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	31,044	<u>19.61</u>	-	609	-	-	-	-
361	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,71038	<u>65.68</u>	-	178	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					3575	708	<u>2</u>		<u>9.85</u>
									<u>2</u>		<u>0,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3575 2865 710 408 1,18 137 <b>3983</b>				
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>3983</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1849984 1849984 1538104 274408 156009 448,02 51695 <b>2005993</b>	262560	49320 11848		3637,72 149,66
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2005993</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4235,4</b> <b>326103</b>				

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

Перевірив головний інженер проекту  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Зайцев С.С.

Габрук О.А.

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

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

Кошторисна вартість 260,026 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,65259 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 47,622 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
<b>Розділ 1. Щитова</b>											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>305.09</u> 244,43	<u>18.97</u> 4,68	305	244	<u>19</u> 5	<u>3.4000</u> 0,0550	<u>3.4</u> 0,06
2	С1545-311 варіант 1	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу 318x630x109	шт	1	<u>2265.62</u> -	<u>-</u> -	2266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С1545-311 варіант 2	Замок для щитка	шт	1	<u>259.85</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С1545-311 варіант 3	Заглушка 5 модулів	шт	3	<u>89.64</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1545-169 варіант 1	Шина нульова в корпусі 4x15	шт	4	<u>579.99</u> -	<u>-</u> -	2320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>29279.76</u> 20534,66	<u>832.32</u> 687,74	293	205	<u>8</u> 7	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,1
7	С1547-15 варіант 3	Вимикач навантаження 4-полюсний 63А ЕТІ SV 463	шт	1	<u>817.21</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>22402,93</u> 14723,63	<u>832,32</u> 687,74	5825	3828	<u>216</u> 179	<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 KZS-1М С16	шт	15	<u>998,57</u> -	<u>-</u> -	14979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1547-15 варіант 8	Дифавтомат 16А KZS-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	<i>Реле, установлене на пультах і панелях</i>	<i>шт</i>	9	<u>135,54</u> 119,12	<u>-</u> -	1220	1072	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>14,4</u> -
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	<i>Монтаж запобіжника напругою 35 кВ</i>	<i>шт</i>	3	<u>463,19</u> 285,89	<u>132,72</u> 31,41	1390	858	<u>398</u> 94	<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	<i>Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм<sup>2</sup>, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10</i>	<i>шт</i>	1	<u>617,74</u> 357,36	<u>19,72</u> 2,74	618	357	<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	<i>Монтаж трансформаторів напруги [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ</i>	<i>комплект</i>	1	<u>7886,56</u> 2084,60	<u>3304,17</u> 703,26	7887	2085	<u>3304</u> 703	<u>28.0000</u> 7,4610	<u>28</u> 7,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					56031	8649	<u>3965</u> 991		<u>118,85</u> 11,3
		Разом будівельні роботи, грн.					56031				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43417				
		всього заробітна плата, грн.					9640				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1423				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>61009</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>61009</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні лінії</b>									
26	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,15	<u>4791,40</u> 3433,58	<u>869,75</u> 177,55	719	515	<u>130</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>3623,77</u> 2826,80	<u>151,77</u> 37,48	18119	14134	<u>759</u> 187	<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>4295,40</u> 3192,08	<u>607,09</u> 149,90	1289	958	<u>182</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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1545-113 варіант 1	Поворот 90 для труби 50 мм IP67	шт	12	<u>142.62</u>	-	1711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C1545-113 варіант 2	Муфта труба-труба 50 мм IP67	шт	12	<u>76.66</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C1545-113 варіант 3	Аксесуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект)	шт	1	<u>497.73</u>	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>3608.84</u>	<u>303.55</u>	722	466	<u>61</u>	<u>32.8000</u>	<u>6.56</u>
					2330,77	74,95			15	0,8800	0,18
39	C113-2126 варіант 5	Кабель-канал TA-GN 60x40	м	20	<u>206.16</u>	-	4123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C1545-113 варіант 4	Аксесуари до кабель-каналу TA-GN 60x40	шт	1	<u>508.41</u>	-	508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	5,3	<u>740.24</u>	<u>28.46</u>	3923	3044	<u>151</u>	<u>8.6000</u>	<u>45.58</u>
					574,31	7,03			37	0,0825	0,44
42	KB21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,15	<u>252.95</u>	<u>18.97</u>	38	24	<u>3</u>	<u>2.1800</u>	<u>0.33</u>
					158,55	4,68			1	0,0550	0,01
43	KB21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,2	<u>565.33</u>	<u>18.97</u>	113	91	<u>4</u>	<u>6.2600</u>	<u>1.25</u>
					455,29	4,68			1	0,0550	0,01
44	C1545-66 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	160	<u>36.93</u>	-	5909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C1545-66 варіант 4	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5	м	15	<u>65.70</u>	-	986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1545-66 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	340	<u>56.94</u>	-	19360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4x16	м	30	<u>436.29</u>	-	13089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	<u>526.93</u>	-	2635	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,25	<u>1924.33</u>	<u>28.46</u>	2405	2183	<u>36</u>	<u>25.5000</u>	<u>31.88</u>
					1746,75	7,03			9	0,0825	0,1
50	C1545-66 варіант 7	Провід ПВ1нгд 1x6	м	60	<u>43.62</u>	-	2617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C1545-66 варіант 9	Провід ПВ1нгд 1x4	м	40	<u>29.33</u>	-	1173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C1545-66 варіант 6	Провід ПВ3нгд 1x16	м	5	<u>111.02</u>	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C1545-66 варіант 8	Провід ПВ3нгд 1x4	м	20	<u>29.89</u>	-	598	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1515-25 варіант 1	Коробка відгалужувальна 410 С4 100x100x50	шт	40	<u>115.78</u>	<u>-</u>	4631	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					102954	21415	<u>1326</u> 322		<u>318.67</u> 3,78
		Разом будівельні роботи, грн.					102954				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80213				
		всього заробітна плата, грн.					21737				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11990				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3608				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>114944</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>114944</b>				
		<b>Розділ 3. Електрофурнітура</b>									
55	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	<u>5490.17</u> 1834,45	<u>-</u>	2196	734	<u>-</u>	<u>27.8200</u>	<u>11.13</u>
56	C1512-14 варіант 1	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	30	<u>94.83</u>	<u>-</u>	2845	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
57	C1512-14 варіант 2	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою	шт	10	<u>145.32</u>	<u>-</u>	1453	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
58	C1512-14 варіант 3	Рамка 1-на	шт	28	<u>21.14</u>	<u>-</u>	592	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
59	C1512-14 варіант 4	Рамка 2-на	шт	6	<u>37.01</u>	<u>-</u>	222	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
60	C1512-14 варіант 5	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	3	<u>86.66</u>	<u>-</u>	260	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
61	C1512-14 варіант 6	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	3	<u>86.66</u>	<u>-</u>	260	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
62	C1512-14 варіант 7	Прокладка IP44	шт	10	<u>44.40</u>	<u>-</u>	444	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
63	C1515-25 варіант 2	Коробка монтажна	шт	40	<u>16.15</u>	<u>-</u>	646	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
64	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1788.07</u> 1668,94	<u>-</u>	36	33	<u>-</u>	<u>25.3100</u>	<u>0.51</u>
65	C1512-14 варіант 8	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	<u>537.65</u>	<u>-</u>	1075	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,06	<u>5487.05</u> 1825,22	-	329	110	-	<u>27.6800</u>	<u>1.66</u>
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	-	-	-	-
69	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>5593.87</u> 1932,04	-	112	39	-	<u>29.3000</u>	<u>0.59</u>
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	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,1	<u>28873.50</u> 15360,58	<u>3737.41</u> 922,83	2887	1536	<u>374</u> 92	<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	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,01	<u>14292.00</u> 11171,33	<u>2788.83</u> 688,61	143	112	<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					25111	2564	<u>402</u> 99		<u>36.55</u> 1,16
		Разом будівельні роботи, грн.					25111				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22145				
		всього заробітна плата, грн.					2663				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					423				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26541</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>26541</b>				
		<b>Розділ 4. Захисне заземлення</b>									
82	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,07	<u>15370,28</u> 15370,28	<u>-</u> -	1076	1076	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>18.33</u> -
83	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2275	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	1979	1979	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>34.23</u> -
84	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,68	<u>9642,18</u> 2094,62	<u>536,25</u> 93,53	6557	1424	<u>365</u> 64	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>19.58</u> 0,76
85	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,12	<u>2147,02</u> 1629,15	<u>476,04</u> 81,34	258	195	<u>57</u> 10	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>2.69</u> 0,12
86	С1551-26-СП варіант 1	Смуга сталевана 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>4477,54</u> 814,58	<u>3629,74</u> 492,05	4478	815	<u>3630</u> 492	<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>289,14</u> 224,70	<u>8,51</u> 2,75	289	225	<u>9</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,04
93	С1545-533 варіант 6	Корпус під ГЗШ	шт	1	<u>969,00</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>13059,42</u> 8984,08	<u>3280,22</u> 627,91	392	270	<u>98</u> 19	<u>118.9000</u> 8,3946	<u>3.57</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>479.00</u> -	<u>-</u> -	1437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	C113-2244 варіант 1	Відвід 90 град із сталевих водогазопровідних, діаметр 108 мм	шт	1	<u>571,22</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>307,32</u> <u>207,15</u>	<u>-</u> -	307	207	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
98	C188888-21 варіант 1	Піна протипожежна Soudal	шт	1	<u>456.68</u> -	<u>-</u> -	457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	C188888-21 варіант 2	Антикорозійна стрічка DENSO 10 м	шт	1	<u>337.25</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	100 м	0,01	<u>7999.99</u> <u>4538,35</u>	<u>47.43</u> <u>11,71</u>	80	45	<u>-</u> -	<u>62.4000</u> <u>0,1375</u>	<u>0.62</u> -
101	C1545-66 варіант 10	Провід ПВ1нгд 1x50	м	1	<u>220.48</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					53544	6236	<u>4159</u> 588		<u>96.37</u> 7,36
		Разом будівельні роботи, грн.					53544				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43149				
		всього заробітна плата, грн.					6824				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3987				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1304				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>57531</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>57531</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					237640	38864	<u>9852</u> 2000		<u>570.44</u> 23,6
		Разом будівельні роботи, грн.					237640				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188924				
		всього заробітна плата, грн.					40864				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22386				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6758				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>260026</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>260026</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>652,59</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>47622</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

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

Кошторисна вартість 90,850 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12026 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,430 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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	
<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>											
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16	<u>10825.31</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	1732	1087	<u>642</u> 284	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>14.38</u> 3,96
2	С113-1681	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	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>9681,35</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	678	561	<u>113</u> 46	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>7,43</u> 0,64
9	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	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	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,9	<u>247,17</u>	-	222	222	-	<u>3,5200</u>	<u>3,17</u>
22	C113-2126 варіант 6	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 6 мм	м	9	<u>32,41</u>	-	292	-	-	-	-
23	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,03	<u>9681,35</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	290	241	<u>48</u> 20	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>3,18</u> 0,27
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 2	Відвід 90 литий PE100 D32 SDR11	шт	1	<u>204.09</u>	-	204	-	-	-	-
26	C1630-122 варіант 1	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	<u>397.30</u>	-	397	-	-	-	-
27	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,005	<u>76755.50</u> 8984,08	<u>3467.68</u> 682,46	384	45	<u>17</u> 3	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>0.59</u> 0,05
28	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	<u>479.00</u>	-	240	-	-	-	-
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>320.29</u> 207,15	-	320	207	-	<u>2.9500</u>	<u>2.95</u>
30	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,004	<u>1279.72</u> 393,59	<u>81.96</u> 5,32	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>2335.20</u> 294,05	<u>60.18</u> 5,96	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>2804.11</u> 2299,50	<u>476.80</u> 125,90	280	230	<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>1419.88</u> 894,58	<u>525.30</u> 146,84	142	89	<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					36328	2685	<u>921</u> 381		<u>36.2</u> 5,27
		Разом будівельні роботи, грн.					36328				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32722				
		всього заробітна плата, грн.					3066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1688				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					504				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38016</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5652 3811 1523 832 2,12 245 <b>6484</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>6484</b>				
		<b>Розділ 3. Каналізація побутова К1</b>									
51	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,0605	<u>7530.57</u> 7349,20	<u>75,44</u> 20,98	456	445	<u>5</u> 1	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>5,79</u> 0,02
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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1975	<u>7459.38</u> 7046,88	<u>154.36</u> 43,65	1473	1392	<u>30</u> 9	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>18.14</u> 0,11
64	С113-1458 варіант 1	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4	<u>538.66</u> -	<u>-</u> -	2155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С113-1458 варіант 2	Труба діам. 110 мм, 1500 мм	шт	3	<u>399.53</u> -	<u>-</u> -	1199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С113-1458 варіант 3	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	5	<u>293.45</u> -	<u>-</u> -	1467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С113-1458 варіант 8	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	3	<u>190.97</u> -	<u>-</u> -	573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С113-1458 варіант 9	Труба діам. 110 мм, 250 мм	шт	3	<u>136.00</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С113-1466-1 варіант 3	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	9	<u>98.97</u> -	<u>-</u> -	891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С113-1466-1 варіант 5	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	2	<u>205.56</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С113-1466-1 варіант 6	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	4	<u>183.12</u> -	<u>-</u> -	732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С113-1466-1 варіант 8	Хрестовина 110/110/110	шт	1	<u>216.68</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>229.44</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С113-1478 варіант 1	Редукція ПВХ діам. 110/50 мм	шт	4	<u>68.60</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С113-1478 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>42.79</u> -	<u>-</u> -	86	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С113-1885 варіант 1	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	4	<u>115.65</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм (чугуна)	100м	0,005	<u>39637.02</u> 23902,64	<u>10805.77</u> 2302,27	198	120	<u>54</u> 12	<u>324.7200</u> 30,4631	<u>1.62</u> 0,15
78	С113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,5	<u>1606.80</u> -	<u>-</u> -	803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>320.29</u> 207,15	<u>-</u> -	320	207	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
80	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0075	<u>1279.72</u> 393,59	<u>81.96</u> 5,32	10	3	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0075	<u>2335.20</u> 294,05	<u>60.18</u> 5,96	18	2	-	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.03</u> -
82	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>4737.10</u> 2680,14	<u>393.71</u> 115,20	474	268	39 12	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>3.64</u> 0,15
83	С130-901 варіант 1	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	<u>4684.16</u> -	-	4684	-	-	-	-
84	С130-901 варіант 2	Сидіння для унітазу	шт	1	<u>413.07</u> -	-	413	-	-	-	-
85	С113-2307 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>2915.36</u> 2380,91	<u>225.33</u> 65,52	292	238	23 7	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>3.2</u> 0,09
87	С130-644 варіант 1	Умивальник одинарний	комплект	1	<u>1549.73</u> -	-	1550	-	-	-	-
88	С130-644 варіант 2	П'єдестал	комплект	1	<u>786.77</u> -	-	787	-	-	-	-
89	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	1	<u>364.45</u> -	-	364	-	-	-	-
90	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>958.55</u> 867,43	-	288	260	-	<u>11.4800</u> -	<u>3.44</u> -
91	С130-613 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	1	<u>1707.07</u> -	-	1707	-	-	-	-
92	С130-613 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1823.95</u> -	-	1824	-	-	-	-
93	С130-613 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>3758.72</u> 2272,50	<u>1023.53</u> 284,71	376	227	102 28	<u>31.9800</u> 3,7294	<u>3.2</u> 0,37
95	С130-51 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>2717.44</u> 1904,43	<u>172.69</u> 50,52	272	190	17 5	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
97	С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	1	<u>2335.68</u> -	-	2336	-	-	-	-
98	С1630-973 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>1245.78</u> 953,99	<u>113.69</u> 33,40	125	95	11 3	<u>12.9600</u> 0,4404	<u>1.3</u> 0,04
100	С130-637 варіант 1	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	<u>2527.21</u> -	-	2527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					44418	3447	<u>282</u> 77		<u>45.91</u> 1
		Разом будівельні роботи, грн.					44418				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40689				
		всього заробітна плата, грн.					3524				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					568				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46350</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>46350</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					86398	7404	<u>1772</u> 709		<u>99.09</u> 9,76
		Разом будівельні роботи, грн.					86398				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77222				
		всього заробітна плата, грн.					8113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4452				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1317				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>90850</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>90850</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>120,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>9430</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на опалення та вентиляцію

Житловий будинок

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

Кошторисна вартість 154,816 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,2877 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 22,005 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
<b>Розділ 1. котельная</b>											
1	КБ18-2-6	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0, 21 МВт [0, 18 Гкал/год]	шт	1	<u>6666.93</u> 4472,90	<u>1709.45</u> 460,63	6667	4473	<u>1709</u> 461	<u>61.5000</u> 6,0347	<u>61.5</u> 6,03
2	КБ16-9-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 125 мм	100м	0,015	<u>18037.91</u> 12404,83	<u>4433.37</u> 914,98	271	186	<u>67</u> 14	<u>170.5600</u> 12,0859	<u>2.56</u> 0,18
3	С113-1515 варіант 1	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 1000 мм	шт	1	<u>1492.53</u> -	<u>-</u> -	1493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С113-1515 варіант 2	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 500 мм	шт	1	<u>761.35</u> -	<u>-</u> -	761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1515 варіант 3	Коліно з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	<u>1178.37</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-1515 варіант 4	Розета з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	<u>194.74</u> -	<u>-</u> -	195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С113-1515 варіант 5	Хомут з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	3	<u>480.85</u> -	<u>-</u> -	1443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					12008	4659	<u>1776</u> 475		<u>64.06</u> 6,21
		Разом будівельні роботи, грн.					12008				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5573				
		всього заробітна плата, грн.					5134				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2444				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					649				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14452</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>14452</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення</b>									
8	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,10536	<u>11661.40</u> 6719,46	<u>1977.59</u> 567,15	1229	708	<u>208</u> 60	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>10.21</u> 0,79
9	& С130-557-1 варіант 5	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	<u>9188.51</u> -	<u>-</u> -	9189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С130-557-1 варіант 3	Радіатори сталеві тип 22 500x1000	шт	2	<u>6637.81</u> -	<u>-</u> -	13276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-557-1 варіант 1	Радіатори сталеві тип 22 500x900	шт	2	<u>6490.10</u> -	<u>-</u> -	12980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-557-1 варіант 4	Радіатори сталеві тип 22 500x600	шт	2	<u>4581.75</u> -	<u>-</u> -	9164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С130-557-1 варіант 2	Радіатори сталеві тип 22 500x400	шт	1	<u>3859.01</u> -	<u>-</u> -	3859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	8	<u>20.03</u> 15,79	<u>-</u> -	160	126	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>1.6</u> -
15	С113-2301 варіант 1	Термостатична головка R468CX001	шт	8	<u>623.72</u> -	<u>-</u> -	4990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-2301 варіант 2	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	8	<u>393.03</u> -	<u>-</u> -	3144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C113-2301 варіант 3	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	8	<u>207.65</u> -	<u>-</u> -	1661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1607.01</u> 894,58	<u>682.62</u> 152,67	161	89	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
19	C1630-103 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> -
20	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,46	<u>10825.31</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	4980	3125	<u>1845</u> 818	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>41.35</u> 11,39
21	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	46	<u>158.28</u> -	<u>-</u> -	7281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	17	<u>103.46</u> -	<u>-</u> -	1759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C113-1777 варіант 3	Коліно 90 з металевим зовнішнім різьбленням 20мм	шт	40	<u>107.75</u> -	<u>-</u> -	4310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-1813 варіант 4	Муфта з'єднувальна 20	шт	12	<u>9.06</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	<u>9.16</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C113-1813 варіант 8	Обвод 20	шт	6	<u>37.10</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	C113-1813 варіант 5	Перехідник-редукція 25x20	шт	4	<u>16.91</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C113-1879 варіант 1	Затискач діам. 20 мм	шт	46	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,16	<u>9560.75</u> 6981,74	<u>2544.30</u> 1099,90	1530	1117	<u>407</u> 176	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>14.78</u> 2,45
31	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані	м	16	<u>236.90</u> -	<u>-</u> -	3790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C113-1747 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	<u>26.25</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	C113-1813 варіант 3	Муфта з'єднувальна 25	шт	4	<u>15.79</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1813 варіант 7	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4"	шт	2	<u>274.97</u>	-	550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>8.51</u>	-	17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C113-1879 варіант 3	Затискач діам. 25 мм	шт	16	<u>12.42</u>	-	199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C113-1879 варіант 4	З'єднувач латуний 1/2	шт	16	<u>25.33</u>	-	405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,25	<u>9681.35</u> <u>8016,92</u>	<u>1607.65</u> <u>659,54</u>	2420	2004	<u>402</u> <u>165</u>	<u>106.1000</u> <u>9,1445</u>	<u>26.53</u> <u>2,29</u>
39	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11	<u>29.06</u>	-	320	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>49.64</u>	-	99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	7	<u>42.16</u>	-	295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	C113-1777 варіант 2	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	4	<u>337.76</u>	-	1351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-1813 варіант 2	Муфта з'єднувальна 32	шт	7	<u>32.62</u>	-	228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C113-1813 варіант 10	Обвод 32	шт	1	<u>83.02</u>	-	83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-1813 варіант 6	Перехідник-редукція 32x25	шт	6	<u>31.50</u>	-	189	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-1813 варіант 9	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32x1"	шт	4	<u>521.81</u>	-	2087	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C113-1881 варіант 1	Затискач діам. 32 мм	шт	25	<u>20.28</u>	-	507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C113-2154 варіант 9	Кран кульовий муфтовий 1" BB GF	шт	3	<u>407.72</u>	-	1223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-2154 варіант 8	Кран кульовий муфтовий 1/2" BB GF	шт	1	<u>222.23</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>247.17</u> <u>247,17</u>	-	1088	1088	-	<u>3.5200</u>	<u>15.49</u>
					-	-			-	-	-
52	C113-2126 варіант 7	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	23	<u>24.80</u>	-	570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>118286</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляція</b>									
64	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>167.19</u> 126,18	<u>27.45</u> 5,51	334	252	<u>55</u> 11	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
65	С111-1756 варіант 1	ґрати вентиляційні ОНГ 300x150	шт	1	<u>481.19</u> -	<u>-</u> -	481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	<u>455.01</u> -	<u>-</u> -	455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>502.98</u> 462,33	<u>37.79</u> 9,80	503	462	<u>38</u> 10	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
68	С130-62 варіант 1	Вентилятори осьові G-95, d-100мм	шт	1	<u>2324.46</u> -	<u>-</u> -	2324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		прокладання повітроводів									
69	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0, 0121675	<u>23942.41</u> 17716,01	<u>549.76</u> 155,40	291	216	<u>7</u> 2	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>3.19</u> 0,03
70	С113-2426 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> -
71	С113-2427 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> -
72	КБ26-2-16	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм	10м	0,325	<u>754.30</u> 464,73	<u>142.38</u> 39,61	245	151	<u>46</u> 13	<u>6.5400</u> 0,5320	<u>2.13</u> 0,17
73	& С114-68-Т	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	1,25	<u>536.65</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	<u>500.43</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-22-1	Установлення зонтів над вентшахтою	м2	1,2	<u>2226.77</u> 102,55	<u>35.60</u> 9,90	2672	123	<u>43</u> 12	<u>1.4100</u> 0,1330	<u>1.69</u> 0,16
76	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	10вузол	0,2	<u>3461.88</u> 2892,13	<u>141.70</u> 62,02	692	578	<u>28</u> 12	<u>43.8600</u> 0,8330	<u>8.77</u> 0,17
77	С1630-679 варіант 1	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	2	<u>510.53</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ20-23-1	Установлення аераторів діаметром патрубка 280 мм	шт	2	<u>334.33</u> 305,19	<u>7.12</u> 1,98	669	610	<u>14</u> 4	<u>4.5100</u> 0,0266	<u>9.02</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C130-262 варіант 1	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	2	<u>662.46</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		монтаж коаксильної труби									
80	КБ20-24-1	Установлення вузлів перехідних димохід/коаксильна труба	10вузол	0,1	<u>2892.13</u> 2892,13	<u>-</u> -	289	289	<u>-</u> -	<u>43.8600</u> -	<u>4.39</u> -
81	C1630-679 варіант 2	Монтажний адаптер для коаксильної труби	шт	1	<u>1447.57</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	РУ2-141-2	Різання шліфувальною машинкою відрізним кругом листового і штабового металу, товщина металу до 1.5 мм (прорізання отвору в навкривці вентиляційної шахти)	1м розр.	0,3925	<u>25.26</u> 21,34	<u>-</u> -	10	8	<u>-</u> -	<u>0.2500</u> -	<u>0.1</u> -
83	КБ7-53-11	Установлення каркаса для монтажу коаксильної труби	100шт	0,01	<u>10487.36</u> 10487,36	<u>-</u> -	105	105	<u>-</u> -	<u>149.3500</u> -	<u>1.49</u> -
84	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> -
85	КБ20-23-1	Збирання та встановлення коаксильної труби	шт	1	<u>305.19</u> 305,19	<u>-</u> -	305	305	<u>-</u> -	<u>4.5100</u> -	<u>4.51</u> -
86	C113-2426 варіант 2	Труба коаксильна в комплекті	шт	1	<u>2384.52</u> -	<u>-</u> -	2385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					20260	3099	<u>231</u> 64		<u>45.14</u> 0,85
		Разом будівельні роботи, грн.					20260				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16930				
		всього заробітна плата, грн.					3163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1818				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					556				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22078</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>22078</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					144646	17242	<u>5119</u> 1810		<u>237.44</u> 24,66
		Разом будівельні роботи, грн.					144646				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122285				
		всього заробітна плата, грн.					19052				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					10170				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2953				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>154816</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>154816</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>287,7</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>22005</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
на внутрішнє газопостачання  
Житловий будинок

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,813 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08372 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,886 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
1	КБ24-101-1	Улаштування цокольного вводу газопроводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм	шт	1	<u>8964,99</u> 1011,78	<u>2412,19</u> 286,73	8965	1012	<u>2412</u> 287	<u>13.5900</u> 3,8766	<u>13,59</u> 3,88
2	& С130-929-1 варіант 3	Ізольюєче фланцеве з'єднання	шт	1	<u>566,70</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ19-9-1	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 50 мм	шт	1	<u>1262,23</u> 471,71	<u>210,63</u> 43,00	1262	472	<u>211</u> 43	<u>6.0600</u> 0,5777	<u>6,06</u> 0,58
4	& С1630-1966-1 варіант 1	Фільтр газовий 1"	шт	1	<u>1468,84</u> -	<u>-</u> -	1469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>165,20</u> 116,37	<u>8,51</u> 2,75	165	116	<u>9</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1,6</u> 0,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3127				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					901				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38813</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38813</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>83,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>6886</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

**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 41,490 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,05618 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,035 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0525	<u>15370,28</u> 15370,28	<u>-</u> -	807	807	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>13,74</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0225	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	196	196	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3,39</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,15	<u>3470,97</u> 698,21	<u>2772,76</u> 861,63	521	105	<u>416</u> 129	<u>9.6000</u> 11,4036	<u>1,44</u> 1,71
4	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>648,34</u> -	<u>-</u> -	1945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	<u>1901,96</u> 1280,05	<u>199,33</u> 55,45	285	192	<u>30</u> 8	<u>17.6000</u> 0,7448	<u>2,64</u> 0,11
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	<u>1739,52</u> 1163,68	<u>158,83</u> 51,32	261	175	<u>24</u> 8	<u>16.0000</u> 0,7056	<u>2,4</u> 0,11
7	С1545-66 варіант 1	Кабель ВВГнгд 4х16	м	30	<u>436,29</u> -	<u>-</u> -	13089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,15	<u>258,66</u> 247,28	<u>11,38</u> 3,54	39	37	<u>2</u> 1	<u>3.4000</u> 0,0468	<u>0,51</u> 0,01

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1551-26-СП варіант 1	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	2	<u>177.12</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	3	<u>173.52</u> 47,37	<u>126.15</u> 32,09	521	142	<u>379</u> 96	<u>0.7000</u> 0,4406	<u>2.1</u> 1,32
29	C1545-533 варіант 1	Електроод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	<u>1950.24</u> -	<u>-</u> -	5851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ33-118-5	Заземлюючий спуск із круглої сталі по дерев'яній опорі ВЛ 0,4 кВ	опора	1	<u>158.01</u> 71,81	<u>48.05</u> 0,52	158	72	<u>48</u> 1	<u>1.1400</u> 0,0070	<u>1.14</u> 0,01
31	C1545-533 варіант 3	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	<u>371.99</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,04	<u>2123.00</u> 1861,89	<u>232.06</u> 25,64	85	74	<u>9</u> 1	<u>25.6000</u> 0,3510	<u>1.02</u> 0,01
33	C1545-533 варіант 4	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4, 0 м	шт	1	<u>597.23</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>50.08</u> 50,08	<u>-</u> -	50	50	<u>-</u> -	<u>0.7400</u> -	<u>0.74</u> -
35	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>289.14</u> 224,70	<u>8.51</u> 2,75	289	225	<u>9</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,04
36	C1545-533 варіант 2	ЩВ0 400x529x136	шт	1	<u>2655.92</u> -	<u>-</u> -	2656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C1545-457 варіант 6	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	1	<u>421.01</u> -	<u>-</u> -	421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C188888-6 варіант 1	Шпилька	шт	4	<u>76.07</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	C188888-6 варіант 2	Гайка	шт	8	<u>7.33</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C188888-6 варіант 3	Шайба	шт	8	<u>5.39</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C188888-6 варіант 4	Куттик	шт	4	<u>53.63</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C188888-6 варіант 5	Хомут Х22/1	шт	2	<u>35.90</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>160.79</u> 119,12	<u>8.28</u> 1,14	322	238	<u>17</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0156	<u>3.2</u> 0,03
44	C1547-15 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 6	шт	1	<u>529.42</u> -	<u>-</u> -	529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C1547-15 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	<u>646.67</u> -	<u>-</u> -	647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>138,07</u> 122,77	<u>2,84</u> 0,92	138	123	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					39542	3090	<u>1383</u> 321		<u>46,52</u> 4,26
		Разом будівельні роботи, грн.					39542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35069				
		всього заробітна плата, грн.					3411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					624				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>41490</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>41490</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>56,18</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4035</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

**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 5,676 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,01635 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,111 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0225	<u>15370.28</u> 15370,28	- -	346	346	- -	<u>261.8000</u> -	<u>5.89</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0245	<u>8699.02</u> 8699,02	- -	213	213	- -	<u>150.4500</u> -	<u>3.69</u> -
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	<u>648.34</u> -	- -	324	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					883	559	- -		<u>9.58</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					883				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					324				
		всього заробітна плата, грн.					559				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					366				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					133				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1249</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1249</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,03	8159,74	-	245	31	-	16.3200	0.49
					1028,00	-			-	-	-
5	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,003	17925,17	155,05	54	52	-	239.6000	0.72
					17224,84	36,73			-	0,4163	-
6	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	3	65,49	-	196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 100 мм (гільзи)	1000м	0,0005	34980,72	885,35	17	16	-	417.1000	0.21
					31516,08	201,10			-	2,1577	-
8	С113-162	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	0,5	459,38	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	320,29	-	320	207	-	2.9500	2.95
					207,15	-			-	-	-
10	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,004	1279,72	81,96	5	2	-	4.7800	0.02
					393,59	5,32			-	0,0720	-
11	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,004	2329,84	60,18	9	1	-	3.6200	0.01
					294,05	5,96			-	0,0804	-
12	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	61,56	7,12	62	49	7	0.6700	0.67
					48,73	1,98			2	0,0266	0,03
13	С1630-1457 варіант 1	Лічильники холодної води	шт	1	3086,83	-	3087	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4225	358	7		5.07
									2		0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					4225				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3860				
		всього заробітна плата, грн.					360				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					202				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4427</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>4427</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					5108	917	7		14,65
									2		0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					5108				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4184				
		всього заробітна плата, грн.					919				
		Загальновиробничі витрати, грн.					568				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					192				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5676</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5676</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>16,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1111</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

**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 103,268 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12093 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 8,766 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0057	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	264	8	<u>256</u> 59	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.13</u> 0,75
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	0,0128	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	997	42	<u>955</u> 209	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.71</u> 2,62
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	0,077	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	1420	1420	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>24.19</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	0,078	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	679	679	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>11,74</u> -
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,8	<u>648,34</u> -	<u>-</u> -	1167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	24,96	<u>167,61</u> -	<u>167,61</u> 21,66	4184	-	<u>4184</u> 541	<u>-</u> 0,2630	<u>-</u> 6,56
		Разом прямі витрати по розділу 1					8711	2149	<u>5395</u> 809		<u>36,77</u> 9,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8711				<b>10546</b>
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>10546</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,21	<u>8159,74</u> 1028,00	<u>-</u> -	1714	216	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>3,43</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>29326,87</u> 22314,66	<u>5899,49</u> 3061,34	235	179	<u>47</u> 24	<u>310.4000</u> 42,7846	<u>2,48</u> 0,34
9	С113-1425 варіант 1	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	8	<u>255,17</u> -	<u>-</u> -	2041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 200 мм (гільзи)	1000м	0,0015	<u>104496,48</u> 44477,78	<u>47278,61</u> 999,94	157	67	<u>71</u> 1	<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> -	<u>-</u> -	1698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>320,29</u> 207,15	<u>-</u> -	641	414	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>5,9</u> -
13	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1279,72</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0206	<u>2329.84</u> 294,05	<u>60.18</u> 5,96	48	6	1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.07</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6560	890	<u>121</u> 25		<u>12.84</u> 0,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6560 5549 915 503 1,31 150 <b>7063</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>7063</b>				
		<b>Розділ 3. улаштування колодязів</b>									
15	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0751	<u>34669.45</u> 9592,90	<u>18188.64</u> 4262,70	2604	720	<u>1366</u> 320	<u>141.7600</u> 47,6714	<u>10.65</u> 3,58
16	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1666.45</u> -	<u>-</u> -	1666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1684.64</u> -	<u>-</u> -	1685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1939.02</u> -	<u>-</u> -	1939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>491.47</u> -	<u>-</u> -	491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2968.39</u> -	<u>-</u> -	2968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-1788 варіант 2	Драбина С1-01	шт	1	<u>1641.26</u> -	<u>-</u> -	1641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	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> -
23	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> -
24	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> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85187				
		всього заробітна плата, грн.					7482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4107				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1284				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>103268</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>103268</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>120,93</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8766</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27,420 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,06463 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 4,926 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,027	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	1249	36	<u>1213</u> 282	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.6</u> 3,57
2	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,003	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	234	10	<u>224</u> 49	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.17</u> 0,61
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,015	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	277	277	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>4.71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,027	<u>6954.47</u> -	<u>6954.47</u> 1248,09	188	-	<u>188</u> 34	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,41
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,045	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	391	391	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>6.77</u> -
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3	<u>648.34</u> -	<u>-</u> -	1945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4,5	<u>117.02</u> -	<u>117.02</u> 13,26	527	-	<u>527</u> 60	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,72
		Разом прямі витрати по розділу 1					4811	714	<u>2152</u> 425		<u>12.25</u> 5,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4811 1945 1139 696 2,11 244 <b>5507</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>5507</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
8	КБ22-12-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,025	<u>42382.66</u> 24102,72	<u>18279.94</u> 4461,64	1060	603	<u>457</u> 112	<u>331.4000</u> 61,2463	<u>8.29</u> 1,53
9	С113-957 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	25,25	<u>207.56</u> -	<u>-</u> -	5241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,6	<u>4795.88</u> 1858,78	<u>2937.10</u> 817,15	2878	1115	<u>1763</u> 490	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>14.76</u> 6,87
11	С113-993-11Д варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	<u>834.56</u> -	<u>-</u> -	2504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1289 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>636.87</u> -	<u>-</u> -	1274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-1496 варіант 1	Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм	шт	1	<u>2032.57</u> -	<u>-</u> -	2033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ24-105-4	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см <sup>2</sup> ] під газом без зниження тиску, діаметр газопроводу 50 мм	шт	1	<u>2349.47</u> 483,57	<u>1766.37</u> 292,51	2349	484	<u>1766</u> 293	<u>5.6400</u> 4,0082	<u>5.64</u> 4,01
15	C113-1119- 11Б варіант 1	Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 75/50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>3014.63</u> -	<u>-</u> -	3015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					20354	2202	<u>3986</u> 895		<u>28.69</u> 12,41
		Разом будівельні роботи, грн.					20354				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14166				
		всього заробітна плата, грн.					3097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1560				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					446				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21914</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>21914</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					25165	2916	<u>6138</u> 1320		<u>40.94</u> 17,72
		Разом будівельні роботи, грн.					25165				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16111				
		всього заробітна плата, грн.					4236				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2255				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					690				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27420</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>27420</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>64,63</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4926				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 127,607 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,35857 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 28,467 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,042	<u>15370,28</u> 15370,28	<u>-</u> -	646	646	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>11</u> -
2	КБ4-8-2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2	100м	0,5	<u>26744.60</u> 5329,21	<u>21415.39</u> 4742,55	13372	2665	<u>10707</u> 2371	<u>74.1300</u> 54,8932	<u>37.07</u> 27,45
3	С119-12 варіант 1	Глина бентонітова	т	0,1	<u>46477.78</u> -	<u>-</u> -	4648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С119-1-ТФТ варіант 1	Долото шарошечне [для 2 и 3 групи ґрунтів] СТ-190	шт	0,125	<u>22109.64</u> -	<u>-</u> -	2764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ4-46-2	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5	<u>2054.47</u> 501,05	<u>1546.29</u> 344,93	10272	2505	<u>7731</u> 1725	<u>6.7300</u> 3,9694	<u>33.65</u> 19,85
6	С113-1452-2 варіант 1	Надфільтрова колона з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	50	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	15011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ4-57-1	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 50 м	10м труб	4	<u>1449.51</u> 230,32	<u>1219.19</u> 276,60	5798	921	<u>4877</u> 1106	<u>3.2800</u> 3,1938	<u>13.12</u> 12,78
8	С1530-26 варіант 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> -
9	С113-1452-2 варіант 2	Відстійник з труби ПВХ діаметром 125х6 мм	м	1	<u>300.21</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,4	<u>4113.01</u> -	<u>-</u> -	1645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1	<u>530.25</u> 389,98	<u>133.37</u> 34,60	530	390	<u>133</u> 35	<u>5.0100</u> 0,3928	<u>5.01</u> 0,39
12	К585521-Л052 варіант 1	Оголовок свердловиний герметичний ОСП 125х32	шт	1	<u>925.60</u> -	<u>-</u> -	926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ6-1-1	Улаштування бетонного вимощення, бетон кл. С12/15	100м3	0,0025	<u>368432.85</u> 9492,59	<u>-</u> -	921	24	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>0.38</u> -
14	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,045	<u>18756.58</u> 17224,84	<u>1021.05</u> 95,63	844	775	<u>46</u> 4	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>10.78</u> 0,05
15	С113-1354 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	45	<u>35.91</u> -	<u>-</u> -	1616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ7-247-1	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 1ЕЦВ6-4-130	шт	1	<u>8589.05</u> 7083,44	<u>-</u> -	8589	7083	<u>-</u> -	<u>91.0000</u> -	<u>91</u> -
17	С1630-1162 варіант 1	Насос для свердловини Педролло 4SRm 2/12	шт	1	<u>13211.33</u> -	<u>-</u> -	13211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1517-3010 варіант 2	Пульт керування насосом з прямим пуском QEM	шт	1	<u>1791.67</u> -	<u>-</u> -	1792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1630-68 варіант 1	Монтажний комплект: латуна арматура= згон амеріканка -1шт, ніпелля - 4шт, кран 1"-2шт, кран 3/4-2шт, трійник -2шт; ПЕ=: коліно - 3шт, перехідник-3шт, водорозбірний гусачок.	шт	1	<u>3825.60</u> -	<u>-</u> -	3826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1630-538 варіант 1	Клапани зворотні 1"	шт	1	<u>382.71</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>18946.96</u> 15053,56	<u>2626.91</u> 730,77	1895	1505	<u>263</u> 73	<u>219.7600</u> 9,8154	<u>21.98</u> 0,98
22	С130-10 варіант 2	Бак гідроакумулятор для води VAV 100	шт	1	<u>4475.95</u> -	<u>-</u> -	4476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C130-615 варіант 1	Шланг високого тиску ATF 1"	комплект	1	<u>757.87</u>	-	758	-	-	-	-
		комплект автоматики			-	-			-	-	-
24	КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>13647.57</u>	<u>10094.42</u>	6824	815	<u>5047</u>	<u>22.4000</u>	<u>11.2</u>
					1629,15	1897,56			949	25,8280	12,91
25	C1545-113 варіант 5	Муфта кабельна термоусадочна 3М	шт	4	<u>638.74</u>	-	2555	-	-	-	-
26	& C1545- 260-1	Трос страхувальний нержавіючий, діаметр 4 мм	мп	47	<u>58.17</u>	-	2734	-	-	-	-
27	C157-247 варіант 1	Кабель, марка ПВС, переріз 4x2,5 мм2 для насосу	1000м	0,05	<u>68007.02</u>	-	3400	-	-	-	-
28	C1545-113 варіант 6	Муфта п'ятиходова R/5	шт	1	<u>284.09</u>	-	284	-	-	-	-
29	КМ8-317-4	Монтаж реле сигнального	шт	1	<u>2050.29</u>	<u>28.46</u>	2050	1137	<u>28</u>	<u>16.0000</u>	<u>16</u>
					1136,96	7,03			7	0,0825	0,08
30	1504-12170 варіант 1	Реле тиску РМ5	шт	1	<u>1215.19</u>	-	1215	-	-	-	-
31	КБ18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	1	<u>42.78</u>	-	43	39	-	<u>0.5100</u>	<u>0.51</u>
					38,54	-			-	-	-
32	C1630-1160	Манометри загального призначення з триходовим краном, з трубою сифоном, ОБМ-1-160	комплект	1	<u>450.52</u>	-	451	-	-	-	-
33	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>5992.46</u>	<u>69.10</u>	60	41	<u>1</u>	<u>52.8000</u>	<u>0.53</u>
					4051,34	10,41			-	0,1513	-
34	290902-54	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	1	<u>106.50</u>	-	107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01	<u>6360.77</u>	<u>69.10</u>	64	44	<u>1</u>	<u>57.6000</u>	<u>0.58</u>
					4419,65	10,41			-	0,1513	-
36	290902-223	Розетка незаглиблена для відкритої проводки	шт	1	<u>112.11</u>	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					114808	18590	<u>28834</u>		<u>252.81</u>
		Разом устаткування, грн.					3007		6270		74,49
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3125</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					111801				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64377				
		всього заробітна плата, грн.					24860				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					12681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3607				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>124482</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>127607</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>358,57</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28467</b>				

Склав

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

Перевірив

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 138,497 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21348 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15,778 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
<b>Розділ 1. Тротуари (тип 1)</b>											
1	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,42	<u>6360.64</u> 5357,63	<u>624.55</u> 139,22	2671	2250	<u>262</u> 58	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>34.13</u> 0,61
2	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,016	<u>2613.46</u> -	-	5269	-	-	-	-
3	& С1416-8684-1	Камені бортові 500x200x60	шт	84	<u>80.21</u> -	-	6738	-	-	-	-
4	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,2124	-	-	-	-	-	-	-
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,2124	<u>2216.90</u> 1633,25	<u>537.34</u> 141,89	471	347	<u>114</u> 30	<u>25.0000</u> 1,7466	<u>5.31</u> 0,37

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	0,2124	<u>392.91</u> -	<u>363.27</u> 95,92	83	-	<u>77</u> 20	- 1,1808	- 0,25
7	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	2,157984	<u>536.43</u> -	- -	1158	-	- -	- -	- -
8	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,236976	<u>1401.72</u> -	- -	4537	-	- -	- -	- -
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,02124	<u>662849.55</u> 76481,61	<u>6812.11</u> 3150,68	14079	1624	<u>145</u> 67	<u>1063.8700</u> 45,8409	<u>22.6</u> 0,97
		Разом прями витрати по розділу 1					35006	4221	<u>598</u> 175		<u>62.04</u> 2,2
		Разом будівельні роботи, грн.					35006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30187				
		всього заробітна плата, грн.					4396				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2821				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					979				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37827</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>37827</b>				
		<b>Розділ 2. Вимощення (тип 2)</b>									
10	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,5	<u>6360.64</u> 5357,63	<u>624.55</u> 139,22	3180	2679	<u>312</u> 70	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>40.63</u> 0,73
11	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,4	<u>2613.46</u> -	- -	6272	-	- -	- -	- -
12	& С1416- 8684-1	Камені бортові 500х200х60	шт	100	<u>80.21</u> -	- -	8021	-	- -	- -	- -
13	КБ1-136-1 застосован о	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,4956	- -	- -	-	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,4956	<u>2216.90</u> 1633,25	<u>537.34</u> 141,89	1099	809	<u>266</u> 70	<u>25.0000</u> 1,7466	<u>12.39</u> 0,87
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	0,4956	<u>392.91</u> -	<u>363.27</u> 95,92	195	-	<u>180</u> 48	<u>-</u> 1,1808	<u>-</u> 0,59
16	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,552944	<u>1401.72</u> -	<u>-</u> -	10587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	5,035296	<u>536.43</u> -	<u>-</u> -	2701	-	<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	0,039648	<u>285387.01</u> 9492,59	<u>-</u> -	11315	376	<u>-</u> -	<u>150.7000</u> -	<u>5.97</u> -
19	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,044096	<u>2613.46</u> -	<u>-</u> -	10569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4956	<u>1205.59</u> 1020,44	<u>52.12</u> 43,44	597	506	<u>26</u> 22	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>8.03</u> 0,28
21	& С1630- 967-2	Сітка зварна 100/100/4	м2	54,516	<u>149.36</u> -	<u>-</u> -	8143	-	<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	0,04956	<u>657188.55</u> 76481,61	<u>6812.11</u> 3150,68	32570	3790	<u>338</u> 156	<u>1063.8700</u> 45,8409	<u>52.73</u> 2,27
		Разом прямі витрати по розділу 2					95249	8160	<u>1122</u> 366		<u>119.75</u> 4,74
		Разом будівельні роботи, грн.					95249				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85967				
		всього заробітна плата, грн.					8526				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5421				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1877				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>100670</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>100670</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					130255	12381	<u>1720</u> 541		<u>181,79</u> 6,94
		Разом будівельні роботи, грн.					130255				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116154				
		всього заробітна плата, грн.					12922				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2856				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>138497</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>138497</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>213,48</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>15778</b>				

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

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

«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування SH/22-73

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 76,220 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20133 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,304 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 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
		<b>Розділ 1. Огорожа зі зварної секційної сітки</b>									
1	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,493	<u>38262.46</u> 15903,44	<u>21470.87</u> 4807,85	18863	7840	<u>10585</u> 2370	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>106.51</u> 25,51
2	С1424-11598 варіант 1	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,68034	<u>3193.17</u> -	-	2172	-	-	-	-
3	С188888-35 варіант 1	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	22	<u>520.27</u> -	-	11446	-	-	-	-
4	& С188888-18-1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517	шт	16	<u>744.60</u> -	-	11914	-	-	-	-
5	& С113-5-1 варіант 1	Труба профільна 40х40х3	м	20	<u>70.39</u> -	-	1408	-	-	-	-
6	С188888-35 варіант 2	Планка накривна на профлист (2000)	шт	5	<u>98.76</u> -	-	494	-	-	-	-
7	КБ9-47-1	Облицювання передньої частини огорожі сталевим профільованим листом	100м2	0,1581	<u>3900.33</u> 3277,04	<u>308.89</u> 78,71	617	518	<u>49</u> 12	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>7.56</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С188888-11 варіант 2	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	16,1262	<u>281,05</u>	-	4532	-	-	-	-
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>396040,03</u> 195020,36	<u>105855,75</u> 24272,42	3960	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>25,81</u> 2,7
10	& С121-253- 1 варіант 1	Ворота в комплекті зі стійками 1700x2500 та кріпленням	шт	1	<u>7728,42</u>	-	7728	-	-	-	-
11	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>107002,57</u> 87337,92	<u>3776,85</u> 909,80	1070	873	<u>38</u> 9	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12
12	& С126- 1098-1 варіант 1	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1000	шт	1	<u>4379,18</u>	-	4379	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					68583	11181	<u>11731</u> 2634		<u>151,26</u> 28,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					68583				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>76220</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					68583	11181	<u>11731</u> 2634		<u>151,26</u> 28,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					68583				



«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи,  
вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

опалювальне обладнання  
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 25,055 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "14 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 1	Котел газовий двоконтурний Protherm LYNXBA24; ( маса=0)	шт	1	24108,34	24108
		<b>Разом</b>				<b>24108</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				947
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>25055</b>

Склад інженер з проектно-кошторисної роботи  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

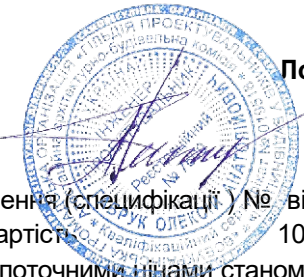
Зайцев С.С.

Перевірив головний інженер проекту  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Габрук О.А.



«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи, вул. Польова, буд.16, Вишгородського району, Київської області». Коригування



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

Обладнання  
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 108,369 тис. грн.

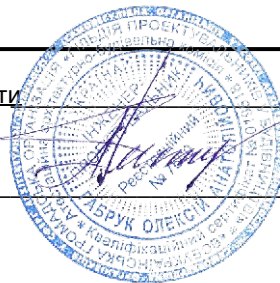
Складений за поточними цінами станом на "14 вересня" 2023 р.

№ 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
<b>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</b>						
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	Плита газова ПГ4; ( маса=0,0468) Разом по розділу 1	шт	1	5958,34	5958
	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
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>108369</b>
		<b>Разом</b>				<b>103591</b>
		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 )	грн.	101467	0,007	710
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>107659</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>710</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>108369</b>

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

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



«Нове будівництво приватного житлового будинку за адресою: с. Козаровичи,  
вул. Польова, буд.16, Вишгородського 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 "14 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
		<b>Разом</b>				<b>2663</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				105
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2768</b>

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

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

