

«Нове будівництво заблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95

Основа:  
креслення (специфікації) №

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01**  
**на Демонтаж існуючої будівлі**  
**Розчищення території будівництва від зруйнованих будівель**

Кошторисна вартість 110,061 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69225 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 51,022 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	4,765	<u>1842.97</u> 97,61	<u>91.25</u> 1,79	8782	465	<u>435</u> 9	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>6.62</u> 0,1
2	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	2,075	<u>4858.31</u> 224,70	<u>332.45</u> 8,22	10081	466	<u>690</u> 17	<u>3.2000</u> 0,0960	<u>6.64</u> 0,2
3	КБ46-66-4	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м різ.	-2,075	<u>103.17</u> 4,10	<u>6.07</u> 0,15	-214	-9	<u>-13</u> -	<u>0.0584</u> 0,0018	<u>-0.12</u> -
4	КБ46-39-3	Розбирання дерев'яних перекриттів по балках з накатами з дошок /житловий будинок/	100м2	0,4135	<u>13084.07</u> 12313,18	<u>747.50</u> 207,94	5410	5091	<u>309</u> 86	<u>201.1300</u> 2,7930	<u>83.17</u> 1,15
5	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін /житловий будинок/	м3	14,225	<u>1194.76</u> 802,14	<u>392.62</u> 100,74	16995	11410	<u>5585</u> 1433	<u>11.7100</u> 1,3915	<u>166.57</u> 19,79
6	КБ46-34-1	Розбирання бутових фундаментів /житловий будинок/	м3	4,8	<u>1175.99</u> 783,37	<u>392.62</u> 100,74	5645	3760	<u>1885</u> 484	<u>11.8800</u> 1,3915	<u>57.02</u> 6,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ46-41-1	Розбирання з/б плити /житловий будинок/	м3	14,225	<u>1540.47</u> 891,79	<u>648.68</u> 166,44	21913	12686	<u>9227</u> 2368	<u>12.7000</u> 2,2990	<u>180.66</u> 32,7
8	КБ16-7-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	0,0225	<u>1877.64</u> 1645,94	<u>231.70</u> 53,27	42	37	<u>5</u> 1	<u>22.1080</u> 0,6913	<u>0.5</u> 0,02
9	КБ16-13-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,0235	<u>2880.50</u> 2818,75	<u>61.75</u> 17,46	68	66	<u>2</u> -	<u>36.7360</u> 0,2261	<u>0.86</u> 0,01
10	КБ46-41-1	Розбирання бетонної відмостки	м3	0,685	<u>1540.47</u> 891,79	<u>648.68</u> 166,44	1055	611	<u>444</u> 114	<u>12.7000</u> 2,2990	<u>8.7</u> 1,57
11	КБ46-34-3	Розбирання залізобетонного ганку	м3	0,625	<u>6202.08</u> 2548,99	<u>3653.09</u> 937,32	3876	1593	<u>2283</u> 586	<u>36.3000</u> 12,9470	<u>22.69</u> 8,09
12	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	90	<u>125.85</u> -	<u>125.85</u> 13,26	11327	-	<u>11327</u> 1193	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 14,49
Разом прямі витрати по кошторису							84980	36176	<u>32179</u> 6291		<u>533.31</u> 84,8
Разом будівельні роботи, грн.							84980				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16625				
всього заробітна плата, грн.							42467				
Загальновиробничі витрати, грн.							25081				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							74,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8555				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>110061</b>				
-----											
-											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>110061</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>692,25</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>51022</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



Основа  
креслення (специфікації) №

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

Кошторисна вартість	1676,333 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,44529 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	264,295 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-13-2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,02934	<u>31541.01</u> 887,06	<u>30653.95</u> 7721,48	925	26	<u>899</u> 227	<u>14.7720</u> 91,2492	<u>0.43</u> 2,68
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 розробці траншей/	1000м3	0,02901	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	2259	96	<u>2163</u> 473	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>1.6</u> 5,95
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	0,02525	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	466	466	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>7.93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту до 20м для зворотньої засипки до місця складування)	1000м3	0,031865	<u>9901.99</u> -	<u>9901.99</u> 1777,06	316	-	<u>316</u> 57	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 0,69
5	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту для зворотньої засипки від місця складування)	1000м3	0,031865	<u>9901.99</u> -	<u>9901.99</u> 1777,06	316	-	<u>316</u> 57	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 0,69
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,02525	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	220	220	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3.8</u> -
7	КБ1-13-4	зворотна засипка ґрунту екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,02934	<u>29959.86</u> 862,92	<u>29096.94</u> 6752,69	879	25	<u>854</u> 198	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>0.42</u> 2,51
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2934	<u>2681.96</u> 1210,66	<u>1471.30</u> 372,20	787	355	<u>432</u> 109	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>5.39</u> 1,5
9	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	40,614	<u>117.02</u> -	<u>117.02</u> 13,26	4753	-	<u>4753</u> 539	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6,54
10	КБ1-18-4	завезення родючого шару ґрунту Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0132	<u>51055.12</u> 2164,20	<u>48890.92</u> 10700,57	674	29	<u>645</u> 141	<u>36.0400</u> 134,3816	<u>0.48</u> 1,77
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	15,84	<u>262.95</u> -	<u>262.95</u> 33,84	4165	-	<u>4165</u> 536	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,51
12	КБ1-30-1 к=3	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 3 прохода	1000м2	0,033	<u>1065.37</u> -	<u>1065.37</u> 191,20	35	-	<u>35</u> 6	<u>-</u> 2,3220	<u>-</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					15795	1217	<u>14578</u> 2343		<u>20.05</u> 28,92
		Разом будівельні роботи, грн.					15795				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3560				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2032				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					679				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17827</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>17827</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
13	КБ8-2-2	монолітна подушка під фундаменти Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	7,75	<u>1590.41</u> 151,18	<u>145.99</u> 37,27	12326	1172	<u>1131</u> 289	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>18.6</u> 3,88
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0205	<u>28578.86</u> 9492,59	<u>2329.72</u> 890,07	586	195	<u>48</u> 18	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>3.09</u> 0,22
15	С1424-11620 варіант 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,091	<u>2773.08</u> -	<u>-</u> -	5799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,111	<u>69610.59</u> 31258,61	<u>10463.35</u> 3250,52	7727	3470	<u>1161</u> 361	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>50.65</u> 4,35
17	С1424-11600 варіант 2	Бетон кл. С20/25, F100, W6м	м3	11,2665	<u>3335.41</u> -	<u>-</u> -	37578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С124-21 варіант 4	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,13592	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	4717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,42903	<u>34361.64</u> -	<u>-</u> -	14742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ6-13-3	стіни фундаментів Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,048	<u>134039.08</u> 73777,24	<u>23826.78</u> 8138,47	6434	3541	<u>1144</u> 391	<u>1077.0400</u> 97,8795	<u>51.7</u> 4,7
21	С1424-11600 варіант 2	Бетон кл. С20/25, F100, W6м	м3	4,872	<u>3335.41</u> -	<u>-</u> -	16250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С124-21 варіант 4	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,19955	<u>34702.92</u> -	<u>-</u> -	6925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-1 варіант 5	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0144	<u>34061.59</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,18	<u>77386.63</u> 10454,96	<u>56177.09</u> 16435,28	13930	1882	<u>10112</u> 2958	<u>150.8000</u> 198,5330	<u>27.14</u> 35,74
25	К581121- А003 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	18	<u>1734.49</u> -	<u>-</u> -	31221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,42	<u>33375.10</u> 5220,06	<u>22709.80</u> 6784,12	14018	2192	<u>9538</u> 2849	<u>77.1400</u> 78,2852	<u>32.4</u> 32,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
27	K581121-A006 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	15	<u>1200,21</u> -	<u>-</u> -	18003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
28	K581121-A013 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	27	<u>813,73</u> -	<u>-</u> -	21971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
29	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм (монолітні ділянки)	100м3	0,0055	<u>134039,08</u> 73777,24	<u>23826,78</u> 8138,47	737	406	<u>131</u> 45	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>5,92</u> 0,54			
30	S1424-11620 варіант 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,561	<u>2773,08</u> -	<u>-</u> -	1556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
31	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,275	<u>2467,13</u> 2465,94	<u>-</u> -	3146	3144	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>42,71</u> -			
32 & 33	S111-591-1 варіант 6 C111-1624	Мастика бітумна фундаментна Грунтовка бітумна	т	0,306	<u>45878,75</u> -	<u>-</u> -	14039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 2					241116	16002	<u>23265</u> 6911		<u>232,21</u> 82,31			
		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>					241116		201849	22913	13067	37,76	4354	<b>254183</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>254183</b>							
34	КБ1-136-1 застосовано	<b>Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1</b> Ущільнення ґрунту основи під підлогу	100м2	0,6142	<u>557,37</u> -	<u>557,37</u> 127,44	342	-	<u>342</u> 78	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	6,5	<u>2278,74</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	14812	2049	<u>2843</u> 616	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>31,07</u> 8,46
36	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	8,5	<u>510,65</u> 97,44	- -	4341	828	- -	<u>1.4400</u> -	<u>12,24</u> -
37	С111-1720 варіант 5	Плівка поліетиленова	м2	93,5	<u>12,77</u> -	- -	1194	-	- -	- -	- -
38	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0295	<u>27076,36</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	799	280	<u>69</u> 26	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,45</u> 0,31
39	С1424-11620 варіант 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,009	<u>2773,08</u> -	- -	8344	-	- -	- -	- -
40	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,85	<u>2467,13</u> 2465,94	- -	2097	2096	- -	<u>33,5000</u> -	<u>28,48</u> -
41	& С111-591-1 варіант 6	Мастика бітумна фундаментна	т	0,204	<u>45878,75</u> -	- -	9359	-	- -	- -	- -
42	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,068	<u>87458,90</u> -	- -	5947	-	- -	- -	- -
43	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0775	<u>30643,05</u> 17084,59	<u>8489,25</u> 2709,27	2375	1324	<u>658</u> 210	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>19,33</u> 2,54
44	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	7,86625	<u>3335,21</u> -	- -	26236	-	- -	- -	- -
45	С124-2 варіант 3	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,372365	<u>35081,59</u> -	- -	13063	-	- -	- -	- -
46	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,0670257	<u>6781,32</u> -	- -	455	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					89364	6577	<u>3912</u> 930		<u>95,57</u> 12,18
		Разом будівельні роботи, грн.					89364				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78875				
		всього заробітна плата, грн.					7507				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1452				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93706</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>93706</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
47	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін з газобетонних блоків	1 м3	20,8	<u>407.81</u> 337,67	<u>56.82</u> 21,71	8482	7024	<u>1182</u> 452	<u>4.9900</u> 0,2601	<u>103.79</u> 5,41
48	& С111-81-1 варіант 3	Газоблок 300*200*600	м3	20,592	<u>2833.87</u> -	<u>-</u> -	58355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	520	<u>8.26</u> -	<u>-</u> -	4295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С124-20 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,2295	<u>34931.98</u> -	<u>-</u> -	8017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С111-852 варіант 3	Руберойд	м2	22,88	<u>83.04</u> -	<u>-</u> -	1900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С1425-11680 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,1664	<u>2244.55</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С11-4-10- 220 варіант 1	Піна монтажна	л	33,488	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	5638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ8-22-2	Мурування стін з газобетонних блоків	1 м3	13,2	<u>375.28</u> 311,28	<u>56.82</u> 21,71	4954	4109	<u>750</u> 287	<u>4.6000</u> 0,2601	<u>60.72</u> 3,43
55	& С111-81-1 варіант 5	Газоблок 400*200*600	м3	4,3	<u>3333.67</u> -	<u>-</u> -	14335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С111-81-1 варіант 3	Газоблок 300*200*600	м3	8,9	<u>2833.87</u> -	<u>-</u> -	25221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	330	<u>8.26</u> -	<u>-</u> -	2726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С124-20 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,1001	<u>34931.98</u> -	<u>-</u> -	3497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С111-852 варіант 3	Руберойд	м2	7,92	<u>83.04</u> -	<u>-</u> -	658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С1425-11680 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,0528	<u>2244.55</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С11-4-10- 220 варіант 1	Піна монтажна	л	14,124	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	2378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,315	<u>10474.10</u> 9584,03	<u>516.06</u> 208,84	3299	3019	<u>163</u> 66	<u>126.8400</u> 2,5024	<u>39.95</u> 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С111-81-2 варіант 2	Газоблок 120*200*600	м3	3,78	<u>3010,31</u>	-	11379	-	-	-	-
64	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	71,82	<u>8,26</u>	-	593	-	-	-	-
65	С111-852 варіант 3	Руберойд	м2	2,52	<u>83,04</u>	-	209	-	-	-	-
66	& С11-4-10- 220 варіант 1	Піна монтажна	л	39,69	<u>168,36</u>	-	6682	-	-	-	-
67	С124-59 варіант 3	Кріплення анкерні металеві	т	0,00945	<u>73911,50</u>	-	698	-	-	-	-
68	& С111-136- 3-1 варіант 1	Дюбель-цвях оцинкований 6х65	шт	126	<u>11,95</u>	-	1505	-	-	-	-
69	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,08	<u>6952,98</u>	<u>4974,06</u>	556	116	<u>398</u>	<u>21,4600</u>	<u>1,72</u>
70	К582821-554 варіант 4	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-п	шт	4	<u>353,37</u>	-	1413	-	-	-	-
71	К582821-557 варіант 3	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	1	<u>104,66</u>	-	105	-	-	-	-
72	К582821-577 варіант 3	Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П	шт	8	<u>300,88</u>	-	2407	-	-	-	-
73	КБ26-35-5 застосовано	Закладення пустот між перемичками виробами з пінопласту насухо	1 м3	0,4375	<u>1105,64</u>	-	484	482	-	<u>15,1500</u>	<u>6,63</u>
74	& С1555-13- 2 варіант 3	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	0,468125	<u>3613,92</u>	-	1692	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					171970	14750	<u>2493</u>		<u>212,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					171970		933		11,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154727				
		всього заробітна плата, грн.					15683				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3080				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>181100</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>181100</b>				
		<b>Розділ 5. Вентиляційні канали</b>									
75	КБ8-7-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,5	<u>1586.44</u> 1016,09	<u>106.58</u> 43,13	2380	1524	<u>160</u> 65	<u>12.8700</u> 0,5168	<u>19.31</u> 0,78
76	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,6	<u>8848.99</u> -	<u>-</u> -	5309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ8-42-1	Мурування вентиляційних шахт	1 м3	1,12	<u>2335.76</u> 1506,26	<u>321.94</u> 71,77	2616	1687	<u>361</u> 80	<u>18.8000</u> 0,7500	<u>21.06</u> 0,84
78	& С111-83-1 варіант 3	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,25x0,25x0,2	шт	32	<u>48.12</u> -	<u>-</u> -	1540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С111-83-1 варіант 4	Вентиляційний пустотний блок шлакобетонний 0,5*0,36*0,25	шт	16	<u>67.50</u> -	<u>-</u> -	1080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ15-78-1	Утеплення вентиляційної шахти на чердаке мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,1486	<u>36858.94</u> 33478,94	<u>-</u> -	5477	4975	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>62.09</u> -
81	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	178,32	<u>16.13</u> -	<u>-</u> -	2876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С123-236-1-1 варіант 7	Утеплювач 100 мм, щільність 145кг/м3	м2	1,486	<u>390.39</u> -	<u>-</u> -	580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	17,089	<u>40.50</u> -	<u>-</u> -	692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	120,0688	<u>9.56</u> -	<u>-</u> -	1148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С188888-8-2 варіант 3	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	1,6346	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (коріод) Ceresit СТ 64	кг	40,122	<u>58.65</u> -	<u>-</u> -	2353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	7,45972	<u>88.18</u> -	<u>-</u> -	658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С111-829-2 варіант 2	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою	м	21,68	<u>9.53</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					26917	8186	<u>521</u> 145		<u>102,46</u> 1,62
		Разом будівельні роботи, грн.					26917				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18210				
		всього заробітна плата, грн.					8331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4499				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1441				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31416</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>31416</b>				
		<b>Розділ 6. Монолітні пояси</b>									
89	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-1 (17,6мп) Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0044	<u>143340.03</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	631	318	<u>129</u> 38	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>4.47</u> 0,46
90	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,4466	<u>3335.21</u> -	<u>-</u> -	1490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,06864	<u>34361.64</u> -	<u>-</u> -	2359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С124-1 варіант 5	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00396	<u>34061.59</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,013068	<u>6781.32</u> -	<u>-</u> -	89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-2(30,4мп) Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0114	<u>143340.03</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	1634	823	<u>335</u> 99	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>11.59</u> 1,19
95	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	1,1571	<u>3335.21</u> -	<u>-</u> -	3859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0731	<u>34361.64</u> -	<u>-</u> -	2512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С124-1 варіант 4	Арматура клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,03	<u>35081.59</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,018558	<u>6781.32</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-3 (8,4мп) Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,00315	<u>143340.03</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	452	227	<u>92</u> 27	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>3.2</u> 0,33
100	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,319725	<u>3335.21</u> -	-	1066	-	-	-	-
101	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,024475	<u>34361.64</u> -	-	841	-	-	-	-
102	С124-1 варіант 4	Арматура клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0112	<u>35081.59</u> -	-	393	-	-	-	-
103	С124-24 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,01965	<u>34361.64</u> -	-	675	-	-	-	-
104	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,006399	<u>6781.32</u> -	-	43	-	-	-	-
105	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-4(28мп) Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0084	<u>143340.03</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	1204	607	<u>247</u> 73	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>8.54</u> 0,88
106	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,8526	<u>3335.21</u> -	-	2844	-	-	-	-
107	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0585	<u>34361.64</u> -	-	2010	-	-	-	-
108	С124-1 варіант 5	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,007	<u>34061.59</u> -	-	238	-	-	-	-
109	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,01179	<u>6781.32</u> -	-	80	-	-	-	-
110	КБ6-19-1	Монолітний пояс МП-5 (11мп) Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0044	<u>143340.03</u> 72218,28	<u>29346.60</u> 8641,20	631	318	<u>129</u> 38	<u>1016.3000</u> 104,2680	<u>4.47</u> 0,46
111	С1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 F-100, W-6	м3	0,4466	<u>3335.21</u> -	-	1490	-	-	-	-
112	С124-22 варіант 3	Арматура клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,021805	<u>34361.64</u> -	-	749	-	-	-	-
113	С124-1 варіант 5	Арматура клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0035	<u>34061.59</u> -	-	119	-	-	-	-
114	С147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,004455	<u>6781.32</u> -	-	30	-	-	-	-
115	КБ6-11-3	постановка анкерів А-1 Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,0255	<u>10213.86</u> 9726,72	<u>379.78</u> 63,14	260	248	<u>10</u> 2	<u>135.3000</u> 0,6730	<u>3.45</u> 0,02
116	С118-1 варіант 2	Анкер (арматура клас А240С, діаметр 12 мм, дл.800мм)	шт	34	<u>113.46</u> -	-	3858	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					30870	2541	<u>942</u> 277		<u>35.72</u> 3,34
		Разом будівельні роботи, грн.					30870				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27387				
		всього заробітна плата, грн.					2818				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					540				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>32485</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>32485</b>				
		<b>Розділ 7. Перекриття</b>									
117	КБ10-13-4	Улаштування переkritтів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	100м2	0,725	<u>19147.26</u> 11139,42	<u>467.25</u> 104,03	13882	8076	<u>339</u> 75	<u>170.5100</u> 1,0894	<u>123.62</u> 0,79
118	& С111-1720-В1 варіант 4	Плівка паробар'єрна	м2	79,75	<u>12.53</u> -	<u>-</u> -	999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С111-852 варіант 3	Руберойд	м2	38,0625	<u>83.04</u> -	<u>-</u> -	3161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С112-23 варіант 2	Балка переkritтя 200 х 50	м3	1,115	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	9158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С112-24 варіант 1	Балка переkritтя 200 х 100	м3	0,47	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	3860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С112-28 варіант 2	Контрбрус 100 х 50	м3	0,65	<u>8213.57</u> -	<u>-</u> -	5339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С112-56 варіант 2	Дошка по конструкціям 125х25	м3	0,375	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	2996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С114-19-У варіант 2	Утеплювач товщиною 200мм щільністю 50-85кг/м3	м3	14,5	<u>1933.36</u> -	<u>-</u> -	28034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С114-20-У варіант 2	Утеплювач товщина 100 мм, щільність 50-85кг/м3	м3	7,25	<u>1737.00</u> -	<u>-</u> -	12593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	0,725	<u>5855.82</u> 5527,38	<u>83.70</u> 18,66	4245	4007	<u>61</u> 14	<u>82.7700</u> 0,1950	<u>60.01</u> 0,14
127	С112-56 варіант 3	Дошка по стелі 125х25	м3	0,375	<u>7989.17</u> -	<u>-</u> -	2996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& С123-236-1-1 варіант 5	Утеплювач високотемпературний ROCKWOOL FIREROCK т.25мм (вогнезахист між дерев'яним перекриттям та вентканалом)	м2	1,89	<u>380.42</u> -	<u>-</u> -	719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С111-1678 варіант 2	Стрічка герметизувальна самоклейна двохстороння для склеювання пароізоляції	1000м	0,0875	<u>20552.42</u> -	<u>-</u> -	1798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	7,25	<u>510.65</u> 97,44	<u>-</u> -	3702	706	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>10.44</u> -
131	& С111-1716-4 варіант 2	Супердифузійна мембрана	м2	44	<u>25.02</u> -	<u>-</u> -	1101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КР7-25-6 застосовано	Улаштування покриття із OSB плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,725	<u>3056.00</u> 1864,50	<u>31.68</u> 26,40	2216	1352	<u>23</u> 19	<u>27.9200</u> 0,3441	<u>20.24</u> 0,25
133	& С111-648-1 варіант 2	Плити OSB товщина 18 мм	м2	73,95	<u>215.41</u> -	<u>-</u> -	15930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття	10м3	0,3	<u>5536.47</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	1661	250	<u>6</u> 1	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>3.7</u> 0,02
135	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах (Плити OSB)	1000м2	0,0725	<u>21146.51</u> 3100,64	<u>82.50</u> 15,46	1533	225	<u>6</u> 1	<u>45.8200</u> 0,2118	<u>3.32</u> 0,02
136	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,006	<u>19629.74</u> 12448,63	<u>-</u> -	118	75	<u>-</u> -	<u>190.5500</u> -	<u>1.14</u> -
137	& С123-236-2 варіант 2	Люк зі складними сходами на горище	комплект	1	<u>6372.45</u> -	<u>-</u> -	6372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					122413	14691	<u>435</u> 110		<u>222.47</u> 1,22
		Разом будівельні роботи, грн.					122413				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					107287				
		всього заробітна плата, грн.					14801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8899				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3063				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>131312</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>131312</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
138	КБ10-16-1	Виготовлення та установаження крокв	м3	3,75	<u>4115.91</u> 2149,36	<u>109.46</u> 24,40	15435	8060	<u>410</u> 92	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>125.63</u> 0,96
139	С111-852 варіант 3	Руберойд	м2	11,9821	<u>83.04</u> -	-	995	-	-	-	-
140	С112-31 варіант 2	Мауерлат 150x150	м3	0,585	<u>8213.57</u> -	-	4805	-	-	-	-
141	С112-32 варіант 2	лежень 150x150	м3	0,085	<u>8213.57</u> -	-	698	-	-	-	-
142	С112-34 варіант 5	Стойка 200x150	м3	0,17	<u>8213.57</u> -	-	1396	-	-	-	-
143	С112-29 варіант 1	балка 150x150	м3	0,03	<u>8213.57</u> -	-	246	-	-	-	-
144	С112-30 варіант 2	підкіс 150x150	м3	0,065	<u>8213.57</u> -	-	534	-	-	-	-
145	С112-30 варіант 3	діагональна кроква 200x75	м3	0,72	<u>8213.57</u> -	-	5914	-	-	-	-
146	С112-31 варіант 3	кроква 200x50	м3	1,14	<u>8213.57</u> -	-	9363	-	-	-	-
147	С112-31 варіант 3	кроква 200x50	м3	0,745	<u>8213.57</u> -	-	6119	-	-	-	-
148	С112-31 варіант 4	Кобилка 200x50	м3	0,21	<u>8213.57</u> -	-	1725	-	-	-	-
149	С1111-79 варіант 8	Кутик 90x90x65 для кріплення крокви (72крокви по 2 кутика)	шт	72	<u>69.20</u> -	-	4982	-	-	-	-
150	& С111- 1872-1 варіант 12	Шпильки М10 в комплекті з гайками (2шт на кутик)	шт	144	<u>18.91</u> -	-	2723	-	-	-	-
151	& С111- 1872-1 варіант 11	Шпильки М12	шт	56	<u>18.67</u> -	-	1046	-	-	-	-
152	& С111- 1872-1 варіант 9	Гайка М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	112	<u>3.98</u> -	-	446	-	-	-	-
153	& С111- 1872-1 варіант 10	Шайба збільшена М12 (2 шт на 1 шпильку)	шт	112	<u>4.04</u> -	-	452	-	-	-	-
154	& С111- 1872-1 варіант 14	Гайка М12 в комплекті з шайба збільшена М12 для кріплення мауерлату	шт	34	<u>9.08</u> -	-	309	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	C1111-79 варіант 5	пластина 240x100x2	шт	6	<u>38.60</u>	-	232	-	-	-	-
156	C1111-79 варіант 6	Пластина 200x80x2	шт	22	<u>23.78</u>	-	523	-	-	-	-
157	C111-1788 варіант 6	Скоби для кріплення бруса 8x400	шт	15	<u>39.65</u>	-	595	-	-	-	-
158	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,375	<u>6195.41</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	2323	313	8 2	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>4.62</u> 0,02
159	КБ10-10-5	Улаштування каркасних перегородок під штукатурку, обшитих з двох боків дошками, без утеплювача	100м2	0,09	<u>9717.53</u> 7811,26	<u>466.16</u> 103,82	875	703	42 9	<u>120.6000</u> 1,0866	<u>10.85</u> 0,1
160	C112-26 варіант 1	Лежень 200x50	м3	0,055	<u>8213.57</u>	-	452	-	-	-	-
161	C112-26 варіант 2	Стійка 150x50	м3	0,06	<u>8213.57</u>	-	493	-	-	-	-
162	C111-719 варіант 1	Плити деревностружкові ОСБ, товщина 12 мм	100м2	0,1836	<u>18093.46</u>	-	3322	-	-	-	-
163	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,0115	<u>5536.47</u> 833,69	<u>21.42</u> 4,02	64	10	-	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>0.14</u> -
164	КБ12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	100м2	1,135	<u>11409.25</u> 10328,84	<u>538.79</u> 125,40	12949	11723	612 142	<u>156.6400</u> 1,4775	<u>177.79</u> 1,68
165	C112-85 варіант 1	Контробрешетка 50x50	м3	0,51	<u>8213.57</u>	-	4189	-	-	-	-
166	C112-84 варіант 1	Обрешетка 50x50	м3	0,85	<u>8213.57</u>	-	6982	-	-	-	-
167	& C126-11- 38 варіант 3	Металочерепиця	м2	119,175	<u>397.80</u>	-	47408	-	-	-	-
168	& C111- 1850-4 варіант 1	Саморізи для металочерепиці 4,8x35 мм по дереву	шт	1204,235	<u>1.12</u>	-	1349	-	-	-	-
169	& C111- 1639-147-1 варіант 1	Планка конька	м	21,425	<u>199.41</u>	-	4272	-	-	-	-
170	& C112-297- 1 варіант 1	Планка снігозатримувача матова 1,5м	шт	12	<u>415.53</u>	-	4986	-	-	-	-
171	& C111- 1872-1 варіант 13	Шпильки М12 в комплекті з гайками	шт	123,715	<u>18.91</u>	-	2339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С1633-61ВД2 варіант 1	Сіліконова гідроізолююча суміш	флакони	2,497	<u>214,74</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С1633-52-1-4 варіант 2	Планка примикання до вентканалів	м	5,4	<u>51,11</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С1545-203-1 варіант 3	Прогін вентиляційний коньковий	мп	42,85	<u>33,62</u> -	<u>-</u> -	1441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	С130-479 варіант 4	Карнізна планка (крапельник)	м	42,85	<u>150,51</u> -	<u>-</u> -	6449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С130-479 варіант 3	Стрічка конькова вентиляційна 310мм (аерослемент конька)	м	21,425	<u>139,29</u> -	<u>-</u> -	2984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	11,35	<u>510,65</u> 97,44	<u>-</u> -	5796	1106	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>16,34</u> -
178	& С111-1720-В1 варіант 5	Плівка гідробар"ерна	м2	124,85	<u>12,53</u> -	<u>-</u> -	1564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					169587	21915	<u>1072</u> 245		<u>335,37</u> 2,76
		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>					169587				<b>182988</b>
		----- -									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>182988</b>				
		<b>Розділ 9. Карнизи</b>									
179	КБ10-79-2	Збирання карнизів	100м2	0,3785	<u>15429,77</u> 14231,96	<u>302,62</u> 67,46	5840	5387	<u>115</u> 26	<u>225,9400</u> 0,7050	<u>85,52</u> 0,27
180	С112-51 варіант 2	Карниз 100 х 50	м3	0,335	<u>7989,17</u> -	<u>-</u> -	2676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	С112-52 варіант 2	Лобова дошка 180 х 25	м3	0,135	<u>7989,17</u> -	<u>-</u> -	1079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C112-53 варіант 2	Підшивка карниза 100 x 25	м3	0,44	<u>7989,17</u>	-	3515	-	-	-	-
183	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,091	<u>4502,22</u> 833,69	<u>21,42</u> 4,02	410	76	2	<u>12,3200</u> 0,0550	<u>1,12</u> 0,01
184	КБ10-14-6	Підшивання карнизу металосайдингом по дереву	100м2	0,3785	<u>2606,23</u> 2478,03	-	986	938	-	<u>39,3400</u>	<u>14,89</u>
185	C188888-11 варіант 5	Металосайдинг	м2	29,58	<u>435,07</u>	-	12869	-	-	-	-
186	C188888-4 варіант 2	саморізи для металочерепиці 4,8x35мм	шт	232	<u>1,79</u>	-	415	-	-	-	-
187	& C1545- 203-1 варіант 2	Профіль J-подібний	мп	59	<u>33,62</u>	-	1984	-	-	-	-
188	& C1545- 206-1 варіант 3	Накладка металева (RAL 7016) шириною 300мм	мп	29,5	<u>261,19</u>	-	7705	-	-	-	-
189	& C188888- 10-1 варіант 2	Сітка вентиляційна шириною 100мм	мп	29,5	<u>37,39</u>	-	1103	-	-	-	-
190	& C188888- 10-1 варіант 3	Доборний елемент (крапельник )	мп	29,5	<u>52,69</u>	-	1554	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					40136	6401	<u>117</u> 26		<u>101,53</u> 0,28
		Разом будівельні роботи, грн.					40136				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33618				
		всього заробітна плата, грн.					6427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3997				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1410				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>44133</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>44133</b>				
		<b>Розділ 10. Водостічна система</b>									
191	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,345	<u>10581,07</u> 2896,08	<u>134,86</u> 39,99	3650	999	<u>47</u> 14	<u>43,9200</u> 0,4723	<u>15,15</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& С11-4-11-500-1 варіант 3	Ринва водостічна Вгуза 150 мм 3 м RAL 7021	шт	11,5	<u>628.41</u> -	<u>-</u> -	7227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С11-4-11-500-2 варіант 3	Муфта ринви Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	11,5	<u>225.06</u> -	<u>-</u> -	2588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С11-4-11-500-3 варіант 3	Лійка Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	5	<u>270.60</u> -	<u>-</u> -	1353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	& С11-4-11-500-4 варіант 1	Кронштейн ринви ПВХ Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	34,5	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	4831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С11-4-11-500-6 варіант 3	Заглушка ринви Вгуза 150 мм RAL 7021 ліва	шт	2,5	<u>126.37</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& С11-4-11-500-11 варіант 3	Кут ринви зовнішній Вгуза 150 мм RAL 7021	шт	5	<u>301.77</u> -	<u>-</u> -	1509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& С11-4-11-500-5 варіант 3	Заглушка ринви Вгуза 150 мм RAL 7021 права	шт	2,5	<u>126.37</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,15	<u>6048.53</u> 3422,38	<u>-</u> -	907	513	<u>-</u> -	<u>47.0560</u> -	<u>7.06</u> -
200	& С11-4-11-500-7 варіант 3	Труба водостічна Вгуза 110 мм RAL 7021 L=3м.	шт	5	<u>675.86</u> -	<u>-</u> -	3379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& С11-4-11-500-8 варіант 3	Коліно труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	15	<u>209.69</u> -	<u>-</u> -	3145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	& С11-4-11-500-9 варіант 1	Хомут труби Вгуза 110 мм RAL 7021	шт	20	<u>140.02</u> -	<u>-</u> -	2800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	& С11-4-11-500-10 варіант 1	Гак хомути Вгуза L=250мм	шт	20	<u>114.15</u> -	<u>-</u> -	2283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					34304	1512	<u>47</u> 14		<u>22.21</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн.					34304				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32745				
		всього заробітна плата, грн.					1526				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					905				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					310				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>35209</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>35209</b>				
		<b>Розділ 11. Заповнення прорізів</b>									
		Вікна									
204	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,04148	<u>7227,45</u> 6650,19	<u>546,64</u> 333,40	300	276	<u>23</u> 14	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>3.6</u> 0,18
205	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	0,406504	<u>430,37</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	& С188888-4-1 варіант 1	Дюбель рамний 10x100	шт	11,53144	<u>44,66</u> -	<u>-</u> -	515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,89182	<u>168,36</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	& С123-1-1 варіант 6	Блоки віконні металопластикові 2,44*1,7	м2	4,148	<u>5092,81</u> -	<u>-</u> -	21125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,08194	<u>9443,21</u> 8697,35	<u>698,57</u> 426,06	774	713	<u>57</u> 35	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>9.29</u> 0,44
210	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	0,9652532	<u>430,37</u> -	<u>-</u> -	415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& С188888-4-1 варіант 1	Дюбель рамний 10x100	шт	31,87466	<u>44,66</u> -	<u>-</u> -	1424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	2,413133	<u>168,36</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	& С123-1-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові	м2	8,194	<u>4378,81</u> -	<u>-</u> -	35880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01904	<u>12376.48</u> 11471,14	<u>839.54</u> 512,04	236	218	<u>16</u> 10	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>2.85</u> 0,12
215	С1632-102 варіант 1	Силікон	л	0,2856	<u>430.37</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	& С188888-4-1 варіант 1	Дюбель рамний 10x100	шт	9,6152	<u>44.66</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,714	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	& С123-1-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові	м2	1,904	<u>4378.81</u> -	<u>-</u> -	8337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,086	<u>1949.31</u> 1847,39	<u>93.98</u> 57,32	168	159	<u>8</u> 5	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>2.35</u> 0,06
220	С111-1701 варіант 1	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,00252582	<u>63440.66</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	& С111-1850-1 варіант 2	Саморізи	шт	34,4	<u>0.27</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	& С126-933-1 варіант 3	Відливи віконні ширина 250 мм	м	8,9182	<u>177.10</u> -	<u>-</u> -	1579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1032	<u>2258.26</u> 2132,96	<u>125.30</u> 76,42	233	220	<u>13</u> 8	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>3.25</u> 0,1
224	& С123-382-1 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові, ширина 300 мм	м	10,5264	<u>176.93</u> -	<u>-</u> -	1862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	1,432416	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	КБ10-96-2	Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,021	<u>21115.00</u> 18063,78	<u>1506.66</u> 335,86	443	379	<u>32</u> 7	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>4.94</u> 0,07
227	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0,27993	<u>168.36</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	& С188888-4-2 варіант 2	Анкер рамний 10x152	шт	8	<u>6.04</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	& С123-198-2 варіант 4	Блоки дверні зовнішні металеві посиленої конструкції з утепленням ДМ Од21-10 (2100X1000)	м2	2,1	<u>12813,91</u> -	<u>-</u> -	26909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	6	<u>383,34</u> <u>366,55</u>	<u>-</u> -	2300	2199	<u>-</u> -	<u>5,2200</u> -	<u>31,32</u> -
231	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	3,276	<u>168,36</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	С123-359 варіант 1	Наличники	м	63,6	<u>28,96</u> -	<u>-</u> -	1842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С188888-4-2 варіант 2	Анкер рамний 10x152	шт	48	<u>6,04</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	С123-198-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-8 (2100x800)	м2	3,36	<u>3270,92</u> -	<u>-</u> -	10990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	С123-214 варіант 2	Блоки дверні внутрішні ДД Од21-9 (2100*900)	м2	7,2	<u>3497,06</u> -	<u>-</u> -	25179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	& С1512-4-1 варіант 5	Добори дверні широкі	шт	6	<u>1514,72</u> -	<u>-</u> -	9088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	С111-956 варіант 2	Петля накладна дверна	шт	12	<u>88,86</u> -	<u>-</u> -	1066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	С111-953 варіант 3	Набор дверний врізний	шт	5	<u>856,95</u> -	<u>-</u> -	4285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	С111-953 варіант 4	Набор дверний (санвузол)	шт	1	<u>989,55</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,022098	<u>13582,57</u> <u>7135,54</u>	<u>6374,31</u> <u>1420,95</u>	300	158	<u>141</u> <u>31</u>	<u>98,1100</u> <u>14,8500</u>	<u>2,17</u> <u>0,33</u>
241	С123-215 варіант 2	Блоки дверні зовнішні металопластикові 2540x910	м2	2,2098	<u>7769,65</u> -	<u>-</u> -	17169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	& С11-4-10-220 варіант 1	Піна монтажна	л	0, 40903398	<u>168,36</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	& С188888-4-2 варіант 2	Анкер рамний 10x152	шт	8	<u>6,04</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					176276	4322	<u>290</u> <u>110</u>		<u>59,77</u> <u>1,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					176276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171664				
		всього заробітна плата, грн.					4432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2534				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					845				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>178810</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>178810</b>				
		<b>Розділ 12. Внутрішнє опорядження</b>									
		Стеля									
244	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,6142	<u>12519,94</u>	<u>50,07</u>	7690	7626	<u>31</u>	<u>164.3200</u>	<u>100,93</u>
					12416,02	41,73			26	0,5439	0,33
245	& С11-4-10-378	Профіль CD 60	м	156,621	<u>49,13</u>	<u>-</u>	7695	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
246	& С111-829-2	Профіль UD 27	м	55,278	<u>32,30</u>	<u>-</u>	1785	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
247	& С111-1721-1111	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	55,278	<u>3,84</u>	<u>-</u>	212	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
248	& С111-1850-1	Саморізи 3,5*9,5	шт	958,152	<u>0,27</u>	<u>-</u>	259	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				-	-			-	-	-
249	& С1545-313-1	Підвіс в комплекті	шт	42,994	<u>16,83</u>	<u>-</u>	724	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
250	& С1545-313-2	Тяга підвісу	шт	42,994	<u>4,68</u>	<u>-</u>	201	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
251	& С1545-313-3	Подовжувач профіля 60/7	шт	18,426	<u>7,49</u>	<u>-</u>	138	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
252	& С1545-313-4	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	104,414	<u>13,56</u>	<u>-</u>	1416	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	& С188888-8-1 варіант 1	Дюбель 6x40 металевий	шт	42,994	<u>5.78</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	& С188888-8-2 варіант 3	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	103,1856	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,6142	<u>11503.21</u> <u>10925,96</u>	<u>21.46</u> <u>17,89</u>	7065	6711	<u>13</u> <u>11</u>	<u>136.3700</u> <u>0,2331</u>	<u>83.76</u> <u>0,14</u>
256	& С111-741-1 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий, товщина 12,5 мм	м2	64,491	<u>155.84</u> -	<u>-</u> -	10050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	& С111-1721-1112 варіант 1	Стрічка армувальна серпянка	м	60,8058	<u>2.34</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	& С111-1850-2 варіант 1	Саморізи 3,5x25 по металу	шт	1289,82	<u>0.20</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	& С111-1896-1 варіант 2	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	21,92694	<u>17.07</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	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	0,6142	<u>5608.50</u> <u>4690,35</u>	<u>5.11</u> <u>4,26</u>	3445	2881	<u>3</u> <u>3</u>	<u>63.0000</u> <u>0,0555</u>	<u>38.69</u> <u>0,03</u>
261	С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	92,13	<u>9.86</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,6142	<u>7918.27</u> <u>7051,49</u>	<u>4.09</u> <u>3,41</u>	4863	4331	<u>3</u> <u>2</u>	<u>100.4200</u> <u>0,0444</u>	<u>61.68</u> <u>0,03</u>
263	& С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,09213	<u>13136.55</u> -	<u>-</u> -	1210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,6142	<u>14723.12</u> <u>3012,44</u>	<u>1.02</u> <u>0,85</u>	9043	1850	<u>1</u> <u>1</u>	<u>42.9000</u> <u>0,0111</u>	<u>26.35</u> <u>0,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КБ15-47-1	Стіни <i>Штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм</i>	100м2	1,6081	<u>7940,89</u> 7336,16	<u>536,53</u> 86,83	12770	11797	<u>863</u> 140	<u>95.6100</u> 1,1426	<u>153.75</u> 1,84
266	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	136,6885	<u>4,51</u> -	<u>-</u> -	616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	176,891	<u>10,62</u> -	<u>-</u> -	1879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	3216,2	<u>9,86</u> -	<u>-</u> -	31712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,10125	<u>42,18</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КБ15-47-4	<i>Штукатурення укосів гіпсовими сумішами</i>	100м2	0,093	<u>15990,91</u> 15418,94	<u>475,56</u> 93,24	1487	1434	<u>44</u> 9	<u>195.3000</u> 1,2244	<u>18.16</u> 0,11
271	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	10,23	<u>10,62</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	С111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	279	<u>9,86</u> -	<u>-</u> -	2751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,1625	<u>42,18</u> -	<u>-</u> -	49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КБ15-47-5	<i>Установлення перфорованих штукатурних кутиків</i>	100м	0,62	<u>1531,60</u> 1531,60	<u>-</u> -	950	950	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>12.57</u> -
275	С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	65,1	<u>4,86</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,6661	<u>6261,08</u> 5394,30	<u>4,09</u> 3,41	10432	8987	<u>7</u> 6	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>127.99</u> 0,07
277	& С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,299898	<u>13136,55</u> -	<u>-</u> -	3940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін та укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,6661	<u>13368,10</u> 2676,08	<u>1,02</u> 0,85	22273	4459	<u>2</u> 1	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>63.5</u> 0,02
279	КБ15-46-2	<i>Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну</i>	100м2	0,2576	<u>5813,45</u> 5626,11	<u>168,49</u> 137,91	1498	1449	<u>43</u> 36	<u>78.2600</u> 2,1293	<u>20.16</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	28,336	<u>53,28</u>	-	1510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
281	C111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	258,6	<u>9,86</u>	-	2550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
282	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2576	<u>17756,63</u> <u>16863,24</u>	<u>34,74</u> <u>28,96</u>	4574	4344	<u>9</u> <u>7</u>	<u>234,5700</u> <u>0,3774</u>	<u>60,43</u> <u>0,1</u>
283	C111-256 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	26,0176	<u>473,87</u>	-	12329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
284	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	167,44	<u>7,84</u>	-	1313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
285	C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,45856	<u>65,68</u>	-	687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
286	& C111-1850-3 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	109,2224	<u>0,11</u>	-	12	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Підлоги									
287	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	3,071	<u>1105,64</u> <u>1101,86</u>	-	3395	3384	-	<u>15,1500</u>	<u>46,53</u>
					-	-			-	-	-
288	& C1555-13-3 варіант 1	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	62,6484	<u>235,56</u>	-	14757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
289	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,142	<u>510,65</u> <u>97,44</u>	-	3136	598	-	<u>1,4400</u>	<u>8,84</u>
					-	-			-	-	-
290	& C111-1720-B1 варіант 4	Плівка паробар'єрна	м2	67,562	<u>12,53</u>	-	847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
291	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6142	<u>1214,97</u> <u>1020,44</u>	<u>52,12</u> <u>43,44</u>	746	627	<u>32</u> <u>27</u>	<u>16,2000</u> <u>0,5661</u>	<u>9,95</u> <u>0,35</u>
292	C113-2085 варіант 2	Фіксатор пластмасовий одинарний із заціпкою діам. 16х2 мм	шт	260,4208	<u>10,17</u>	-	2648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
293	& C1630-967-1 варіант 4	Сітка зварна 100/100/3	м2	67,562	<u>46,80</u>	-	3162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6142	<u>9336,77</u> <u>3709,13</u>	<u>95,04</u> <u>79,21</u>	5735	2278	<u>58</u> <u>49</u>	<u>56,2500</u> <u>1,0323</u>	<u>34,55</u> <u>0,63</u>
295	КБ11-11-2 к=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	100м2	0,6142	<u>14908,08</u> <u>1239,67</u>	<u>245,26</u> <u>204,41</u>	9157	761	<u>151</u> <u>126</u>	<u>18,8000</u> <u>2,6640</u>	<u>11,55</u> <u>1,64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,2308	<u>6115.14</u> 6032,71	<u>59.27</u> 49,40	1411	1392	<u>14</u> 11	<u>79.8400</u> 0,6438	<u>18.43</u> 0,15
297	& С111-662-1 варіант 1	Ламінат	м2	23,5416	<u>412.58</u> -	<u>-</u> -	9713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& С111-1644-1 варіант 1	Клей Tarbikol RS-88	кг	0,9232	<u>145.42</u> -	<u>-</u> -	134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С111-1744-1 варіант 1	Підложка під ламінат	м2	23,5416	<u>58.97</u> -	<u>-</u> -	1388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	С111-2008-9 варіант 2	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	3,755116	<u>103.14</u> -	<u>-</u> -	387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	& С1545-172-1 варіант 1	Планки перехідні Т-подібні	м	1,827936	<u>37.45</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0738	<u>2467.13</u> 2465,94	<u>-</u> -	182	182	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>2.47</u> -
303	С111-2002-3 варіант 3	Гідроізоляційна мастика Kreisel 810	кг	1,7712	<u>18.86</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3834	<u>12237.70</u> 11186,08	<u>36.79</u> 30,66	4692	4289	<u>14</u> 12	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>59.66</u> 0,15
305	С111-287 варіант 2	Плитка керамічна для підлоги	м2	39,1068	<u>394.07</u> -	<u>-</u> -	15411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	& С111-1850-3 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	162,5616	<u>0.11</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	249,21	<u>7.84</u> -	<u>-</u> -	1954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	15,56604	<u>65.68</u> -	<u>-</u> -	1022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,3862	<u>4706.19</u> 918,71	<u>2.04</u> 1,70	1818	355	<u>1</u> 1	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>4.77</u> 0,01
310	& С188888-8-2 варіант 3	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	57,5438	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,122	<u>647.88</u> 621,13	<u>1.02</u> 0,85	2671	2560	4 4	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>35.61</u> 0,05
312	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	43,281	<u>47.47</u> -	<u>-</u> -	2055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	21,4344	<u>7.84</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,879632	<u>65.68</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					259269	73245	<u>1293</u> 472		<u>1000.33</u> 6,21
		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>					259269 184731 73717 41667 119,22 13757 <b>300936</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>300936</b>				
		<b>Розділ 13. Оздоблення з утепленням фасадів</b>									
315	КБ26-32-1	Цоколь підземна частина Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	2,9	<u>2406.64</u> 2386,87	<u>-</u> -	6979	6922	<u>-</u> -	<u>32.0600</u> -	<u>92.97</u> -
316	& С1555-13-2 варіант 3	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	2,9	<u>3613.92</u> -	<u>-</u> -	10480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С188888-8-2 варіант 4	Дюбель для пінопласту 28*100 пластмасовий	шт	232	<u>11.88</u> -	<u>-</u> -	2756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	С111-2011-1 варіант 3	Мастика № 27(для приклеювання пінополістирольних плит)	кг	348	<u>43.78</u> -	<u>-</u> -	15235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	0,29	<u>3665.04</u> 3665,04	- -	1063	1063	- -	<u>49.7900</u> -	<u>14.44</u> -
320	С1555-108 варіант 2	Мембрана дренажна шиповідна	м2	31,9	<u>40.41</u> -	- -	1289	-	- -	- -	- -
321	С123-339 варіант 2	Планка кріпильна мембрана	м	25,2	<u>31.80</u> -	- -	801	-	- -	- -	- -
322	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	31,9	<u>26.06</u> -	- -	831	-	- -	- -	- -
323	С188888-8 варіант 2	Дюбель для кріплення планки 28х50 пластмасовий	шт	100	<u>5.78</u> -	- -	578	-	- -	- -	- -
324	КБ15-78-1	Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,12	<u>36849.88</u> 33478,94	- -	4422	4017	- -	<u>417.8600</u> -	<u>50.14</u> -
325	& С111-829-3 варіант 8	Профіль цокольний з капельником	м	27	<u>46.80</u> -	- -	1264	-	- -	- -	- -
326	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	144	<u>16.13</u> -	- -	2323	-	- -	- -	- -
327	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	32,4	<u>58.65</u> -	- -	1900	-	- -	- -	- -
328	С111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба силіконова	л	2,04	<u>88.34</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
329	С111-2016-4 варіант 2	Силіконова фарба	л	6,024	<u>219.80</u> -	- -	1324	-	- -	- -	- -
330	& С1555-13-2 варіант 3	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	1,284	<u>3613.92</u> -	- -	4640	-	- -	- -	- -
331	С1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	13,8	<u>40.50</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
332	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	96,96	<u>9.56</u> -	- -	927	-	- -	- -	- -
333	& С188888-8-2 варіант 3	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	1,32	<u>0.66</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -

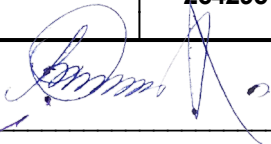
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,7	<u>36849.88</u> 33478,94	- -	25795	23435	- -	<u>417.8600</u> -	<u>292.5</u> -
335	& С111-829-3 варіант 6	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100х100	м	12	<u>9.53</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
336	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	840	<u>16.13</u> -	- -	13549	-	- -	- -	- -
337	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	189	<u>58.65</u> -	- -	11085	-	- -	- -	- -
338	С111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба силіконова	л	11,9	<u>88.34</u> -	- -	1051	-	- -	- -	- -
339	С111-2016-4 варіант 2	Силіконова фарба	л	35,14	<u>219.80</u> -	- -	7724	-	- -	- -	- -
340	С1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	80,5	<u>40.50</u> -	- -	3260	-	- -	- -	- -
341	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	565,6	<u>9.56</u> -	- -	5407	-	- -	- -	- -
342	& С188888-8-2 варіант 3	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	7,7	<u>0.66</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
343	& С123-236-1-1 варіант 6	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	74,9	<u>349.59</u> -	- -	26184	-	- -	- -	- -
344	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,0444	<u>43858.27</u> 38528,11	- -	1947	1711	- -	<u>480.8800</u> -	<u>21.35</u> -
345	С111-2011-6 варіант 2	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	54,168	<u>16.13</u> -	- -	874	-	- -	- -	- -
346	С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	12,21	<u>58.65</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
347	С111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба силіконова	л	0,7548	<u>88.34</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
348	С111-2016-4 варіант 2	Силіконова фарба	л	2,22888	<u>219.80</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
349	С1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	5,6832	<u>40.50</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -

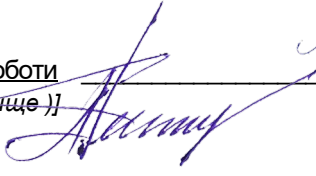
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	35,8752	<u>9.56</u>	-	343	-	-	-	-
351	& С111-829-3 варіант 6	Кутик пластиковий фасадний перфорований з сіткою 100x100	м	29,6	<u>9.53</u>	-	282	-	-	-	-
352	& С123-236-1-1 варіант 6	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	4,7508	<u>349.59</u>	-	1661	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							158336	37148	-	-	<u>471.4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							158336				-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							121188				
всього заробітна плата, грн.							37148				
Загальновиробничі витрати, грн.							19839				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							53,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6227				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>178175</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 13</b>							<b>178175</b>				
<b>Розділ 14. Сходи А-Б</b>											
353	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,6	<u>1590.41</u>	<u>145.99</u>	954	91	<u>88</u>	<u>2.4000</u>	<u>1.44</u>
					151,18	37,27			22	0,5009	0,3
354	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>28578.86</u>	<u>2329.72</u>	86	28	<u>7</u>	<u>150.7000</u>	<u>0.45</u>
					9492,59	890,07			3	10,6641	0,03
355	С1424-11620 варіант 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,306	<u>2773.08</u>	-	849	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
356	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,06	<u>2467.13</u>	-	148	148	-	<u>33.5000</u>	<u>2.01</u>
					2465,94	-			-	-	-
357	& С111-591-1 варіант 6	Мастика бітумна фундаментна	т	0,0144	<u>45878.75</u>	-	661	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,0048	<u>87458.90</u>	-	420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
359	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,012	<u>30643.05</u> 17084,59	<u>8489.25</u> 2709,27	368	205	<u>102</u> 33	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>2.99</u> 0,39
360	C1424-11624 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 F-100, W-6	м3	1,218	<u>3335.21</u>	-	4062	-	-	-	-
361	C124-21 варіант 4	Арматура клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0576	<u>34702.92</u>	-	1999	-	-	-	-
362	C124-2 варіант 3	Арматура клас А-240С, діаметр 8 мм	т	0,0014	<u>35081.59</u>	-	49	-	-	-	-
363	C147-29 варіант 5	В'язальний дріт	100кг	0,02124	<u>6781.32</u>	-	144	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					9740	472	<u>197</u> 58		<u>6.89</u> 0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					9740				
		в тому числі:					9071				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					530				
		всього заробітна плата, грн.					311				
		Загальновиробничі витрати, грн.					0,92				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					106				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>10051</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>10051</b>				
		<b>Розділ 15. Опорядження ганків</b>									
364	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	0,06	<u>12910.04</u> 11858,26	<u>36.79</u> 30,66	775	711	<u>2</u> 2	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>9.9</u> 0,02
365	& C111-287-2-1 варіант 2	Плитка керамічна морозостійка структурна	м2	6,12	<u>329.73</u>	-	2018	-	-	-	-
366	& C111-1850-3 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	43,32	<u>0.11</u>	-	5	-	-	-	-
367	C111-2000-2 варіант 3	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	31,2	<u>19.61</u>	-	612	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,712	<u>65,68</u>	<u>-</u>	178	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 15					3588	711	<u>2</u>		<u>9,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3588		<u>2</u>		<u>0,02</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2875				
		всього заробітна плата, грн.					713				
		Загальновиробничі витрати, грн.					410				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					137				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3998</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>3998</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1549681	209690	<u>49164</u>		<u>2928,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1549681		<u>12576</u>		<u>152,31</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1290827				
		всього заробітна плата, грн.					222266				
		Загальновиробничі витрати, грн.					126652				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					364,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42029				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1676333</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1676333</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3445,29</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						264295				

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 заблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/05



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

Основа:  
креслення (специфікації) № 1-09-2022-01-ЕТР

Кошторисна вартість	194,626 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,43246 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,954 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
											на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 1. електросилове устаткування</b>													
1	КБ21-24-1	Щиток розподільчий ЩР на 48 модулів Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	403,72 244,43	34,16 12,57	404	244	34 13	3.4000 0,1579	3,4 0,16		
2	С1545-311 варіант 6	Щиток на 48 модулів зовнішнього монтажу	шт	1	2673,62 -	- -	2674	-	- -	- -	- -		
3	С1545-311 варіант 4	Замок для щитка	шт	1	259,85 -	- -	260	-	- -	- -	- -		
4	С1545-311 варіант 5	Заглушка 5 модулів	шт	3	89,64 -	- -	269	-	- -	- -	- -		
5	С1545-169 варіант 3	Шина нульова в корпусі 4x15	шт	1	579,99 -	- -	580	-	- -	- -	- -		
6	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	28561,98 20534,66	832,32 687,74	286	205	8 7	285,6400 9,7940	2,86 0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1547-15 варіант 9	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А	шт	1	<u>442.67</u>	-	443	-	-	-	-
8	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>21781.65</u> 14723,63	<u>832,32</u> 687,74	4792	3239	<u>183</u> 151	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>45.58</u> 2,15
9	C1547-15 варіант 23	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А	шт	4	<u>301.60</u>	-	1206	-	-	-	-
10	C1547-15 варіант 24	Автоматичний вимикач 1-полюсний 6А	шт	1	<u>259.78</u>	-	260	-	-	-	-
11	C1547-15 варіант 22	Вимикач навантаження модульний 4- полюсний 63А на динрейку	шт	1	<u>771.76</u>	-	772	-	-	-	-
12	C1547-15 варіант 21	Автоматичний вимикач диф. струму 2р 10А 30мА	шт	1	<u>794.57</u>	-	795	-	-	-	-
13	C1547-15 варіант 20	Автоматичний вимикач диф. струму 4р 16А 30мА	шт	15	<u>794.57</u>	-	11919	-	-	-	-
14	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	3	<u>135.58</u> 119,12	-	407	357	-	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
15	C1545-492 варіант 2	стабілізатор напруги INFINITI	шт	1	<u>877.30</u>	-	877	-	-	-	-
16	C1547-11 варіант 9	Сутінкове реле SOU-1 230V	шт	1	<u>1344.28</u>	-	1344	-	-	-	-
17	C1547-11 варіант 10	Проміжне реле VS316K 230	шт	1	<u>1540.26</u>	-	1540	-	-	-	-
18	КМ8-523-1	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	3	<u>137.55</u> 96,79	<u>12.52</u> 2,72	413	290	<u>38</u> 8	<u>1.3000</u> 0,0330	<u>3.9</u> 0,1
19	C1547-11 варіант 12	Обмежувач напруги ОПС-1-С 1Р Іп=20кА 400В Ім=40кА	шт	1	<u>1099.88</u>	-	1100	-	-	-	-
20	C1547-11 варіант 13	Індикатор напруги 3-х фазний на дин-рейку	шт	1	<u>1072.99</u>	-	1073	-	-	-	-
21	C1547-11 варіант 11	Контактор 40А-230В	шт	1	<u>378.75</u>	-	379	-	-	-	-
22	КМ8-16-1	Монтаж запобіжника напругою 35 кВ	шт	3	<u>696.75</u> 285,89	<u>140.30</u> 31,69	2090	858	<u>421</u> 95	<u>3.8400</u> 0,3704	<u>11.52</u> 1,11
23	C1547-11 варіант 7	Тримач плавкого запобіжника 14x51	шт	3	<u>83.58</u>	-	251	-	-	-	-
24	C1547-11 варіант 8	Плавка вставка запобіжника 14x51 63А	шт	3	<u>25.77</u>	-	77	-	-	-	-
25	КМ8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1	<u>606.54</u> 357,36	<u>19.72</u> 2,74	607	357	<u>20</u> 3	<u>4.8000</u> 0,0329	<u>4.8</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1515-25 варіант 5	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки KUP2604	шт	1	<u>341,36</u>	-	341	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	35159	5550	<u>704</u> 277		<u>76,86</u> 3,65
		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>					35159 28905 5827 3066 7,73 890 <b>38225</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>38225</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні лінії</b>									
27	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2	<u>4616,32</u> 2826,80	<u>825,85</u> 285,28	9233	5654	<u>1652</u> 571	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>84,66</u> 7,52
28	C113-2126 варіант 12	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	150	<u>9,12</u> -	- -	1368	-	- -	- -	- -
29	C113-2126 варіант 20	труба гофрована ПВХ 25 мм	м	250	<u>12,60</u> -	- -	3150	-	- -	- -	- -
30	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,12	<u>5003,92</u> 3433,58	<u>1130,34</u> 394,74	600	412	<u>136</u> 47	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>5,67</u> 0,59
31	C1545-89 варіант 4	DKC лоток перфорований 200x80 L 3000 товщ. 1,2мм	шт	4	<u>433,36</u> -	- -	1733	-	- -	- -	- -
32	C1545-89 варіант 5	DKC Кришка на лоток з заземленням осн. 200 L 3000, товщ. 1,2мм	шт	4	<u>503,48</u> -	- -	2014	-	- -	- -	- -
33	C1545-89 варіант 6	DKC аксесуари до лотків (комплект)	шт	1	<u>1006,45</u> -	- -	1006	-	- -	- -	- -
34	КБ21-2-3	Прокладання вінілплатових 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>5531,72</u> 3192,08	<u>1414,53</u> 439,31	1660	958	<u>424</u> 132	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>14,34</u> 1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-2126 варіант 13	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	<u>164.70</u>	-	4941	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C1545-113 варіант 7	Поворот 90 для труби 50 мм IP67	шт	12	<u>142.62</u>	-	1711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C1545-113 варіант 8	Муфта труба-труба 50 мм IP67	шт	12	<u>76.66</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C1545-113 варіант 9	Акcesуари до труби ПВХ стійкої до впливу УФ 50 мм (комплект)	шт	1	<u>497.73</u>	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>5505.04</u>	<u>2290.64</u>	1101	466	<u>458</u>	<u>32.8000</u>	<u>6.56</u>
					2330,77	456,57			91	6,1138	1,22
40	C113-2126 варіант 14	Кабель-канал TA-GN 60x40	м	20	<u>206.16</u>	-	4123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C1545-113 варіант 10	Акcesуари до кабель-каналу TA-GN 60x40	шт	1	<u>508.41</u>	-	508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	4,3	<u>781.07</u>	<u>81.36</u>	3359	2470	<u>350</u>	<u>8.6000</u>	<u>36.98</u>
					574,31	43,01			185	0,5634	2,42
43	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	0,12	<u>246.11</u>	<u>18.97</u>	30	19	<u>2</u>	<u>2.1800</u>	<u>0.26</u>
					158,55	4,68			1	0,0550	0,01
44	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,2	<u>1401.01</u>	<u>862.91</u>	280	91	<u>173</u>	<u>6.2600</u>	<u>1.25</u>
					455,29	165,21			33	2,2579	0,45
45	C1545-66 варіант 23	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	140	<u>29.79</u>	-	4171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C1545-66 варіант 11	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5	м	20	<u>65.70</u>	-	1314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C1545-66 варіант 24	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	300	<u>39.60</u>	-	11880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C1545-66 варіант 25	Кабель ВВГнгд 4x16	м	40	<u>422.72</u>	-	16909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C1545-66 варіант 26	Кабель ВВГнгд 5x16	м	5	<u>457.23</u>	-	2286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,075	<u>2036.74</u>	<u>28.46</u>	2189	1878	<u>31</u>	<u>25.5000</u>	<u>27.41</u>
					1746,75	7,03			8	0,0825	0,09
51	C1545-66 варіант 12	Провід ПВЗнгд 1x16	м	5	<u>111.02</u>	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C1545-66 варіант 14	Провід ПВЗнгд 1x4	м	17,5	<u>29.89</u>	-	523	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C1545-66 варіант 15	Провід ПВ1нгд 1x4	м	35	<u>29.33</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1545-66 варіант 13	Провід ПВ1нгд 1х6	м	50	<u>43.62</u>	-	2181	-	-	-	-
55	C1515-25 варіант 6	Коробка відгалужувальна 80х40	шт	35	<u>115.78</u>	-	4052	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					85322	11948	<u>3226</u> 1068		<u>177.13</u> 13,99
		Разом будівельні роботи, грн.					85322				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					70148				
		всього заробітна плата, грн.					13016				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7138				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2139				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>92460</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>92460</b>				
		<b>Розділ 3. Електрофурнітура</b>									
56	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,39	<u>5158.40</u> 1834,45	-	2012	715	-	<u>27.8200</u>	<u>10.85</u>
57	C1512-14 варіант 27	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл.	шт	29	<u>56.07</u>	-	1626	-	-	-	-
58	C1512-14 варіант 28	Розетка Z POLO (OPTIMA) з заземл. з кришкою	шт	10	<u>94.32</u>	-	943	-	-	-	-
59	C1512-14 варіант 13	Рамка 1-на	шт	27	<u>21.14</u>	-	571	-	-	-	-
60	C1512-14 варіант 14	Рамка 2-на	шт	6	<u>37.01</u>	-	222	-	-	-	-
61	C1512-14 варіант 15	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний осн.	шт	4	<u>86.66</u>	-	347	-	-	-	-
62	C1512-14 варіант 16	Адаптер зовнішньої установки 1-кратний дод.	шт	4	<u>86.66</u>	-	347	-	-	-	-
63	C1512-14 варіант 17	Прокладка IP44	шт	10	<u>44.40</u>	-	444	-	-	-	-
64	C1515-25 варіант 4	Коробка монтажна	шт	39	<u>16.15</u>	-	630	-	-	-	-
65	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1777.86</u> 1668,94	-	36	33	-	<u>25.3100</u>	<u>0.51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C1512-14 варіант 26	Розетка відкритої установки IP55	шт	2	<u>333.65</u>	-	667	-	-	-	-
67	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,05	<u>5154.73</u> 1825,22	-	258	91	-	<u>27.6800</u>	<u>1.38</u>
68	C1512-14 варіант 19	Механізм вимикача 1-клавішного	шт	5	<u>77.14</u>	-	386	-	-	-	-
69	C1512-14 варіант 21	Клавіша для 1-клавішного вимикача	шт	5	<u>79.44</u>	-	397	-	-	-	-
70	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>5261.55</u> 1932,04	-	105	39	-	<u>29.3000</u>	<u>0.59</u>
71	C1512-14 варіант 20	Механізм вимикача 2-клавішного	шт	2	<u>141.60</u>	-	283	-	-	-	-
72	C1512-14 варіант 22	Клавіша для 2-клавішного вимикача	шт	4	<u>52.85</u>	-	211	-	-	-	-
73	C1512-14 варіант 13	Рамка 1-на	шт	7	<u>21.14</u>	-	148	-	-	-	-
74	C1515-25 варіант 4	Коробка монтажна	шт	7	<u>16.15</u>	-	113	-	-	-	-
75	КБ21-18-17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що установлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6	100шт	0,11	<u>49998.12</u> 34815,08	<u>14453.75</u> 7257,88	5500	3830	<u>1590</u> 798	<u>495.8000</u> 94,6095	<u>54.54</u> 10,41
76	C1547-7 варіант 7	Світильник EUROLAMP LED-NRL-12/50 (sensor)	шт	2	<u>383.27</u>	-	767	-	-	-	-
77	C1547-7 варіант 8	Світильник EUROLAMP LED-MSL-48W-N33	шт	3	<u>1336.97</u>	-	4011	-	-	-	-
78	C1547-7 варіант 9	Світильник EUROLAMP LED-MSL-72W-N37	шт	1	<u>1972.77</u>	-	1973	-	-	-	-
79	C1547-7 варіант 10	Світильник EUROLAMP LED-NRL-19W/45	шт	1	<u>725.48</u>	-	725	-	-	-	-
80	C1547-7 варіант 11	Світильник EUROLAMP LED-NRL-14W/45	шт	2	<u>629.18</u>	-	1258	-	-	-	-
81	C1547-7 варіант 12	Світильник EUROLAMP LED-NRL-20/55	шт	1	<u>515.10</u>	-	515	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					24495	4708	<u>1590</u> 798		<u>67.87</u> 10,41
		Разом будівельні роботи, грн.					24495				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18197				
		всього заробітна плата, грн.					5506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2965				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					876				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27460</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>27460</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	0,0075	<u>15370.28</u> 15370,28	<u>-</u> -	115	115	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>1.96</u> -
83	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0075	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	65	65	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>1.13</u> -
84	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,34	<u>9355.68</u> 2094,62	<u>536.25</u> 93,53	3181	712	<u>182</u> 32	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>9.79</u> 0,38
85	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,26	<u>2143.56</u> 1629,15	<u>476.04</u> 81,34	557	424	<u>124</u> 21	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>5.82</u> 0,25
86	С1551-26-СП варіант 2	Смуга сталева оцинкована 40х4	м	60	<u>177.12</u> -	<u>-</u> -	10627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>4474.54</u> 814,58	<u>3629.74</u> 492,05	2237	407	<u>1815</u> 246	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>5.6</u> 3,1
88	С1545-533 варіант 17	Електрод заземлення 3 м, 16 мм	шт	5	<u>1535.10</u> -	<u>-</u> -	7676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С1545-533 варіант 13	З'єднувач смуга-стрижень	шт	5	<u>310.15</u> -	<u>-</u> -	1551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1545-533 варіант 14	З'єднувач смуга-смуга	шт	5	<u>136.52</u> -	<u>-</u> -	683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С1545-533 варіант 15	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>289.01</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 12	Корпус під ГЗШ	шт	1	<u>969.00</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КМ8-407-5	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	100 м	0,015	<u>59781.59</u> 9076,70	<u>47018.57</u> 9852,72	897	136	<u>705</u> 148	<u>124.8000</u> 131,8059	<u>1.87</u> 1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>378,25</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	C113-2244 варіант 3	відвод 90 град. сталевий діам. 110 мм	шт	1	<u>571,22</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ16-30-1	<i>Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм</i>	<i>сальник</i>	1	<u>305,06</u> <u>207,15</u>	<u>-</u> -	305	207	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2,95</u> -
98	C188888-21 варіант 3	Піна протипожежна Soudal	шт	1	<u>456,68</u> -	<u>-</u> -	457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	C188888-21 варіант 4	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	0,1	<u>7712,47</u> <u>4538,35</u>	<u>47,43</u> <u>11,71</u>	771	454	<u>5</u> <u>1</u>	<u>62.4000</u> <u>0,1375</u>	<u>6,24</u> <u>0,01</u>
101	C1545-66 варіант 16	Провід ПВ1нгд 1x50	м	10	<u>220,48</u> -	<u>-</u> -	2205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					34777	2745	<u>2840</u> <u>451</u>		<u>38,56</u> <u>5,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					34777				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29192				
		всього заробітна плата, грн.					3196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1705				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					504				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36482</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>36482</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					179753	24951	<u>8360</u> <u>2594</u>		<u>360,42</u> <u>33,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					179753				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146442				
		всього заробітна плата, грн.					27545				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14873				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>194626</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>194626</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>432,46</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>31954</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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



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

Основа:  
креслення (специфікації) № 26/09-26П-ВК3.С

Кошторисна вартість	86,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07927 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6,247 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. 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	0,09	<u>12648.33</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	1138	611	<u>361</u> 160	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>8.09</u> 2,23
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	9	<u>34.39</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>6.74</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>5.48</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>9.16</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-1879 варіант 4	Затискач діам. 20 мм	шт	9	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1879 варіант 5	Подвійний затискач діам. 20 мм	шт	1	<u>11,22</u>	-	11	-	-	-	-
8	C113-1777 варіант 7	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	9	<u>103,46</u>	-	931	-	-	-	-
9	KB16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,025	<u>10796,95</u> 6981,74	<u>2544,30</u> 1099,90	270	175	<u>64</u> 27	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>2,31</u> 0,38
10	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	2,5	<u>49,13</u>	-	123	-	-	-	-
11	C113-1747 варіант 5	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	3	<u>26,25</u>	-	79	-	-	-	-
12	C113-1835 варіант 1	Перехідник-редукція внутрішній/зовнішній PPR ASG 25x20	шт	1	<u>63,01</u>	-	63	-	-	-	-
13	C113-1879 варіант 6	Затискач діам. 25 мм	шт	2	<u>12,42</u>	-	25	-	-	-	-
14	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,06	<u>11279,74</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	677	481	<u>96</u> 40	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>6,37</u> 0,55
15	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	6	<u>89,65</u>	-	538	-	-	-	-
16	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6	<u>17,51</u>	-	105	-	-	-	-
17	C113-1739 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	3	<u>25,85</u>	-	78	-	-	-	-
18	C113-1747 варіант 4	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>24,81</u>	-	74	-	-	-	-
19	C113-1777 варіант 11	Перехідник-редукція внутрішній/зовнішній PPR ASG 32*25	шт	1	<u>79,42</u>	-	79	-	-	-	-
20	C113-1777 варіант 9	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	9	<u>133,76</u>	-	1204	-	-	-	-
21	C113-2154 варіант 27	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>267,44</u>	-	802	-	-	-	-
22	C113-2154 варіант 28	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	3	<u>278,38</u>	-	835	-	-	-	-
23	C113-2154 варіант 29	Кран кульовий різьбовий в/в 1" 7S00L1N101000A	шт	4	<u>249,48</u>	-	998	-	-	-	-
24	C113-2154 варіант 17	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>270,76</u>	-	271	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-2154 варіант 20	Підводка для води сталь 1/2 0,3м	шт	5	<u>165.30</u> -	<u>-</u> -	827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,15	<u>247.17</u> 247,17	<u>-</u> -	37	37	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>0.53</u> -
27	C113-2128 варіант 1	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 6 мм	м	1,5	<u>51.62</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,02	<u>16241.63</u> 13011,43	<u>1575.45</u> 652,37	325	260	<u>32</u> 13	<u>172.2000</u> 9,0695	<u>3.44</u> 0,18
29	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	2	<u>31.60</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C1630-122 варіант 6	Відвід 90 литий PE100 D50 SDR11	шт	1	<u>204.09</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C1630-122 варіант 8	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	1	<u>91.30</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм /гільза/	100м	0,005	<u>69955.22</u> 8984,08	<u>3467.68</u> 682,46	350	45	<u>17</u> 3	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>0.59</u> 0,05
33	C113-163	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	0,5	<u>368.45</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм</i>	10шт	0,1	<u>1604.32</u> 894,58	<u>682.62</u> 152,67	160	89	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
35	C130-18 варіант 6	Фільтр ECOSOFT FPV24520ECO	шт	1	<u>21118.09</u> -	<u>-</u> -	21118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	C130-18 варіант 5	Картридж PP20 CPV452020ECO	шт	1	<u>534.07</u> -	<u>-</u> -	534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	C130-18 варіант 4	Картридж CRVF4520ECO	шт	1	<u>1716.85</u> -	<u>-</u> -	1717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					34450	1698	<u>638</u> 258		<u>22.56</u> 3,59
		Разом будівельні роботи, грн.					34450				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32114				
		всього заробітна плата, грн.					1956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1074				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					317				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>35524</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>35524</b>				
		<b>Розділ 2. Водопровід ТЗ</b>									
38	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,065	<u>12648.33</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	822	442	<u>261</u> 116	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>5.84</u> 1,61
39	C113-1689 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3 мм	м	6,5	<u>55.06</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6	<u>6.74</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7	<u>5.48</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	1	<u>12.97</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>9.16</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C113-1777 варіант 7	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	6	<u>103.46</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>10796.95</u> 6981,74	<u>2544.30</u> 1099,90	216	140	<u>51</u> 22	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>1.85</u> 0,31
46	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	2	<u>49.13</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C113-1747 варіант 5	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	1	<u>26.25</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C113-1835 варіант 1	Перехідник-редукція внутрішній/зовнішній PPR ASG 25x20	шт	1	<u>63.01</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

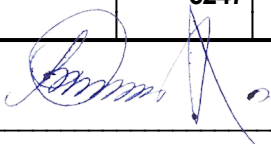
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,025	<u>11279,74</u> 8016,92	<u>1607,65</u> 659,54	282	200	<u>40</u> 16	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>2,65</u> 0,23
50	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,5 мм	м	2,5	<u>89,65</u> -	-	224	-	-	-	-
51	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>17,51</u> -	-	18	-	-	-	-
52	С113-1747 варіант 4	Трійник редукаційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	1	<u>24,81</u> -	-	25	-	-	-	-
53	С113-1777 варіант 12	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	1	<u>130,42</u> -	-	130	-	-	-	-
54	С113-1813 варіант 25	Пепрехідник з металевим зовнішнім різбленням 32*1"	шт	1	<u>172,97</u> -	-	173	-	-	-	-
55	С113-2154 варіант 27	Кран кульовий різьбовий в/в 1/2" 7S00L1N040400A	шт	3	<u>267,44</u> -	-	802	-	-	-	-
56	С113-2154 варіант 17	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>270,76</u> -	-	271	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4229	782	<u>352</u> 154		<u>10,34</u> 2,15
		Разом будівельні роботи, грн.					4229				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3095				
		всього заробітна плата, грн.					936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					513				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4742</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>4742</b>				
		<b>Розділ 3. Каналізація побутова К1</b>									
57	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>7520,99</u> 7349,20	<u>75,44</u> 20,98	376	367	<u>4</u> 1	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>4,79</u> 0,01
58	С113-1458 варіант 15	Труба діам. 50 мм, 1000 мм	шт	4	<u>104,58</u> -	-	418	-	-	-	-

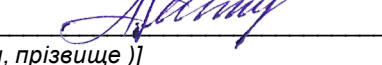
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-1458 варіант 13	Труба діам. 50 мм, 250 мм	шт	4	<u>48.48</u>	-	194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C113-1466-1 варіант 10	Коліно ПВХ діам. 50/87,5	шт	2	<u>27.16</u>	-	54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C113-1466-1 варіант 11	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	6	<u>24.92</u>	-	150	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C113-1466-1 варіант 13	Трійник ПВХ діам. 50x50x87,5	шт	1	<u>45.11</u>	-	45	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	C113-1885 варіант 4	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 50 мм	шт	4	<u>66.28</u>	-	265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	KB16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм</i>	100м	0,1165	<u>7436.03</u> 7046,88	<u>154.36</u> 43,65	866	821	<u>18</u> 5	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>10.7</u> 0,07
65	C113-1458 варіант 11	Труба діам. 110 мм, 2000 мм	шт	2	<u>538.66</u>	-	1077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	C113-1458 варіант 12	Труба діам. 110 мм, 1000 мм	шт	2	<u>293.45</u>	-	587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	C113-1458 варіант 18	Труба діам. 110 мм, 500 мм	шт	5	<u>190.97</u>	-	955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	C113-1466-1 варіант 12	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	6	<u>98.97</u>	-	594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	C113-1466-1 варіант 19	Коліно ПВХ діам. 110/87,5	шт	1	<u>98.97</u>	-	99	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	C113-1466-1 варіант 14	Трійник ПВХ діам. 110x110x87,5	шт	1	<u>205.56</u>	-	206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C113-1466-1 варіант 15	Трійник ПВХ діам. 110x110x45	шт	3	<u>183.12</u>	-	549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C113-1466-1 варіант 16	Трійник ПВХ діам. 110x50x87,5	шт	1	<u>114.68</u>	-	115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	C113-1466-1 варіант 17	Трійник ПВХ діам. 110x50x45	шт	3	<u>114.68</u>	-	344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	C113-1478 варіант 3	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>229.44</u>	-	229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	C113-1478 варіант 6	Прочищення -ревізії для прочищення каналізаційних труб діам. 110 мм HL-98	шт	1	<u>170.60</u>	-	171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	C113-1478 варіант 4	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>42.79</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	C113-1885 варіант 3	Хомут кріпильний анкерний для труби діам. 110 мм	шт	6	<u>115.65</u>	-	694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм \зільза\	100м	0,005	<u>39210.32</u> 23902,64	<u>10805.77</u> 2302,27	196	120	<u>54</u> 12	<u>324.7200</u> 30,4631	<u>1.62</u> 0,15
79	С113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,5	<u>1461.88</u> -	<u>-</u> -	731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>4593.90</u> 2680,14	<u>393.71</u> 115,20	459	268	<u>39</u> 12	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>3.64</u> 0,15
81	С130-901 варіант 3	Унітаз зі змивним бачком	шт	1	<u>4684.16</u> -	<u>-</u> -	4684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С130-901 варіант 4	Сидіння для унітазу	шт	1	<u>413.07</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С113-2307 варіант 2	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	шт	1	<u>356.35</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>2890.75</u> 2380,91	<u>225.33</u> 65,52	289	238	<u>23</u> 7	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>3.2</u> 0,09
85	С130-644 варіант 4	Умивальник подвійний	комплект	1	<u>4609.73</u> -	<u>-</u> -	4610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С130-644 варіант 3	П'єдестал	комплект	1	<u>786.77</u> -	<u>-</u> -	787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С1630-973 варіант 3	Сифон для умивальника	шт	2	<u>364.45</u> -	<u>-</u> -	729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	0,1	<u>3711.31</u> 2272,50	<u>1023.53</u> 284,71	371	227	<u>102</u> 28	<u>31.9800</u> 3,7294	<u>3.2</u> 0,37
89	С130-43 варіант 2	Ванна акрилова (ніжки і сифон в комплекті)	комплект	1	<u>6793.21</u> -	<u>-</u> -	6793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>953.64</u> 867,43	<u>-</u> -	95	87	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>1.15</u> -
91	С130-613 варіант 4	Змішувач для умивальника	комплект	2	<u>1707.07</u> -	<u>-</u> -	3414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С130-613 варіант 5	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1823.95</u> -	<u>-</u> -	1824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С130-613 варіант 6	Змішувач для ванни з душовою стійкою	комплект	1	<u>5689.24</u> -	<u>-</u> -	5689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2658.48</u> 1904,43	<u>172.69</u> 50,52	266	190	<u>17</u> 5	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
95	С130-487 варіант 2	Мийка кухонна	шт	1	<u>2335.68</u> -	<u>-</u> -	2336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С1630-973 варіант 4	Сифон для мийки	шт	1	<u>364.45</u> -	<u>-</u> -	364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1229.76</u>	<u>113.69</u>	123	95	<u>11</u>	<u>12.9600</u>	<u>1.3</u>
					953,99	33,40			3	0,4404	0,04
98	С130-637 варіант 2	Трап горизонтальний пластиковий Ду100	комплект	1	<u>2527.21</u>	<u>-</u>	2527	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					45130	2413	<u>268</u>		<u>32.16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					45130		73		0,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42449				
		всього заробітна плата, грн.					2486				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1364				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					401				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46494</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>46494</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					83809	4893	<u>1258</u>		<u>65.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					83809		485		6,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77658				
		всього заробітна плата, грн.					5378				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2951				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					869				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>86760</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>86760</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>79,27</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						6247				

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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



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

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

на опалення та вентиляцію

Житловий будинок

Кошторисна вартість	137,809 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26108 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,890 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Котельня (Теплогенераторна)</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>8556.89</u> 4472,90	<u>1709.45</u> 460,63	8557	4473	<u>1709</u> 461	<u>61.5000</u> 6,0347	<u>61.5</u> 6,03
2	КБ16-11-5	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 150 мм	100м	0,15	<u>17289.89</u> 13086,86	<u>3105.98</u> 863,52	2593	1963	<u>466</u> 130	<u>182.0400</u> 11,3594	<u>27.31</u> 1,7
3	С113-1515 варіант 6	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 1000 мм	шт	1	<u>1492.53</u> -	-	1493	-	-	-	-
4	С113-1515 варіант 7	Труба з нержавіючої сталі діам. 130 мм 500 мм	шт	1	<u>761.35</u> -	-	761	-	-	-	-
5	С113-1515 варіант 8	Коліно з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	<u>1178.37</u> -	-	1178	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1515 варіант 9	Розета з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	1	<u>194.74</u>	-	195	-	-	-	-
7	C113-1515 варіант 10	Хомут з нержавіючої сталі діам. 130 мм	шт	3	<u>480.85</u>	-	1443	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					16220	6436	<u>2175</u> 591		<u>88.81</u> 7,73
		Разом будівельні роботи, грн.					16220				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7609				
		всього заробітна плата, грн.					7027				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3506				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					967				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19726</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>19726</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення</b>									
8	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,12494	<u>12899.23</u>	<u>1977.59</u>	1612	840	<u>247</u>	<u>96.9200</u>	<u>12.11</u>
					6719,46	567,15			71	7,4618	0,93
9	& C130-557- 1 варіант 12	Радіатори сталеві тип 33 500x600	шт	1	<u>6608.87</u>	-	6609	-	-	-	-
10	& C130-557- 1 варіант 13	Радіатори сталеві тип 22 500x1800	шт	1	<u>13050.70</u>	-	13051	-	-	-	-
11	& C130-557- 1 варіант 9	Радіатори сталеві тип 22 500x1100	шт	3	<u>7570.02</u>	-	22710	-	-	-	-
12	& C130-557- 1 варіант 14	Радіатори сталеві тип 22 500x500	шт	2	<u>4879.01</u>	-	9758	-	-	-	-
13	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	3	<u>110.34</u>	-	331	290	-	<u>1.2800</u>	<u>3.84</u>
					96,72	-			-	-	-
14	C113-2301 варіант 6	Термостатична головка R468CX001	шт	6	<u>623.72</u>	-	3742	-	-	-	-
15	C113-2301 варіант 7	Кутовий термостатичний клапан R401X133	шт	6	<u>393.03</u>	-	2358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-2301 варіант 8	Кутовий відсічний клапан R16X033	шт	6	<u>207.65</u> -	<u>-</u> -	1246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>1604.32</u> 894,58	<u>682.62</u> 152,67	160	89	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
18	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>668.82</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,15	<u>12648.33</u> 6792,84	<u>4010.26</u> 1778,12	1897	1019	<u>602</u> 267	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>13.49</u> 3,71
20	C113-1689 варіант 4	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	15	<u>158.28</u> -	<u>-</u> -	2374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	<u>5.48</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-1777 варіант 7	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	13	<u>103.46</u> -	<u>-</u> -	1345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C113-1813 варіант 20	Муфта з'єднувальна 20	шт	8	<u>9.06</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C113-1813 варіант 22	Обвод 20	шт	6	<u>37.10</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-1813 варіант 21	Перехідник-редукція 25x20	шт	2	<u>16.91</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C113-1879 варіант 4	Затискач діам. 20 мм	шт	16	<u>10.18</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	<u>10796.95</u> 6981,74	<u>2544.30</u> 1099,90	4103	2653	<u>967</u> 418	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>35.11</u> 5,81
28	C113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм армовані	м	38	<u>236.90</u> -	<u>-</u> -	9002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C113-1747 варіант 5	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25	шт	4	<u>26.25</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C113-1813 варіант 19	Муфта з'єднувальна 25	шт	25	<u>15.79</u> -	<u>-</u> -	395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C113-1813 варіант 24	Розтрубне з'єднання внутрішнє 25x3/4"	шт	2	<u>172.97</u> -	<u>-</u> -	346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C113-1813 варіант 29	Розтрубне з'єднання зовнішнє 32*1"	шт	4	<u>172.97</u> -	<u>-</u> -	692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1707 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>23.76</u>	-	190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	2	<u>20.66</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C113-1879 варіант 6	Затискач діам. 25 мм	шт	25	<u>12.42</u>	-	311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,08	<u>11279.74</u> <u>8016,92</u>	<u>1607.65</u> <u>659,54</u>	902	641	<u>129</u> <u>53</u>	<u>106.1000</u> <u>9,1445</u>	<u>8.49</u> <u>0,73</u>
37	C113-1691 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x4,5 мм армовані	м	8	<u>363.76</u>	-	2910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>17.51</u>	-	88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C113-1747 варіант 6	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32	шт	9	<u>42.16</u>	-	379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-1777 варіант 9	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 32x1"	шт	3	<u>133.76</u>	-	401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C113-1813 варіант 18	Муфта з'єднувальна 32	шт	3	<u>32.62</u>	-	98	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C113-1813 варіант 26	Перехідник-редукція 32x25	шт	2	<u>31.50</u>	-	63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	C113-1777 варіант 10	З'єднувач латунний 1/2", ВВ	шт	12	<u>85.91</u>	-	1031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-1881 варіант 3	Затискач діам. 32 мм	шт	4	<u>20.28</u>	-	81	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C113-2154 варіант 21	Кран кульовий муфтовий 1" ВВ GF	шт	3	<u>305.72</u>	-	917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-2154 варіант 16	Кран кульовий муфтовий 1/2" ВВ GF	шт	1	<u>222.23</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,6	<u>247.17</u> <u>247,17</u>	-	643	643	-	<u>3.5200</u>	<u>9.15</u>
					-	-			-	-	-
48	C113-2126 варіант 16	Ізоляція трубопроводів 20 мм товщ. 9 мм	м	3	<u>24.80</u>	-	74	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C113-2126 варіант 17	Ізоляція трубопроводів 25 мм товщ. 9 мм	м	19	<u>28.92</u>	-	549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-2126 варіант 18	Ізоляція трубопроводів 32 мм товщ. 9 мм	м	4	<u>33.96</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C113-2154 варіант 14	Стрічка монтажна	шт	2	<u>720.67</u>	-	1441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм /футляр/	100м	0,03	<u>9791,54</u> 6852,54	<u>2644,36</u> 470,08	294	206	<u>79</u> 14	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>2,72</u> 0,19
53	С113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>176,77</u> -	<u>-</u> -	530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ22-13-1	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,0015	<u>46102,70</u> 13662,02	<u>2927,21</u> 362,93	69	20	<u>4</u> 1	<u>185.6000</u> 4,8967	<u>0,28</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 2							94455	6401	<u>2096</u> 839		<u>86,42</u> 11,58
Разом будівельні роботи, грн.							94455				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85958				
всього заробітна плата, грн.							7240				
Загальновиробничі витрати, грн.							3972				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1173				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>98427</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>98427</b>				
<b>Розділ 3. Вентиляція</b>											
55	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [вितяжка]	шт	1	<u>107,43</u> 62,55	<u>30,66</u> 25,55	107	63	<u>31</u> 26	<u>0,8600</u> 0,3330	<u>0,86</u> 0,33
56	& С1630-1223-1 варіант 3	Осьовий настінний вентилятор, G=95,0 м3/год, Д-150 мм ВЕНТС 150 С	шт	1	<u>1574,72</u> -	<u>-</u> -	1575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>165,99</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	332	252	<u>55</u> 11	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
58	С111-1756 варіант 5	ґрати вентиляційні ОНГ 250x150	шт	1	<u>259,00</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С111-1756 варіант 6	ґрати вентиляційні ОНГ 150x150	шт	1	<u>253,90</u> -	<u>-</u> -	254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ20-3-4	вентиляційні канали прокладання повітроводів Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0, 0200175	<u>23357.72</u> 17716,01	<u>549.76</u> 155,40	468	355	<u>11</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.24</u> 0,04
61	С113-2426 варіант 4	Вентиляційний вихід 110/13/350 з труби гофрованої діам. 110 мм довжиною 1250 мм	шт	1	<u>1115.99</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С113-2427 варіант 3	Вентиляційний вихід з труби 125/13/500 в комплекті діам. 125 мм довжиною 2000 мм	шт	2	<u>1724.53</u> -	<u>-</u> -	3449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ26-2-16	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм	10м	0,525	<u>738.74</u> 464,73	<u>142.38</u> 39,61	388	244	<u>75</u> 21	<u>6.5400</u> 0,5320	<u>3.43</u> 0,28
64	& С114-68-Т варіант 3	Фольгоізована теплоізоляція т.100мм	м2	2,060625	<u>434.65</u> -	<u>-</u> -	896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,075	<u>500.43</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-22-1	Установлення зонтів над вентшахтою	м2	1,6	<u>2205.30</u> 102,55	<u>35.60</u> 9,90	3528	164	<u>57</u> 16	<u>1.4100</u> 0,1330	<u>2.26</u> 0,21
67	КБ20-24-1	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубк до 250 мм	10вузол	0,3	<u>3420.92</u> 2892,13	<u>141.70</u> 62,02	1026	868	<u>43</u> 19	<u>43.8600</u> 0,8330	<u>13.16</u> 0,25
68	С1630-679 варіант 2	Прохідний елемент повітроводу для металочерепичної покрівлі	шт	3	<u>510.53</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ20-23-1	Установлення аераторів діаметром патрубка 280 мм	шт	3	<u>332.49</u> 305,19	<u>7.12</u> 1,98	997	916	<u>21</u> 6	<u>4.5100</u> 0,0266	<u>13.53</u> 0,08
70	С130-262 варіант 3	Аератори витяжні в зібраному вигляді	шт	3	<u>662.46</u> -	<u>-</u> -	1987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					17952	2862	<u>293</u> 102		<u>42.12</u> 1,34
		Разом будівельні роботи, грн.					17952				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14797				
		всього заробітна плата, грн.					2964				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1704				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					519				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19656</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>19656</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					128627	15699	4564		217,35
		Разом будівельні роботи, грн.					128627		1532		20,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108364				
		всього заробітна плата, грн.					17231				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9182				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2659				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>137809</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>137809</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>261,08</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19890</b>				

Склав

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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування  
SH/22/СЗ



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

Основа:  
креслення (специфікації) №

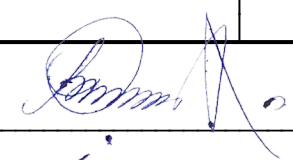
Кошторисна вартість	33,281 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07559 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6,079 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ24-101-1	Улаштування цокольного вводу газопроводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм	шт	1	<u>8430.43</u> 1011,78	<u>2412.19</u> 286,73	8430	1012	<u>2412</u> 287	<u>13.5900</u> 3,8766	<u>13.59</u> 3,88
2	& С130-929-1	Ізольюєче фланцеве з'єднання	шт	1	<u>464.70</u> -	<u>-</u> -	465	-	<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>1262.17</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	Фільтр газовий 1"	шт	1	<u>448.84</u> -	<u>-</u> -	449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	1	<u>167.04</u> 144,22	<u>-</u> -	167	144	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>1.8</u> -
6	С1630-1935	Лічильники газу G2,5	шт	1	<u>3035.79</u> -	<u>-</u> -	3036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1	<u>23253,23</u> 3535,72	<u>1447,80</u> 317,97	2325	354	<u>145</u> 32	<u>46.0800</u> 4,2521	<u>4.61</u> 0,43
8	С1630-1910 варіант 2	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм	шт	1	<u>332,90</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1545-13-1 варіант 2	Шланг для підключення газу Д-15 мм ВВ довжинф 1 м	шт	1	<u>484,40</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,1	<u>30392,56</u> 3535,72	<u>1437,26</u> 317,97	3039	354	<u>144</u> 32	<u>46.0800</u> 4,2675	<u>4.61</u> 0,43
11	КБ16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>31074,70</u> 3535,72	<u>1823,40</u> 402,34	4661	530	<u>274</u> 60	<u>46.0800</u> 5,4275	<u>6.91</u> 0,81
12	С1630-1912 варіант 2	Крани кульові газові муфтові діам. 25 мм	шт	1	<u>483,46</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,225	<u>5206,45</u> 4789,67	<u>-</u> -	1171	1078	<u>-</u> -	<u>54,9400</u> -	<u>12,36</u> -
14	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,024	<u>11336,13</u> 7461,58	<u>1,02</u> 0,85	272	179	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>2,55</u> -
15	КБ19-1-2	Установлення побутових газових плит чотирикомфоркових	шт	1	<u>472,12</u> 133,42	<u>56,95</u> 15,84	472	133	<u>57</u> 16	<u>1,9000</u> 0,2128	<u>1,9</u> 0,21
16	КМ10-669-2	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні	шт	1	<u>871,97</u> 561,76	<u>0,87</u> 0,09	872	562	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>8</u> -
17	& 1602-30127-9-1 варіант 2	Сигналізатор газу метан/чадний газ	шт	1	<u>2608,01</u> -	<u>-</u> -	2608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					30529	4818	<u>3244</u> 470		<u>62,39</u> 6,34
		Разом будівельні роботи, грн.					30529				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22467				
		всього заробітна плата, грн.					5288				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2752				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>33281</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>33281</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>75,59</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>6079</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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



### 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 62,241 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,12419 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 8,928 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Щиток обліковий</b>											
1	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>289.14</u>	<u>8.51</u>	289	225	<u>9</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					224,70	2,75			3	0,0378	0,04
2	С1545-533 варіант 18	Щиток для електролічильника ЯУР-У4-16 ІР-54	шт	1	<u>2655.92</u>	-	2656	-	-	-	-
3	С1545-457 варіант 12	Комплект кріплення на опорі БМ25- БМ43	шт	2	<u>421.01</u>	-	842	-	-	-	-
4	С188888-6 варіант 6	Шпилька	шт	4	<u>76.07</u>	-	304	-	-	-	-
5	С188888-6 варіант 7	Гайка	шт	8	<u>7.33</u>	-	59	-	-	-	-
6	С188888-6 варіант 8	Шайба	шт	8	<u>5.39</u>	-	43	-	-	-	-
7	С188888-6 варіант 9	Кутик	шт	4	<u>53.63</u>	-	215	-	-	-	-

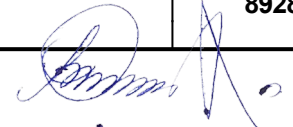
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C188888-6 варіант 10	Хомут Х22/1	шт	2	<u>35.90</u>	<u>-</u>	72	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>167.44</u> 119,12	<u>14.93</u> 2,56	335	238	<u>30</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0305	<u>3.2</u> 0,06
10	C1547-15 варіант 15	Автоматичний вимикач 3р 25А ЕТІМАТ 10	шт	1	<u>427.42</u>	<u>-</u>	427	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	C1547-15 варіант 9	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А	шт	1	<u>442.67</u>	<u>-</u>	443	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>144.72</u> 122,77	<u>9.49</u> 2,34	145	123	<u>9</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>1.6</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					5830	586	<u>48</u> 10		<u>8</u> 0,13
		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>					5830 5196 596 306 0,76 88 <b>6136</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6136</b>				
		<b>Розділ 2. прокладання кабелю до будівлі</b>									
13	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,075	<u>15370.28</u> 15370,28	<u>-</u> -	1153	1153	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>19.64</u> -
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,105	<u>8699.02</u> 8699,02	<u>-</u> -	913	913	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>15.8</u> -
15	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,3	<u>8331.75</u> 698,21	<u>7633.54</u> 1903,89	2500	209	<u>2291</u> 571	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>2.88</u> 6,69
16	C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	4,5	<u>648.34</u> -	<u>-</u> -	2918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

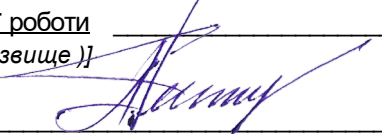
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,3	<u>7679.94</u> 3192,08	<u>869.43</u> 130,33	2304	958	<u>261</u> 39	<u>47.8000</u> 1,5626	<u>14.34</u> 0,47
18	С113-2126 варіант 19	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 50 мм	м	30	<u>146.25</u> -	<u>-</u> -	4388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1545-272 варіант 1	Акcesуари для труб д.50 УФ	комплект	1	<u>555.31</u> -	<u>-</u> -	555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1709 варіант 1	Поворот 90 град. до труб діам. 50 мм IP-67	шт	12	<u>55.77</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С113-1796 варіант 1	Муфта діам. 50 мм IP-67	шт	12	<u>45.80</u> -	<u>-</u> -	550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	<u>2111.89</u> 1163,68	<u>531.20</u> 131,16	634	349	<u>159</u> 39	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>4.8</u> 0,46
23	С1545-66 варіант 19	Кабель ВВГнгд 5х4	м	30	<u>310.83</u> -	<u>-</u> -	9325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,25	<u>278.61</u> 247,28	<u>31.33</u> 7,81	70	62	<u>8</u> 2	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>0.85</u> 0,02
25	С111-1721- 11В варіант 2	Стрічка сигнальна	м	25	<u>5.53</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	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
27	К585821- Л890 варіант 2	Приставка ПТ 43-2	шт	1	<u>2662.07</u> -	<u>-</u> -	2662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	0,25	<u>648.34</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	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
30	С1545-457 варіант 7	Трубостійка металева 2,5 м	шт	1	<u>1781.14</u> -	<u>-</u> -	1781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,03	<u>5788.17</u> 3192,08	<u>455.32</u> 112,43	174	96	<u>14</u> 3	<u>47.8000</u> 1,3200	<u>1.43</u> 0,04
32	С113-2126 варіант 11	Труба ПВХ стійка до впливу УФ 40 мм	м	3	<u>130.98</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	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
34	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C157-378 варіант 2	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм2	1000м	0,015	<u>69984,79</u>	-	1050	-	-	-	-
36	C1545-457 варіант 8	Гак на опорі універсальний CSC 16uz	шт	1	<u>105,72</u>	-	106	-	-	-	-
37	C1545-457 варіант 9	Хомут CCD 9-62	шт	1	<u>12,37</u>	-	12	-	-	-	-
38	C1545-457 варіант 10	Бандажна стрічка IF 207	шт	1	<u>59,50</u>	-	60	-	-	-	-
39	C1545-457 варіант 11	Скріпка CF 20	шт	12	<u>12,37</u>	-	148	-	-	-	-
40	C1110-186 варіант 3	Затискач натяжний для трифазних відгалужень GUKd4	шт	2	<u>121,21</u>	-	242	-	-	-	-
41	C1110-186 варіант 4	Затискач проколюючий абонентський TTD 151 NEO	шт	4	<u>140,62</u>	-	562	-	-	-	-
42	КМ8-407-5	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	100 м	0,03	<u>59085,22</u> 9076,70	<u>47018,57</u> 9852,72	1773	272	<u>1411</u> 296	<u>124,8000</u> 131,8059	<u>3,74</u> 3,95
43	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>378,25</u>	-	1135	-	-	-	-
44	КМ8-409-3	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	0,25	<u>8374,53</u> 3525,98	<u>1087,50</u> 170,90	2094	881	<u>272</u> 43	<u>52,8000</u> 2,0446	<u>13,2</u> 0,51
45	241649-1004 варіант 1	Труба д.63мм гнучка двошарова	1000м	0,025	<u>159003,88</u>	-	3975	-	-	-	-
46	C1110-15 варіант 1	Тримач відстані (кластер) потрійний 63мм	100шт	0,02	<u>3196,35</u>	-	64	-	-	-	-
47	C113-938 варіант 1	Кільце гумове для муфти д.63мм	10шт	0,4	<u>74,24</u>	-	30	-	-	-	-
48	C113-1867	Заглушка діам. 63 мм	шт	2	<u>85,30</u>	-	171	-	-	-	-
49	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	2	<u>79,92</u>	-	160	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					43695	5412	<u>4706</u> 1058		<u>84,07</u> 12,95
		Разом будівельні роботи, грн.					43695				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33577				
		всього заробітна плата, грн.					6470				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3719				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>47414</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>47414</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення</b>									
50	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
51	С1551-26-СП варіант 2	Смуга сталева оцинкована 40x4	м	2	<u>177.12</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	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
53	С1545-533 варіант 16	Електрод заземлення 4 м, 16 мм	шт	3	<u>1950.24</u> -	<u>-</u> -	5851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	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
55	С1545-533 варіант 10	Провідник діам. 10 мм 3,0 м	шт	1	<u>371.99</u> -	<u>-</u> -	372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,04	<u>2262.64</u> 1861,89	<u>371.70</u> 55,58	91	74	<u>15</u> 2	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>1.02</u> 0,03
57	С1545-533 варіант 11	Горизонтальний заземлювач діам. 12 мм 4, 0 м	шт	1	<u>597.23</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	1	<u>170.67</u> 50,08	<u>120.59</u> 17,68	171	50	<u>121</u> 18	<u>0.7400</u> 0,2304	<u>0.74</u> 0,23
		Разом прямі витрати по розділу 3					8420	377	<u>715</u> 122		<u>5.58</u> 1,66
		Разом будівельні роботи, грн.					8420				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7328				
		всього заробітна плата, грн.					499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					272				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					81				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8692</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>8692</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					57945	6375	5469 1190		97,65 14,74
		Разом будівельні роботи, грн.					57945				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46101				
		всього заробітна плата, грн.					7565				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4296				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1363				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>62241</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>62241</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>124,19</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8928</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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



## 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

44,794 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,09284 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

6,652 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

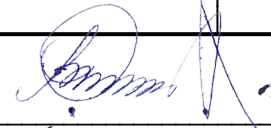
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
									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 розробці траншей/	1000м3	0,0102	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	472	14	<u>458</u> 106	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.23</u> 1,35
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	0,0029	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	226	10	<u>216</u> 47	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.16</u> 0,59
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	0,0325	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	599	599	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>10.21</u> -

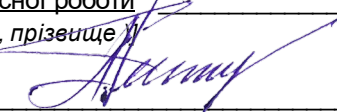
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,13225	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	1150	1150	- -	<u>150.4500</u> -	<u>19,9</u> -
5	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	5,1	<u>648,34</u> -	- -	3307	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					5754	1773	<u>674</u> 153		<u>30,5</u> 1,94
		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>					5754				<b>7001</b>
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>7001</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
6	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>61,56</u> 48,73	<u>7,12</u> 1,98	62	49	<u>7</u> 2	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
7	С1630-1457 варіант 1	Лічильники холодної води	шт	1	<u>3086,83</u> -	- -	3087	-	- -	- -	- -
8	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>8302,48</u> 894,58	<u>689,89</u> 153,27	830	89	<u>69</u> 15	<u>12,3000</u> 2,0506	<u>1,23</u> 0,21
		прокладання трубопроводів									
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,2775	<u>8159,74</u> 1028,00	- -	2264	285	- -	<u>16,3200</u> -	<u>4,53</u> -
10	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01925	<u>17925,17</u> 17224,84	<u>155,05</u> 36,73	345	332	<u>3</u> 1	<u>239,6000</u> 0,4163	<u>4,61</u> 0,01
11	С113-1354 варіант 4	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	14	<u>65,49</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -
12	С113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	5,25	<u>94,86</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-1725 варіант 4	Відвід 90 литий PE 100 діам.32	шт	0,5	<u>87.60</u>	-	44	-	-	-	-
14	C113-1725 варіант 5	Трійник рівнопрохідний литий PE 100 діам.32x50x32	шт	0,5	<u>185.72</u>	-	93	-	-	-	-
15	C1630-122 варіант 5	Перехід ПЕ-латунь із зовнішнім різбленням 32x1"	шт	2	<u>397.30</u>	-	795	-	-	-	-
16	C113-1121-11Ж варіант 1	Сідлові відгалуження діам. 110/50 мм	шт	0,5	<u>1000.78</u>	-	500	-	-	-	-
17	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	4	<u>177.88</u>	<u>17.80</u>	712	486	<u>71</u>	<u>1.7100</u>	<u>6.84</u>
18	C113-2154 варіант 18	Кран кульовий різьбовий в/з 1/2" 7S00L2N040400A	шт	1	<u>176.38</u>	-	176	-	-	-	-
19	C113-2154 варіант 17	Кран кульовий різьбовий в/з 1" 7S00L2N101000A	шт	1	<u>270.76</u>	-	271	-	-	-	-
20	C113-2154 варіант 22	Кран кульовий різьбовий 2"	шт	0,5	<u>249.48</u>	-	125	-	-	-	-
21	C113-2154 варіант 13	Клапан зворотній різьбовий в/в 1" 7Y00J7H101000A	шт	1	<u>504.04</u>	-	504	-	-	-	-
22	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 100 мм \зільзи\	1000м	0,006	<u>34980.72</u>	<u>885.35</u>	210	189	<u>5</u>	<u>417.1000</u>	<u>2.5</u>
23	C113-162 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	6	<u>418.64</u>	-	2512	-	-	-	-
24	КБ22-13-3	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,006	<u>70909.98</u>	<u>3429.10</u>	425	83	<u>21</u>	<u>187.2000</u>	<u>1.12</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					14370	1513	<u>176</u>		<u>21.5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14370		42		0,57
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12681				
		всього заробітна плата, грн.					1555				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					820				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					2,1				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					241				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15190</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>15190</b>				
		<b>Розділ 3. улаштування колодязів</b>										
		улаштування колодязів										
25	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1534	<u>34669,45</u> 9592,90	<u>18188,64</u> 4262,70	5318	1472	<u>2790</u> 654	<u>141,7600</u> 47,6714	<u>21,75</u> 7,31	
26	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2131,41</u> -	<u>-</u> -	2131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	К585521-Л007 варіант 3	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1385,55</u> -	<u>-</u> -	2771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3089,27</u> -	<u>-</u> -	3089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3397,00</u> -	<u>-</u> -	3397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	С113-753 варіант 5	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1948,39</u> -	<u>-</u> -	1948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С111-1788 варіант 9	Драбина С4	шт	1	<u>1642,06</u> -	<u>-</u> -	1642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,03	<u>2694,66</u> 1133,41	<u>-</u> -	81	34	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>0,48</u> -	
33	С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні	т	0,2142	<u>5219,61</u> -	<u>-</u> -	1118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 3						21495	1506	<u>2790</u> 654		<u>22,23</u> 7,31
		Разом будівельні роботи, грн.						21495				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17199				
		всього заробітна плата, грн.						2160				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1108				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						322				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>22603</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>22603</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					41619	4792	<u>3640</u>		<u>74.23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41619		849		9,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33187				
		всього заробітна плата, грн.					5641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3175				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1011				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>44794</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>44794</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>92,84</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>6652</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 зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



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

на зовнішні мережі каналізації

Зовнішні мережі водопроводу, каналізації та газопостачання

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

Кошторисна вартість 86,323 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09173 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,779 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. 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	0,0038	<u>46266.36</u> 1335,27	<u>44931.09</u> 10427,40	176	5	<u>171</u> 40	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>0.08</u> 0,5
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	0,009	<u>77870.57</u> 3307,55	<u>74563.02</u> 16319,65	701	30	<u>671</u> 147	<u>55.0800</u> 204,9486	<u>0.5</u> 1,84
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	0,0325	<u>18444.33</u> 18444,33	<u>-</u> -	599	599	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>10.21</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	0,057	<u>8699,02</u> 8699,02	<u>-</u> -	496	496	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>8,58</u> -
5	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	1,2	<u>648,34</u> -	<u>-</u> -	778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	18,4	<u>167,61</u> -	<u>167,61</u> 21,66	3084	-	<u>3084</u> 399	<u>-</u> 0,2630	<u>-</u> 4,84
		Разом прямі витрати по розділу 1					5834	1130	<u>3926</u> 586		<u>19,37</u> 7,18
		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>					5834				<b>6887</b>
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6887</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,125	<u>8159,74</u> 1028,00	<u>-</u> -	1020	129	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2,04</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0075	<u>29326,87</u> 22314,66	<u>5899,49</u> 3061,34	220	167	<u>44</u> 23	<u>310.4000</u> 42,7846	<u>2,33</u> 0,32
9	С113-1425 варіант 2	Труби поліетиленові 110х3,4 SN8	м	7,5	<u>255,17</u> -	<u>-</u> -	1914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 200 мм (гільзи)	1000м	0,001	<u>104496,48</u> 44477,78	<u>47278,61</u> 999,94	104	44	<u>47</u> 1	<u>571.4000</u> 12,0748	<u>0,57</u> 0,01
11	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1	<u>1131,99</u> -	<u>-</u> -	1132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>236,89</u> 207,15	<u>-</u> -	237	207	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2,95</u> -
13	КБ22-13-7	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	1000м	0,001	<u>169042,47</u> 20480,77	<u>14817,71</u> 3191,91	169	20	<u>15</u> 3	<u>281.6000</u> 37,0791	<u>0,28</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					4796	567	<u>106</u> 27		<u>8,17</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн.					4796				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4123				
		всього заробітна плата, грн.					594				
		Загальновиробничі витрати, грн.					323				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					96				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5119</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>5119</b>				
		<b>Розділ 3. улаштування колодязів</b>									
14	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1534	<u>36855,44</u> 10336,38	<u>9303,53</u> 2118,38	5654	1586	<u>1427</u> 325	<u>147.2000</u> 22,8058	<u>22,58</u> 3,5
15	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2131,41</u> -	<u>-</u> -	4263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3089,27</u> -	<u>-</u> -	3089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>335,81</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-753 варіант 5	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1948,39</u> -	<u>-</u> -	1948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-1788 варіант 7	Драбина С2	шт	1	<u>1642,06</u> -	<u>-</u> -	1642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої засипки для дренажу	10м3	0,09	<u>14653,75</u> 1028,00	<u>-</u> -	1319	93	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>1,47</u> -
21	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,095	<u>24166,17</u> 2465,94	<u>-</u> -	2296	234	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>3,18</u> -
22	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,06	<u>2694,66</u> 1133,41	<u>-</u> -	162	68	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>0,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні	т	0,4284	<u>5219.61</u>	-	2236	-	-	-	-
24	КМ38-1-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>3196.02</u> 1049,91	<u>491.03</u> 103,46	3196	1050	<u>491</u> 103	<u>14,7750</u> 1,2032	<u>14,78</u> 1,2
25	C130-10 варіант 5	Септик однокамерний 2м3	шт	1	<u>46148.53</u>	-	46149	-	-	-	-
26	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,084	<u>812.14</u> 397,90	<u>180.28</u> 40,19	68	33	<u>15</u> 3	<u>5,8800</u> 0,4200	<u>0,49</u> 0,04
27	& C1422- 10932-1 варіант 1	Шлакоблок 0,19х0,19х0,39	шт	6	<u>30.86</u>	-	185	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							72543	3064	<u>1933</u> 431		<u>43,46</u> 4,74
Разом будівельні роботи, грн.							72543				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							67546				
всього заробітна плата, грн.							3495				
Загальновиробничі витрати, грн.							1774				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							511				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>74317</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>74317</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							83173	4761	<u>5965</u> 1044		<u>71</u> 12,29
Разом будівельні роботи, грн.							83173				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72447				
всього заробітна плата, грн.							5805				
Загальновиробничі витрати, грн.							3150				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							974				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>86323</b>				



«Нове будівництво зблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



Основа:  
креслення (специфікації) №

## Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03

на зовнішні мережі газопостачання

Зовнішні мережі водопроводу, каналізації та газопостачання

Кошторисна вартість	22,577 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06463 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,926 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

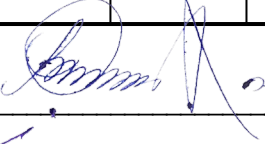
Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

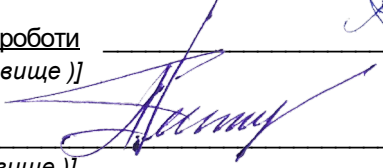
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. 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 варіант 3	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. трудомісткість 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 2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	25,25	<u>105,56</u> -	<u>-</u> -	2665	-	<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 2	Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	3	<u>528,56</u> -	<u>-</u> -	1586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1289 варіант 2	Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>432,87</u> -	<u>-</u> -	866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-1496	Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм	шт	1	<u>1114.57</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<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>2326.30</u> 483,57	<u>1766.37</u> 292,51	2326	484	<u>1766</u> 293	<u>5.6400</u> 4,0082	<u>5.64</u> 4,01
15	C113-1119-11Б варіант 2	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					15511	2202	<u>3986</u> 895		<u>28.69</u> 12,41
		Разом будівельні роботи, грн.					15511				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9323				
		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>17071</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>17071</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					20322	2916	<u>6138</u> 1320		<u>40.94</u> 17,72
		Разом будівельні роботи, грн.					20322				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11268				
		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>22577</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>22577</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 заблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування

SH/22/95



Основа:  
креслення (специфікації) №

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

Кошторисна вартість 73,917 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10656 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,901 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

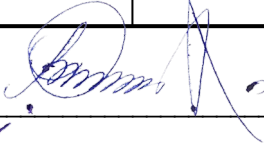
Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.


№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. 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	0,1	<u>6360.64</u> 5357,63	<u>624.55</u> 139,22	636	536	<u>62</u> 14	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>8.13</u> 0,15
2	С1424-11620 варіант 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,48	<u>2968.77</u> -	-	1425	-	-	-	-
3	& С1416-8684-1 варіант 1	Камені бортові 500x200x60	шт	10	<u>80.21</u> -	-	802	-	-	-	-
4	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,05	<u>557.37</u> -	<u>557.37</u> 127,44	28	-	<u>28</u> 6	- 1,4157	- 0,07
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,05	<u>2662.87</u> 1633,25	<u>983.31</u> 231,68	133	82	<u>49</u> 12	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>1.25</u> 0,14

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	0,05	<u>458,23</u> -	<u>428,59</u> 103,90	23	-	<u>21</u> 5	<u>-</u> 1,2848	<u>-</u> 0,06
7	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	0,508	<u>529,17</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,762	<u>1401,72</u> -	<u>-</u> -	1068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,005	<u>665842,28</u> 76481,61	<u>10437,24</u> 3593,57	3329	382	<u>52</u> 18	<u>1063,8700</u> 51,6129	<u>5,32</u> 0,26
Разом прями витрати по розділу 1							7713	1000	<u>212</u> 55		<u>14,7</u> 0,68
Разом будівельні роботи, грн.							7713				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6501				
всього заробітна плата, грн.							1055				
Загальновиробничі витрати, грн.							676				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							234				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>8389</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>8389</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	0,31	<u>6360,64</u> 5357,63	<u>624,55</u> 139,22	1972	1661	<u>194</u> 43	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>25,19</u> 0,45
11	С1424-11620 варіант 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,488	<u>2968,77</u> -	<u>-</u> -	4418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1416-8684-1 варіант 1	Камені бортові 500x200x60	шт	62	<u>80,21</u> -	<u>-</u> -	4973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-136-1 застосовано	Ущільнення ґрунту основи під вимощення	100м2	0,31	<u>557,37</u> -	<u>557,37</u> 127,44	173	-	<u>173</u> 40	<u>-</u> 1,4157	<u>-</u> 0,44

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	0,31	<u>2662,87</u> 1633,25	<u>983,31</u> 231,68	825	506	<u>305</u> 72	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>7,75</u> 0,86
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	0,31	<u>458,23</u> -	<u>428,59</u> 103,90	142	-	<u>133</u> 32	<u>-</u> 1,2848	<u>-</u> 0,4
16	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	4,7244	<u>1401,72</u> -	<u>-</u> -	6622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1421-9550	Пісок природний із відсівів подрібнення	м3	3,1496	<u>529,17</u> -	<u>-</u> -	1667	-	<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	0,0248	<u>313598,44</u> 9492,59	<u>4487,77</u> 1000,40	7777	235	<u>111</u> 25	<u>150,7000</u> 10,4550	<u>3,74</u> 0,26
19	С1424-11620 варіант 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,5296	<u>2968,77</u> -	<u>-</u> -	7510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,31	<u>1205,59</u> 1020,44	<u>52,12</u> 43,44	374	316	<u>16</u> 13	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,02</u> 0,18
21	& С1630-967-2 варіант 2	Сітка зварна 100/100/4	м2	34,1	<u>151,60</u> -	<u>-</u> -	5170	-	<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	0,031	<u>660181,28</u> 76481,61	<u>10437,24</u> 3593,57	20466	2371	<u>324</u> 111	<u>1063,8700</u> 51,6129	<u>32,98</u> 1,6
		Разом прямі витрати по розділу 2					62089	5089	<u>1256</u> 336		<u>74,68</u> 4,19
		Разом будівельні роботи, грн.					62089				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55744				
		всього заробітна плата, грн.					5425				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3438				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1187				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>65527</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>65527</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					69802	6089	<u>1468</u>		<u>89,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					69802		391		4,87
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62245				
		всього заробітна плата, грн.					6480				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1421				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>73917</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>73917</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>106,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7901</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 заблокованого приватного житлового будинку за адресою: м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування  
SH/22/95



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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	55,311 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,1441 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11,639 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. 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	0,3	<u>38222.16</u> 15903,44	<u>21470.87</u> 4807,85	11467	4771	<u>6441</u> 1442	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>64.82</u> 15,52
2	С1424-11598 варіант 4	Бетон С15/20, W8, F200	м3	0,414	<u>3335.46</u> -	<u>-</u> -	1381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С188888-35 варіант 3	Стовпчики металеві парканні 60х40х2500	шт	12,5	<u>520.27</u> -	<u>-</u> -	6503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С188888-18-1 варіант 1	Огорожі сітчасті в комплекті з кріпильними елементами 1700х2517	шт	8	<u>744.60</u> -	<u>-</u> -	5957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С113-5-1 варіант 3	Труба профільна 40х40х3	м	20	<u>70.39</u> -	<u>-</u> -	1408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С188888-35 варіант 4	Планка накривна на профлист	шт	5	<u>98.76</u> -	<u>-</u> -	494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ9-47-1	Облицювання передньої частини огорожі сталієм профільованим листом	100м2	0,17	<u>3900.33</u> 3277,04	<u>308.89</u> 78,71	663	557	<u>53</u> 13	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>8.13</u> 0,18
8	С188888-11 варіант 4	Профнастил оцинкований ПС 20, 1700x2500	м2	17,34	<u>281.05</u> -	<u>-</u> -	4873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>393311.32</u> 195020,36	<u>105855.75</u> 24272,42	3933	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581.0000</u> 269,6632	<u>25.81</u> 2,7
10	& С121-253-1 варіант 2	Ворота в комплекті зі стійками 1700x3500 та кріпленням	шт	1	<u>7728.42</u> -	<u>-</u> -	7728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>106533.72</u> 87337,92	<u>3776.85</u> 909,80	1065	873	<u>38</u> 9	<u>1138.2500</u> 12,2025	<u>11.38</u> 0,12
12	& С126-1098-1 варіант 2	Хвіртка в комплекті зі стійками та кріпленням 1700x1200	шт	1	<u>4379.18</u> -	<u>-</u> -	4379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					49851	8151	<u>7591</u> 1707		<u>110.14</u> 18,52
		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>					49851				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>55311</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					49851	8151	<u>7591</u> 1707		<u>110.14</u> 18,52
		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>					49851				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- ----- -----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>55311</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>144,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>11639</b>				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи  Зайцев С.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

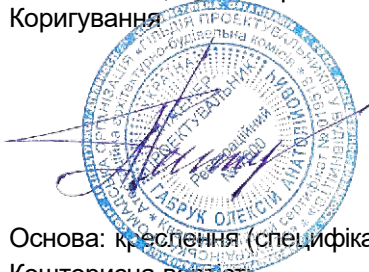
Перевірів головний інженер проекту  Габрук О.А.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



«Нове будівництво зблокованого приватного житлового будинку за адресою:  
м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».

Коригування



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

Обладнання та меблі  
Житловий будинок

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 102,061 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання, що не монтується</b>						
1	560110-74 варіант 1	Стіл обідній; ( маса=0)	шт	1	5041,67	5042
2	560110-171 варіант 1	Стілець; ( маса=0)	шт	4	1191,66	4767
3	560110-15 варіант 2	Шафа для одягу; ( маса=0)	шт	1	6875,00	6875
4	560110-194 варіант 3	Диван; ( маса=0)	шт	1	12833,34	12833
5	560110-77 варіант 2	Комплект кухонних меблів (кухонний гарнітур); ( маса=0)	шт	1	40333,34	40333
6	17064-5246 варіант 2	Холодильник; ( маса=0)	шт	1	13933,34	13933
7	560110-61 варіант 2	Витяжка кухонна; ( маса=0)	шт	1	3850,00	3850
8	2417-109 варіант 3	Плита газова; ( маса=0,0468)	шт	1	9958,34	9958
		Разом по розділу 1				97591
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3832
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	91074	0,007	638
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>102061</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>97591</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				3832
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	91074	0,007	638
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>101423</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>638</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>102061</b>

Склав

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

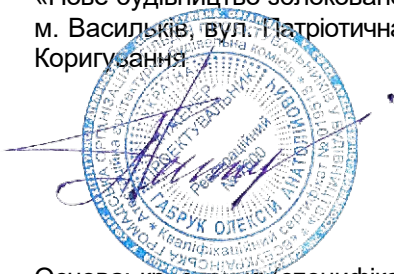
Зайцев С.С.

Перевірив

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

Габрук О.А.

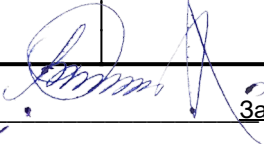
«Нове будівництво заблокованого приватного житлового будинку за адресою:  
м. Васильків, вул. Патріотична, 32, Обухівського району, Київської області».  
Коригування

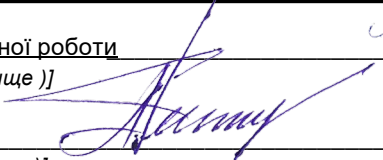


**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  
обладнання для зовнішніх електромереж  
Зовнішні електромережі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 4,346 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-1867 варіант 5	Лічильник GAMA 300 G3M.144; ( маса=0)	шт	1	4182,21	4182
		<b>Разом</b>				<b>4182</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				164
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4346</b>

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

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