

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на земляні роботи
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № 03/07/20-КБ0

Кошторисна вартість 54,994 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3956 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,181 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,9	<u>11185,10</u>	-	10067	10067	-	165,2400	148,72
					11185,10	-			-	-	-
2	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,81	<u>7645,70</u>	<u>7645,70</u>	6193	-	<u>6193</u>	-	-
					-	1703,60			1380	17,6730	14,32
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	8,1	<u>2822,39</u>	<u>1405,00</u>	22861	11481	<u>11380</u>	<u>18,3600</u>	<u>148,72</u>
					1417,39	435,74			3529	5,1175	41,45
		Разом прямі витрати по кошторису					39121	21548	<u>17573</u>		<u>297,44</u>
									4909		55,77
		Разом будівельні роботи, грн.					39121				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					15873 42,39 5724 54994 54994				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					395,6 32181				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Царьов Є.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на будівельні рішення (секція А1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 418,737 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55287 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,379 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Колони та стіни									
		- Стіни на відм.-0,100									
1	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,439	<u>3195,46</u>	<u>243,29</u>	1403	1202	<u>107</u>	<u>31,7700</u>	<u>13,95</u>
					2737,94	68,52			30	0,7288	0,32
2	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3((1789,13-1640,20)/1000*1,01)	т	0,15	<u>34441,11</u>	-	5166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R3((367,21-75,81)/1000*1,01)	т	0,294	<u>34441,11</u>	-	10126	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 250 мм кількість: 111,315-110,922	100 м3	0,00393	<u>49182,16</u> 42596,84	<u>3599,27</u> 1478,46	193	167	<u>14</u> 6	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>1,92</u> 0,06
10	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: R3((568,98+7236,62+1656,19+664,50+712,18)/1000-10,601)	т	0,237	<u>3409,68</u> 2874,96	<u>293,14</u> 70,00	808	681	<u>69</u> 17	<u>33,3600</u> 0,7448	<u>7,91</u> 0,18
11	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3((7236,62-7167,43)/1000*1,01)	т	0,07	<u>34441,11</u> -	-	2411	-	-	-	-
12	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20мм кількість: R3((712,18-580)/1000*1,01)	т	0,134	<u>34441,11</u> -	-	4615	-	-	-	-
13	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття кількість: 111,315-110,922	100 м3	0,00393	<u>17786,22</u> 9392,49	<u>8207,89</u> 2216,32	70	37	<u>32</u> 9	<u>114,2500</u> 20,0880	<u>0,45</u> 0,08
14	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 кількість: R2(0,393*1,015) - Плита перекриття Пм-0.2 на відм.+3.000	м3	0,4	<u>3255,49</u> -	-	1302	-	-	-	-
15	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 250 мм	100 м3	0,01821	<u>49182,16</u> 42596,84	<u>3599,27</u> 1478,46	896	776	<u>66</u> 27	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>8,9</u> 0,28
16	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R3(0,00038*1,821)	т	0,001	<u>111182,20</u> -	-	111	-	-	-	-
17	С1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R2(0,3436*1,821)	м2	0,63	<u>847,32</u> -	-	534	-	-	-	-
18	С1542-29 варіант 1	Масило універсальне для опалубки кількість: R3(0,0004*1,821)	т	0,001	<u>50317,38</u> -	-	50	-	-	-	-
19	С112-25-1 варіант 1	Балки опалубки дерев'яні кількість: R2(0,2571*1,821)	м	0,47	<u>580,43</u> -	-	273	-	-	-	-
20	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: R4((8,32+138,87)/1000)	т	0,1472	<u>3409,68</u> 2874,96	<u>293,14</u> 70,00	502	423	<u>43</u> 10	<u>33,3600</u> 0,7448	<u>4,91</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм кількість: R4(8,32/1000*1,01)	т	0,0084	<u>35971,11</u>	-	302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 10 мм кількість: R4(138,87/1000*1,01)	т	0,1403	<u>34441,11</u>	-	4832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття	100 м3	0,01821	<u>17786,22</u>	<u>8207,89</u>	324	171	<u>149</u>	<u>114,2500</u>	<u>2,08</u>
					<u>9392,49</u>	<u>2216,32</u>			40	<u>20,0880</u>	<u>0,37</u>
24	C1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 кількість: R2(1,821*1,015)	м3	1,85	<u>3255,49</u>	-	6023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 20мм кількість: R3((540,19+88,78)/1000*1,01) - балка Бм-0.2	т	0,635	<u>34441,11</u>	-	21870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм кількість: 2,845-0,418	100м3	0,02427	<u>609762,69</u>	<u>35470,48</u>	14799	3280	<u>861</u>	<u>1624,4000</u>	<u>39,42</u>
					<u>135133,84</u>	<u>11625,26</u>			282	<u>119,7676</u>	<u>2,91</u>
27	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 10 мм кількість: R3((222,67-93,07)/1000*1,01)	т	0,131	<u>34441,11</u>	-	4512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 12 мм кількість: R3(79,28/1000*1,01)	т	0,08	<u>34441,11</u>	-	2755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 20мм кількість: R3((351,92-202)/1000*1,01) - балка Бм-2.1 на відм.+7.550	т	0,151	<u>34441,11</u>	-	5201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	100м3	0,00518	<u>609762,69</u>	<u>35470,48</u>	3159	700	<u>184</u>	<u>1624,4000</u>	<u>8,41</u>
					<u>135133,84</u>	<u>11625,26</u>			60	<u>119,7676</u>	<u>0,62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3(59,76/1000*1,01)	т	0,06	<u>34441,11</u>	-	2066	-	-	-	-
32	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20мм кількість: R3(91,86/1000*1,01) - балка під стінову панель сходової клітки на відм.+3.750	т	0,093	<u>34441,11</u>	-	3203	-	-	-	-
33	КБ6-18-2	<i>Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм</i>	100м3	0,00431	<u>609762,69</u> <u>135133,84</u>	<u>35470,48</u> <u>11625,26</u>	2628	582	<u>153</u> <u>50</u>	<u>1624,4000</u> <u>119,7676</u>	<u>7</u> <u>0,52</u>
34	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R3(8,91/1000*1,01)	т	0,009	<u>35971,11</u>	-	324	-	-	-	-
35	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3(12,87/1000*1,01)	т	0,013	<u>34441,11</u>	-	448	-	-	-	-
36	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R3(31,68/1000*1,01) - балка Бм-3.1 на відм.+10.350;+13.350;+16. 350	т	0,032	<u>34441,11</u>	-	1102	-	-	-	-
37	КБ6-18-2	<i>Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм кількість: 0,518*3</i>	100м3	0,01554	<u>609762,69</u> <u>135133,84</u>	<u>35470,48</u> <u>11625,26</u>	9476	2100	<u>551</u> <u>181</u>	<u>1624,4000</u> <u>119,7676</u>	<u>25,24</u> <u>1,86</u>
38	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3(59,76*3/1000*1,01)	т	0,181	<u>34441,11</u>	-	6234	-	-	-	-
39	C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20мм кількість: R3(91,86*3/1000*1,01) - Плита перекриття Пм-7.1 на відм.+19,550	т	0,278	<u>34441,11</u>	-	9575	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 250 мм кількість: 62,520-62,188	100 м3	0,00332	<u>49182,16</u> 42596,84	<u>3599,27</u> 1478,46	163	141	<u>12</u> 5	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>1,62</u> 0,05
41	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R4(0,00038*0,332)	т	0,0001	<u>111182,20</u> -	-	11	-	-	-	-
42	С1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R4(0,3436*0,332)	м2	0,1141	<u>847,32</u> -	-	97	-	-	-	-
43	С1542-29 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки кількість: R4(0,0004*0,332)	т	0,0001	<u>50317,38</u> -	-	5	-	-	-	-
44	С112-25-1 варіант 1	Балки опалубки дерев'яні кількість: R2(0,2571*0,332)	м	0,09	<u>580,43</u> -	-	52	-	-	-	-
45	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R3(380.18/1000*1,01-0.306)	т	0,078	<u>35971,11</u> -	-	2806	-	-	-	-
46	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3(5799.08/1000*1,01-5.716)	т	0,141	<u>34441,11</u> -	-	4856	-	-	-	-
47	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R3(2255.41/1000*1,01-1.915)	т	0,363	<u>34441,11</u> -	-	12502	-	-	-	-
48	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття кількість: 62,520-62,188	100 м3	0,00332	<u>17786,22</u> 9392,49	<u>8207,89</u> 2216,32	59	31	<u>27</u> 7	<u>114,2500</u> 20,0880	<u>0,38</u> 0,07
49	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 кількість: R2((62,520-62,188)*1,015) - Парапет Прм-7.1	м3	0,34	<u>3255,49</u> -	-	1107	-	-	-	-
50	КБ6-52-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих кількість: 25,334-18,766	100 м3	0,06568	<u>130333,75</u> 62833,64	<u>66424,44</u> 26759,51	8560	4127	<u>4363</u> 1758	<u>720,9000</u> 275,4140	<u>47,35</u> 18,09
51	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R3(6,568*0,00529)	т	0,035	<u>111182,20</u> -	-	3891	-	-	-	-
52	С1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R2(6,568*0,39)	м2	2,56	<u>847,32</u> -	-	2169	-	-	-	-
53	С1542-29 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки кількість: R3(6,568*0,0006)	т	0,004	<u>50317,38</u> -	-	201	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм кількість: R3((94,93-69,31)/1000*1,01)	т	0,026	<u>35971,11</u>	-	935	-	-	-	-
55	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм кількість: 25,334-18,766	100 м3	0,06568	<u>43468,74</u>	<u>24710,85</u>	2855	1219	<u>1623</u>	<u>225,8500</u>	<u>14,83</u>
56	C1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 кількість: R3((25,334-18,766)*1,015) - Плита покриття Пм-7.2 на відм.+22,320	м3	6,667	<u>3255,49</u>	-	21704	-	-	-	-
57	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 250 мм	100 м3	0,10254	<u>49182,16</u>	<u>3599,27</u>	5043	4368	<u>369</u>	<u>488,7200</u>	<u>50,11</u>
58	C121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R3(0,00038*10,254)	т	0,004	<u>111182,20</u>	-	445	-	-	-	-
59	C1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R2(0,3436*10,254)	м2	3,52	<u>847,32</u>	-	2983	-	-	-	-
60	C1542-29 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки кількість: R3(0,0004*10,254)	т	0,004	<u>50317,38</u>	-	201	-	-	-	-
61	C112-25-1 варіант 1	Балки опалубки дерев'яні кількість: R1(0,2571*10,254)	м	2,6	<u>580,43</u>	-	1509	-	-	-	-
62	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: R3((45,03+669,49+117,30)/1000)	т	0,832	<u>3409,68</u>	<u>293,14</u>	2837	2392	<u>244</u>	<u>33,3600</u>	<u>27,76</u>
63	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 8 мм кількість: R3(45,03/1000*1,01)	т	0,045	<u>35971,11</u>	-	1619	-	-	-	-
64	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 10 мм кількість: R3(669,49/1000*1,01)	т	0,676	<u>34441,11</u>	-	23282	-	-	-	-
65	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A500C, діаметр 12 мм кількість: R3(117,30/1000*1,01)	т	0,118	<u>34441,11</u>	-	4064	-	-	-	-
66	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття	100 м3	0,10254	<u>17786,22</u>	<u>8207,89</u>	1824	963	<u>842</u>	<u>114,2500</u>	<u>11,72</u>
					9392,49	2216,32			227	20,0880	2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 кількість: R2(10,254*1,015)	м3	10,41	<u>3255,49</u>	-	33890	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					250268	22158	<u>9602</u> 3556		<u>260,01</u> 36,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					250268 218508 25714 14133 35,53 4801 264401				
		Всього по розділу 2					264401				
		Розділ 3. Сходи									
68	КБ6-22-1	- Сходова клітка СК-1 Улаштування сходів (Бетон C20/25) кількість: 21,677-10,055	100м3	0,11622	<u>218684,97</u> 78310,38	<u>15972,32</u> 6344,09	25416	9101	<u>1856</u> 737	<u>964,7700</u> 65,1244	<u>112,13</u> 7,57
69	C1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C20/25 кількість: R3((21,677-10,055)*1,015)	м3	11,796	<u>3255,49</u>	-	38402	-	-	-	-
70	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів з установленням в конструкцію кількість: R2(((161,71+358,17+1215,87+450,68)-657)/1000)	т	1,53	<u>4544,37</u> 3111,61	<u>1133,43</u> 420,42	6953	4761	<u>1734</u> 643	<u>35,7000</u> 4,3090	<u>54,62</u> 6,59
71	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R3((161,71)/1000*1,01-0,075)	т	0,088	<u>35971,11</u>	-	3165	-	-	-	-
72	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3((358,17)/1000*1,01-0,195)	т	0,167	<u>34441,11</u>	-	5752	-	-	-	-
73	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R3((1215,87)/1000*1,01-0,198)	т	1,03	<u>34441,11</u>	-	35474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R3((450,68)/1000*1,01-0,195)	т	0,26	34441,11	-	8955	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					124117	13862	3590 1380		166,75 14,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					124117				
		-----					106665				
							15242				
							8524				
							21,71				
							2932				
							132641				
		Всього по розділу 3					132641				
		Разом прямі витрати по кошторису					395296	37408	13316 4971		442,87 50,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					395296				
		-----					344572				
							42379				
							23441				
							59,22				
							8000				
							418737				
		Всього по кошторису					418737				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					552,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						50379				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на збірні з/б конструкції(секція А1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1926,379 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,02733 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 193,513 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Влаштування збірних терас									
1	КБ6-11-1 прим	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м (анкерування арматури за технологією хімічних анкерів Hilti)	т	0,017	<u>201130,31</u>	-	3419	466	-	333,3000	5,67
					27400,59	-			-	-	-
2	КБ7-43-4	Установлення колон на нижчестоящі колони масою до 2 т	100шт	1,2	<u>159922,52</u>	<u>25407,64</u>	191907	129231	<u>30489</u>	<u>1181,7500</u>	<u>1418,1</u>
					107692,88	8548,30			10258	87,7449	105,29
3	& С1411-248-1И варіант 1	Колони К-1	шт	96	<u>3206,57</u>	-	307831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1411-248-2И варіант 1	Колони К-1.1	шт	24	<u>4266,31</u>	-	102391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1111-78-10И	Вузол кріплення УК650	шт	24	<u>49,04</u>	-	1177	-	-	-	-
6	& С1111-78-11И	Вузол кріплення УК651	шт	96	<u>49,04</u>	-	4708	-	-	-	-
7	& С1111-78-12И	Вузол кріплення УК652	шт	24	<u>49,04</u>	-	1177	-	-	-	-
8	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,6	<u>11031,91</u>	<u>340,53</u>	17651	17106	<u>545</u>	<u>115,6700</u>	<u>185,07</u>
					10691,38	43,20			69	0,5610	0,9
9	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати або віднімати (до 100 мм)	100шт	-1,6	<u>2023,30</u>	<u>68,41</u>	-3237	-3128	<u>-109</u>	<u>21,1500</u>	<u>-33,84</u>
					1954,89	8,68			-14	0,1127	-0,18
10	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати або віднімати (до 10 мм)	100шт	-1,6	<u>4152,73</u>	<u>132,02</u>	-6644	-6433	<u>-211</u>	<u>43,5000</u>	<u>-69,6</u>
					4020,71	16,75			-27	0,2175	-0,35
11	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,048	<u>22795,02</u>	<u>149,21</u>	1094	912	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>11,09</u>
					18990,51	61,29			3	0,6273	0,03
12	& С1111-78-13И	Вузол кріплення УК653	шт	48	<u>134,81</u>	-	6471	-	-	-	-
13	& С1111-78-14И	Вузол кріплення УК653.1	шт	20	<u>134,81</u>	-	2696	-	-	-	-
14	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,029	<u>13619,56</u>	<u>149,21</u>	395	285	<u>4</u>	<u>119,3900</u>	<u>3,46</u>
					9815,05	61,29			2	0,6273	0,02
15	& С1111-78-15И	Вузол кріплення УК654	шт	24	<u>134,81</u>	-	3235	-	-	-	-
16	КБ7-53-4	Установлення плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,45	<u>60652,50</u>	<u>13669,21</u>	27294	7081	<u>6151</u>	<u>191,4000</u>	<u>86,13</u>
					15734,99	5614,84			2527	57,4668	25,86
17	& С1415-8070-1И	Плити балконні ПБ-1	шт	8	<u>25246,39</u>	-	201971	-	-	-	-
18	& С1415-8070-2И	Плити балконні ПБ-1.1	шт	8	<u>25246,39</u>	-	201971	-	-	-	-
19	& С1415-8070-3И	Плити балконні ПБ-1.2	шт	2	<u>24461,72</u>	-	48923	-	-	-	-
20	& С1415-8070-4И	Плити балконні ПБ-1.3	шт	2	<u>24461,72</u>	-	48923	-	-	-	-
21	& С1415-8070-5И	Плити балконні ПБ-2	шт	4	<u>24323,97</u>	-	97296	-	-	-	-
22	& С1415-8070-6И	Плити балконні ПБ-2.1	шт	4	<u>24336,50</u>	-	97346	-	-	-	-
23	& С1415-8070-7И	Плити балконні ПБ-2.2	шт	1	<u>24380,32</u>	-	24380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
24	& С1415-8070-8И	Плити балконні ПБ-2.3	шт	1	<u>24392,85</u>	-	24393	-	-	-	-			
25	& С1415-8070-9И	Плити балконні ПБ-4	шт	4	<u>23672,80</u>	-	94691	-	-	-	-			
26	& С1415-8070-10И	Плити балконні ПБ-4.1	шт	4	<u>23685,32</u>	-	94741	-	-	-	-			
27	& С1415-8070-11И	Плити балконні ПБ-4.2	шт	2	<u>23729,15</u>	-	47458	-	-	-	-			
28	& С1415-8070-12И	Плити балконні ПБ-5	шт	4	<u>27179,11</u>	-	108716	-	-	-	-			
29	& С1415-8070-13И	Плити балконні ПБ-5.1	шт	1	<u>26737,78</u>	-	26738	-	-	-	-			
30	КБ7-44-5	Укладання ригелів масою до 1 т	100шт	0,1	<u>38364,72</u>	<u>13145,17</u>	3836	2110	<u>1315</u>	<u>234,9000</u>	<u>23,49</u>			
31	& С121-245-1И варіант 1	Ригелі ПБ-3-ПБ-3.3	шт	10	<u>5062,20</u>	-	50622	-	-	-	-			
32	КР20-31-1 прим	Забивання технологічних отворів від підйомних анкерів в балконних плитах	100шт	0,4	<u>11982,21</u>	-	4793	3246	-	110,0500	44,02			
		Разом прямі витрати по розділу 1					1838363	150876	<u>38191</u> 13301		<u>1673,59</u> 136,52			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1838363		1649296	164177	88016	217,22	29336	1926379
		Всього по розділу 1					1926379							
		Разом прямі витрати по кошторису					1838363	150876	<u>38191</u> 13301		<u>1673,59</u> 136,52			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1838363		1649296	164177				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					88016 217,22 29336 1926379				
		----- Всього по кошторису					1926379				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2027,33 193513				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на будівельні рішення (секція АС1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1007,742 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86211 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,148 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фундаменти											
1	КБ8-2-1	Фундаментна плита Фпм-0.1 на відм.-0.120 <i>Улаштування основи під фундаменти піщаної</i>	1 м3	17,36	<u>280,90</u> 169,63	<u>95,50</u> 29,92	4876	2945	<u>1658</u> 519	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>39,93</u> 5,9
2	С1421- 10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,096	<u>879,55</u> -	- -	16796	-	- -	- -	- -
3	КБ8-2-2	<i>Улаштування основи під фундаменти щебеневі</i>	1 м3	47,2	<u>332,47</u> 177,00	<u>139,70</u> 43,63	15693	8354	<u>6594</u> 2059	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>113,28</u> 23,64
4	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	54,28	<u>1253,27</u> -	- -	68027	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (Бетон С8/10) кількість: 181,155-179,126-0,036	100м3	0,01993	<u>320991,44</u> 11114,13	<u>2536,59</u> 1041,95	6397	222	<u>51</u> 21	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3</u> 0,21
6	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (Бетон С20/25) кількість: 675,835-620-4,596	100м3	0,51239	<u>366733,77</u> 20000,19	<u>9226,01</u> 3168,17	187911	10248	<u>4727</u> 1623	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>127,8</u> 16,75
7	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R3((749,72-574,25-50,25)/1000*1,01)	т	0,126	<u>35971,11</u> -	-	4532	-	-	-	-
8	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: R3((22772,22-19552,48-1700)/1000*1,01)	т	1,535	<u>34441,11</u> -	-	52867	-	-	-	-
9	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R3((7339,31-4925,7)/1000*1,01)	т	2,438	<u>34441,11</u> -	-	83967	-	-	-	-
10	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 22мм кількість: R3(((7965,53-6471,29-562,38)/1000)*1,01)	т	0,941	<u>34441,11</u> -	-	32409	-	-	-	-
11	КБ1-166-2	Засипка приямків піском висотою 0,7 м (S=9,46м2)	100м3	0,0662	<u>11185,10</u> 11185,10	-	740	740	-	165,2400	10,94
12	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,62	<u>879,55</u> -	-	5823	-	-	-	-
13	С113-23 варіант 1	Труби сталеві, діаметр умовного проходу 125 мм	м	8,9	<u>661,92</u> -	-	5891	-	-	-	-
14	& С10000-808 варіант 1	Труба поліетиленова PE 160 SDR17, діаметр 160мм (24 шт)	м	9,6	<u>430,24</u> -	-	4130	-	-	-	-
15	& С10000-808 варіант 2	Труба поліетиленова гладкостінна, діаметр 160мм (72 шт) Балки настилу - балка Бм-0.1(22шт)	м	28,8	<u>1064,33</u> -	-	30653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ6-18-3	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм	100м3	0,01584	559159,88	32325,85	8857	1831	512	1389,4000	22,01
					115584,19	10829,24			172	111,5234	1,77
17	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R4(3,29*22/1000*1,01)	т	0,0731	35971,11	-	2629	-	-	-	-
18	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R4(2,2*22/1000*1,01)	т	0,0489	34441,11	-	1684	-	-	-	-
19	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R4((13,73*22)/1000*1,01)	т	0,3051	34441,11	-	10508	-	-	-	-
20	& С10000-808 варіант 3	Труба поліетиленова, діаметр 15мм (88 шт) - балка Бм-0.2(16шт)	м	14,08	35,83	-	504	-	-	-	-
21	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	100м3	0,01651	609762,69	35470,48	10067	2231	586	1624,4000	26,82
					135133,84	11625,26			192	119,7676	1,98
22	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: R4(4,27*16/1000*1,01)	т	0,069	35971,11	-	2482	-	-	-	-
23	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R4(2,2*16/1000*1,01)	т	0,0356	34441,11	-	1226	-	-	-	-
24	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R4((19,88*16)/1000*1,01)	т	0,3213	34441,11	-	11066	-	-	-	-
25	& С10000-808 варіант 4	Труба поліетиленова, діаметр 15мм (64шт)	м	10,24	15,94	-	163	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					569898	26571	14128		343,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					569898		4586		50,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					529199 31157 18090 47,28 6386 587988					
		Всього по розділу 1					587988					
		Розділ 2. Колони та стіни секції АС1 стилобат										
		- Колони 1-го поверху - Стіни 1-го рівня										
26	КБ6-52-3	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих кількість: 122,400-121,336</i>	100 м3	0,01064	<u>130566,31</u>	<u>66424,44</u>	1389	669	<u>707</u>	<u>720,9000</u>	<u>7,67</u>	
					62833,64	26759,51			285	275,4140	2,93	
27	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R3((122,40*0,00418)-0,507)	т	0,005	<u>111182,20</u>	-	556	-	-	-	-	
28	С1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R2((122,40*0,23)-27,91)	м2	0,24	<u>847,32</u>	-	203	-	-	-	-	
29	С1542-29 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки кількість: R3((122,4*0,000572)-0,069)	т	0,001	<u>50317,38</u>	-	50	-	-	-	-	
30	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки кількість: R3((266,07+2378,31+5767,6+911,77-822-6897-1117)/1000)	т	0,488	<u>3195,46</u>	<u>243,29</u>	1559	1336	<u>119</u>	<u>31,7700</u>	<u>15,5</u>	
					2737,94	68,52			33	0,7288	0,36	
31	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: R3((5751,66)/1000*1,01-5,629)	т	0,18	<u>34441,11</u>	-	6199	-	-	-	-	
32	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: R3((911,77)/1000*1,01-0,524)	т	0,397	<u>34441,11</u>	-	13673	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні кількість: 122,400-100,136-21,2	100 м3	0,01064	<u>33738,76</u>	<u>19106,33</u>	359	154	<u>203</u>	<u>176,2000</u>	<u>1,87</u>
					14485,40	7848,23			84	80,3250	0,85
34	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 кількість: R2(1,064*1,015)	м3	1,08	<u>3255,49</u>	-	3516	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					27504	2159	<u>1029</u>		<u>25,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27504		402		4,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24316				
		всього заробітна плата, грн.					2561				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1400				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					473				
		Всього будівельні роботи, грн.					28904				

		Всього по розділу 2					28904				
		Розділ 3. Перекриття									
35	КБ6-54-1	- Плита переkritтя Пм-0.1 на відм.+3,75 Збирання та розбирання опалубки переkritтів типу "Пері", "Дока", товщина переkritтя до 250 мм кількість: 454,074-448,889	100 м3	0,05185	<u>49182,16</u>	<u>3599,27</u>	2550	2209	<u>187</u>	<u>488,7200</u>	<u>25,34</u>
					42596,84	1478,46			77	15,1317	0,78
36	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки металеві з кріпленнями кількість: R3(0,00038*5,185)	т	0,002	<u>111182,20</u>	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С1632-116 варіант 1	Фанера водостійка кількість: R2(0,3436*5,185)	м2	1,78	<u>847,32</u>	-	1508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	С1542-29 варіант 1	Мастило універсальне для опалубки кількість: R3(0,0004*5,185)	т	0,002	<u>50317,38</u>	-	101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	С112-25-1 варіант 1	Балки опалубки дерев'яні кількість: R1(0,2571*5,185)	м	1,3	<u>580,43</u>	-	755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: $R3((1192,92+15463,50+26675,70+3510,58+16659,37+4448,29+8533,46-54124-13169)/1000)$	т	9,191	<u>3409,68</u>	<u>293,14</u>	31338	26424	<u>2694</u>	<u>33,3600</u>	<u>306,61</u>
					2874,96	70,00			643	0,7448	6,85
41	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм кількість: $R3(1192,92/1000*1,01-0,196-0,963)$	т	0,046	<u>35971,11</u>	-	1655	-	-	-	-
42	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм кількість: $R3(26675,70/1000*1,01-4,363-21,408)$	т	1,171	<u>34441,11</u>	-	40331	-	-	-	-
43	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм кількість: $R3(3510,58/1000*1,01-0,55-2,700)$	т	0,296	<u>34441,11</u>	-	10195	-	-	-	-
44	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 22мм кількість: $R3(16659,37/1000*1,01-2,294-11,254)$	т	3,278	<u>34441,11</u>	-	112898	-	-	-	-
45	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-500С, діаметр 25мм кількість: $R3(4448,29/1000*1,01)$	т	4,493	<u>34441,11</u>	-	154744	-	-	-	-
46	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття кількість: 454,074-448,889	100 м3	0,05185	<u>17786,22</u>	<u>8207,89</u>	922	487	<u>426</u>	<u>114,2500</u>	<u>5,92</u>
					9392,49	2216,32			115	20,0880	1,04
47	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 кількість: $R2(5,185*1,015)$	м3	5,26	<u>3255,49</u>	-	17124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					374343	29120	<u>3307</u>		<u>337,87</u>
									835		8,67
		Разом будівельні роботи, грн.					374343				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					341916				
		всього заробітна плата, грн.					29955				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16505 41,58 5616 390848				
		----- Всього по розділу 3					390848				
		Разом прямі витрати по кошторису					971745	57850	<u>18464</u>		<u>706,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					971745 895431 63673 35997 92,36 12475 1007742		5823		<u>63,06</u>
		----- Всього по кошторису					1007742				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					862,11 76148				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на зовнішні стіни(секції А1,АС1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9121,290 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,9051 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 529,223 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлу- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Відділ 1. Монтаж СФБ панелей секції А1 та панелей стилобату АС1</u>									
		<u>Розділ 1. Монтаж стінових панелей з розрізкою на кімнату та парпетних</u>									
1	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	6,87	<u>11031,91</u>	<u>340,53</u>	75789	73450	<u>2339</u>	<u>115,6700</u>	<u>794,65</u>
					10691,38	43,20			297	0,5610	3,85
2	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати або віднімати (до 100 мм)	100шт	-6,87	<u>2023,30</u>	<u>68,41</u>	-13900	-13430	<u>-470</u>	<u>21,1500</u>	<u>-145,3</u>
					1954,89	8,68			-60	0,1127	-0,77
3	КР20-27-9 К=1,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати або віднімати (до 10 мм)	100шт	-6,87	<u>4152,73</u>	<u>132,02</u>	-28529	-27622	<u>-907</u>	<u>43,5000</u>	<u>-298,85</u>
					4020,71	16,75			-115	0,2175	-1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,484	<u>27231,38</u> 18990,51	<u>149,21</u> 61,29	13180	9191	<u>72</u> 30	<u>231,0000</u> 0,6273	<u>111,8</u> 0,3
5	& С1111-78-8И	Вузол кріплення УК106	шт	36	<u>88,40</u>	-	3182	-	-	-	-
6	& С1111-78-1И	Вузол кріплення УК217.6	шт	20	<u>889,95</u>	-	17799	-	-	-	-
7	& С1111-78-4И	Вузол кріплення УК403	шт	132	<u>134,81</u>	-	17795	-	-	-	-
8	& С1111-78-5И	Вузол кріплення УК403.2	шт	21	<u>134,81</u>	-	2831	-	-	-	-
9	& С1111-78-6И	Вузол кріплення УК439	шт	5	<u>134,81</u>	-	674	-	-	-	-
10	& С1111-78-7И	Вузол кріплення УК439.1	шт	20	<u>134,81</u>	-	2696	-	-	-	-
11	& С1111-78-9И	Вузол кріплення УК501.6	шт	36	<u>355,81</u>	-	12809	-	-	-	-
12	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	1,467	<u>13619,56</u> 9815,05	<u>149,21</u> 61,29	19980	14399	<u>219</u> 90	<u>119,3900</u> 0,6273	<u>175,15</u> 0,92
13	& С1111-78-2И	Вузол кріплення УК402	шт	150	<u>925,99</u>	-	138899	-	-	-	-
14	& С1111-78-3И	Вузол кріплення УК402.1	шт	10	<u>925,99</u>	-	9260	-	-	-	-
15	КБ7-49-8	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м ² у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,28	<u>95911,97</u> 54344,26	<u>30191,47</u> 11968,25	26855	15216	<u>8454</u> 3351	<u>623,5000</u> 122,5511	<u>174,58</u> 34,31
16	& С126-1114-1И	Панель стінова СП-01	шт	4	<u>27979,89</u>	-	111920	-	-	-	-
17	& С126-1114-2И	Панель стінова СП-02	шт	4	<u>30537,83</u>	-	122151	-	-	-	-
18	& С126-1114-3И	Панель стінова СП-04	шт	2	<u>33292,53</u>	-	66585	-	-	-	-
19	& С126-1114-4И	Панель стінова СП-04.1	шт	2	<u>33292,53</u>	-	66585	-	-	-	-
20	& С126-1114-5И	Панель стінова СП-06	шт	2	<u>34289,51</u>	-	68579	-	-	-	-
21	& С126-1114-6И	Панель стінова СП-06.1	шт	2	<u>34289,51</u>	-	68579	-	-	-	-
22	& С126-1114-7И	Панель стінова СП-11	шт	6	<u>34289,51</u>	-	205737	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С126-1114-8И	Панель стінова СП-11.1	шт	6	<u>34289,51</u>	-	205737	-	-	-	-
24	КБ7-49-9	<i>Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 10 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]</i>	100шт	0,76	<u>129367,89</u>	<u>45448,38</u>	98320	55133	<u>34541</u>	<u>832,3000</u>	<u>632,55</u>
					<u>72543,27</u>	<u>17959,46</u>			<u>13649</u>	<u>183,9071</u>	<u>139,77</u>
25	& С126-1114-11И	Панель стінова СП-03	шт	1	<u>34000,88</u>	-	34001	-	-	-	-
26	& С126-1114-12И	Панель стінова СП-03.1	шт	1	<u>34000,88</u>	-	34001	-	-	-	-
27	& С126-1114-13И	Панель стінова СП-05	шт	2	<u>41399,22</u>	-	82798	-	-	-	-
28	& С126-1114-14И	Панель стінова СП-05.1	шт	2	<u>41399,22</u>	-	82798	-	-	-	-
29	& С126-1114-15И	Панель стінова СП-07	шт	2	<u>39705,78</u>	-	79412	-	-	-	-
30	& С126-1114-16И	Панель стінова СП-07.1	шт	2	<u>39705,78</u>	-	79412	-	-	-	-
31	& С126-1114-17И	Панель стінова СП-08	шт	1	<u>47038,58</u>	-	47039	-	-	-	-
32	& С126-1114-18И	Панель стінова СП-08.1	шт	1	<u>50547,57</u>	-	50548	-	-	-	-
33	& С126-1114-19И	Панель стінова СП-09	шт	2	<u>48974,58</u>	-	97949	-	-	-	-
34	& С126-1114-20И	Панель стінова СП-09.1	шт	2	<u>48974,58</u>	-	97949	-	-	-	-
35	& С126-1114-21И	Панель стінова СП-10	шт	2	<u>66976,62</u>	-	133953	-	-	-	-
36	& С126-1114-22И	Панель стінова СП-10.1	шт	2	<u>66976,62</u>	-	133953	-	-	-	-
37	& С126-1114-23И	Панель стінова СП-12	шт	6	<u>39705,78</u>	-	238235	-	-	-	-
38	& С126-1114-24И	Панель стінова СП-12.1	шт	6	<u>39705,78</u>	-	238235	-	-	-	-
39	& С126-1114-25И	Панель стінова СП-13	шт	3	<u>47038,58</u>	-	141116	-	-	-	-
40	& С126-1114-26И	Панель стінова СП-13.1	шт	3	<u>50547,57</u>	-	151643	-	-	-	-
41	& С126-1114-27И	Панель стінова СП-14	шт	6	<u>48974,58</u>	-	293847	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С126-1114-28И	Панель стінова СП-14.1	шт	6	<u>48974,58</u>	-	293847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С126-1114-29И	Панель стінова СП-15	шт	6	<u>59555,12</u>	-	357331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& С126-1114-30И	Панель стінова СП-15.1	шт	6	<u>59555,12</u>	-	357331	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С126-1114-31И	Панель стінова СП-16	шт	2	<u>38247,21</u>	-	76494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С126-1114-32И	Панель стінова СП-16.1	шт	2	<u>38247,21</u>	-	76494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С126-1114-33И	Панель стінова СП-17	шт	2	<u>44209,66</u>	-	88419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С126-1114-34И	Панель стінова СП-17.1	шт	2	<u>44209,66</u>	-	88419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& С126-1114-35И	Панель стінова СП-18	шт	1	<u>52281,90</u>	-	52282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& С126-1114-36И	Панель стінова СП-18.1	шт	1	<u>55790,89</u>	-	55791	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С126-1114-37И	Панель стінова СП-19	шт	2	<u>54066,64</u>	-	108133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& С126-1114-38И	Панель стінова СП-19.1	шт	2	<u>54066,64</u>	-	108133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ7-49-10	<i>Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]</i>	100шт	0,04	<u>172677,96</u>	<u>60701,65</u>	6907	4024	<u>2428</u>	<u>1154,2000</u>	<u>46,17</u>
					100600,07	23949,17			958	245,2478	9,81
54	& С126-1114-9И	Панель стінова СП-20	шт	2	<u>73799,65</u>	-	147599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& С126-1114-10И	Панель стінова СП-20.1	шт	2	<u>73799,65</u>	-	147599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КБ7-57-2	<i>Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами</i>	100м шва	1,8	<u>14662,13</u>	-	26392	739	-	5,3700	9,67
					410,70	-			-	-	-
57	КБ7-57-1	<i>Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками в один ряд</i>	100м шва	1,45	<u>1655,28</u>	-	2400	1094	-	9,1800	13,31
					754,69	-			-	-	-
58	КБ7-57-6	<i>Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметиком</i>	100м шва	1,45	<u>21414,65</u>	<u>1446,04</u>	31051	2800	<u>2097</u>	<u>23,4900</u>	<u>34,06</u>
					1931,11	448,47			650	5,2670	7,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР20-37-3 прим	Забивання внутрішніх стиків монтажною піною (протипожежною), площа перерізу щілини до 100 см2	100м	16,41	<u>4377,78</u> 1663,41	-	71839	27297	-	21,0000	344,61
60	КБ7-57-10	Улаштування у стиках водовідбійної стрічки (внутрішні стики)	100м шва	12,75	<u>5112,17</u> 1239,73	-	65180	15807	-	15,0800	192,27
61	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на клей-піні стін і колон прямокутних (приклеювання мін ватних плит до панелей)	1 м3	8,83	<u>3928,90</u> 2794,35	-	34692	24674	-	32,0600	283,09
62	КР20-31-1	Зароблення технологічних отворів 150х150х200 мм для вузлів кріплення в з/б парпеті ц/п сумішшю	100шт	0,41	<u>24545,96</u> 8116,19	<u>58,23</u> 23,92	10064	3328	<u>24</u> 10	<u>110,0500</u> 0,2448	<u>45,12</u> 0,1
63	КР20-31-1 прим	Забивання технологічних отворів від підйомних анкерів в парпетних панелях	100шт	0,36	<u>38264,96</u> 8116,19	-	13775	2922	-	110,0500	39,62
Разом прямі витрати по розділу 1							5550574	209022	<u>48797</u> 18860		<u>2452,5</u> 194,44
Разом будівельні роботи, грн.							5550574				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5292755				
всього заробітна плата, грн.							227882				
Загальновиробничі витрати, грн.							124447				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							309,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							41831				
Всього будівельні роботи, грн.							5675021				

Всього по розділу 1							5675021				
Розділ 2. монтаж навісних панелей та декоративних елементів стилобату АС1 в осях 1-13											
64	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,71	<u>11031,91</u> 10691,38	<u>340,53</u> 43,20	18865	18282	<u>583</u> 74	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>197,8</u> 0,96
65	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати або віднімати (до 100 мм)	100шт	-1,71	<u>2023,30</u> 1954,89	<u>68,41</u> 8,68	-3460	-3343	<u>-117</u> -15	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>-36,17</u> -0,19
66	КР20-27-9 К=1,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати або віднімати (до 10 мм)	100шт	-1,71	<u>4152,73</u> 4020,71	<u>132,02</u> 16,75	-7101	-6875	<u>-226</u> -29	<u>43,5000</u> 0,2175	<u>-74,39</u> -0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,107	<u>22645,81</u> 18990,51	-	2423	2032	-	231,0000	24,72
68	& С1111-78-8И	Вузол кріплення УК106	шт	22	<u>88,40</u>	-	1945	-	-	-	-
69	& С1111-78-21И	Вузол кріплення УК506.1	шт	64	<u>85,34</u>	-	5462	-	-	-	-
70	& С1111-78-9И	Вузол кріплення УК501	шт	85	<u>140,25</u>	-	11921	-	-	-	-
71	КБ6-11-1 прим	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м (анкерування арматури за технологією хімічних анкерів Hilti)	т	0,01	<u>554306,47</u> 27400,59	-	5543	274	-	333,3000	3,33
72	КБ7-49-8	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,17	<u>117990,38</u> 54344,26	<u>1168,05</u> 46,42	20058	9239	<u>199</u> 8	<u>623,5000</u> 0,5336	<u>106</u> 0,09
73	& С126-1114-39И	Панель стінова СП-21.1 (панель + накладна балка)	шт	2	<u>14129,13</u>	-	28258	-	-	-	-
74	& С126-1114-40И	Панель стінова СП-23 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>29797,53</u>	-	29798	-	-	-	-
75	& С126-1114-41И	Панель стінова СП-23.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>20668,08</u>	-	20668	-	-	-	-
76	& С126-1114-43И	Панель стінова СП-24 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>25866,79</u>	-	25867	-	-	-	-
77	& С126-1114-44И	Панель стінова СП-24.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>24472,01</u>	-	24472	-	-	-	-
78	& С126-1114-45И	Панель стінова СП-24.2 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>14205,51</u>	-	14206	-	-	-	-
79	& С126-1114-46И	Панель стінова СП-26.3 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>20668,08</u>	-	20668	-	-	-	-
80	& С126-1114-47И	Панель стінова СП-26.4 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>101175,59</u>	-	101176	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С126-1114-48И варіант 1	Панель стінова СП-29 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>14962,16</u>	-	14962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С126-1114-49И варіант 1	Панель стінова СП-29.1 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>20396,05</u>	-	20396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С126-1114-50И варіант 1	Панель стінова СП-29.2 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>20451,93</u>	-	20452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С126-1114-67И варіант 1	Панель стінова СП-29.3 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>20451,93</u>	-	20452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С126-1114-51И варіант 1	Панель стінова СП-30 (панель + накладна балка)	шт	3	<u>13441,77</u>	-	40325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С126-1114-68И варіант 1	Панель стінова СП-30.1 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>13441,77</u>	-	13442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ7-49-9	<i>Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 10 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] кількість: 25+1</i>	100шт	0,26	<u>136932,77</u>	<u>1911,43</u>	35603	18861	<u>497</u>	<u>832.3000</u>	<u>216.4</u>
					72543,27	75,97			20	0,8732	0,23
88	& С126-1114-42И варіант 1	Панель стінова СП-21 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>54551,91</u>	-	54552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С126-1114-69И варіант 1	Панель стінова СП-21.2 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>121781,85</u>	-	121782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& С126-1114-53И варіант 1	Панель стінова СП-22 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>44632,90</u>	-	44633	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С126-1114-54И варіант 1	Панель стінова СП-25 (панель + накладні балка та колона)	шт	3	<u>54903,53</u>	-	164711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С126-1114-55И варіант 1	Панель стінова СП-25.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	4	<u>54903,53</u>	-	219614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С126-1114-56И варіант 1	Панель стінова СП-25.2 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>48505,25</u>	-	48505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	& С126-1114-57И варіант 1	Панель стінова СП-25.3 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>51085,44</u>	-	51085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С126-1114-58И варіант 1	Панель стінова СП-25.4 (панель + накладні балка та колона)	шт	2	<u>51479,99</u>	-	102960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& С126-1114-59И варіант 1	Панель стінова СП-26 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>50085,21</u>	-	50085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& С126-1114-60И варіант 1	Панель стінова СП-26.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>50212,01</u>	-	50212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С126-1114-61И варіант 1	Панель стінова СП-26.2 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>49419,38</u>	-	49419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& С126-1114-62И варіант 1	Панель стінова СП-26.5 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>53635,56</u>	-	53636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& С126-1114-63И варіант 1	Панель стінова СП-26.6 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>50212,01</u>	-	50212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& С126-1114-64И варіант 1	Панель стінова СП-26.7 (панель + накладні балка та колона)	шт	2	<u>41454,10</u>	-	82908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& С126-1114-70И варіант 1	Панель стінова СП-26.8 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>41454,10</u>	-	41454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С126-1114-65И варіант 1	Панель стінова СП-27 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>57312,69</u>	-	57313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& С126-1114-66И варіант 1	Панель стінова СП-27.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>52445,71</u>	-	52446	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С126-1114-52И варіант 1	Панель стінова СП-28 (панель + накладна балка)	шт	1	<u>94532,92</u>	-	94533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	& С126-1114-71И варіант 1	Панель стінова СП-28.1 (панель + накладні балка та колона)	шт	1	<u>99156,16</u>	-	99156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на клій-піні стін і колон прямокутних	1 м3	4,01	<u>3928,90</u> 2794,35	- -	15755	11205	- -	32,0600	128,56
108	КР20-31-1 прим	Забивання технологічних отворів від підйомних анкерів в панелях	100шт	1,38	<u>10363,91</u> 8116,19	- -	14302	11200	- -	110,0500	151,87
109	КР20-37-3 прим	Забивання внутрішніх стиків монтажною піною (протипожежною), площа перерізу щілини до 100 см2	100м	1,756	<u>4894,81</u> 1663,41	- -	8595	2921	- -	21,0000	36,88
Разом прямі витрати по розділу 2							2014269	63796	<u>936</u> 58		<u>755</u> 0,72
Разом будівельні роботи, грн.							2014269				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1949537				
всього заробітна плата, грн.							63854				
Загальновиробничі витрати, грн.							35010				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							87,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11761				
Всього будівельні роботи, грн.							2049279				

Всього по розділу 2							2049279				
Разом прямі витрати по відділу 1							7564843	272818	<u>49733</u> 18918		<u>3207,5</u> 195,16
Разом будівельні роботи, грн.							7564843				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7242292				
всього заробітна плата, грн.							291736				
Загальновиробничі витрати, грн.							159457				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							396,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							53592				
Всього будівельні роботи, грн.							7724300				

Всього по відділу 1							7724300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Відділ 2. Герметизація та оздоблення СФБ панелей, збірних терас секції А1 та стилобату АС1 в осях 1-13.</u>									
		Розділ 1. герметизація та оздоблення фасаду секції А1									
110	КР20-37-3 прим	Забивання внутрішніх стиків монтажною піною (протипожежною), площа перерізу щільни 100 см2	100м	2,83	<u>4894,81</u> 1663,41	-	13852	4707	-	21,0000	59,43
111	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками в один ряд	100м шва	1,8	<u>1666,96</u> 754,69	-	3001	1358	-	9,1800	16,52
112	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметиком	100м шва	1,8	<u>21206,01</u> 1931,11	<u>1446,04</u> 448,47	38171	3476	<u>2603</u> 807	<u>23,4900</u> 5,2670	<u>42,28</u> 9,48
113	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками в один ряд	100м шва	3,404	<u>1666,96</u> 754,69	-	5674	2569	-	9,1800	31,25
114	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками в один ряд (другий ряд)	100м шва	3,404	<u>1632,61</u> 754,69	-	5557	2569	-	9,1800	31,25
115	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметиком	100м шва	3,404	<u>21206,01</u> 1931,11	<u>1446,04</u> 448,47	72185	6573	<u>4922</u> 1527	<u>23,4900</u> 5,2670	<u>79,96</u> 17,93
116	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків прокладками в один ряд	100м шва	6,984	<u>1666,96</u> 754,69	-	11642	5271	-	9,1800	64,11
117	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків герметиком	100м шва	6,984	<u>21206,01</u> 1931,11	<u>1446,04</u> 448,47	148103	13487	<u>10099</u> 3132	<u>23,4900</u> 5,2670	<u>164,05</u> 36,78
118	КБ7-57-10	Улаштування у стиках водовідбійної стрічки (віконні відливи)	100м шва	0,67	<u>5771,63</u> 1239,73	-	3867	831	-	15,0800	10,1
119	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі (підвіконні зливи)	100м2	0,27	<u>72984,43</u> 10252,16	-	19706	2768	-	132,8000	35,86
120	КБ7-57-6	Герметизація віконних відливів герметиком	100м шва	0,67	<u>21314,46</u> 1931,11	<u>1446,04</u> 448,47	14281	1294	<u>969</u> 300	<u>23,4900</u> 5,2670	<u>15,74</u> 3,53
121	КБ15-156-2	Акрилове фарбування фасадів з підготовленням поверхні	100м2	4,7123	<u>27797,46</u> 1648,31	<u>4,63</u> 3,99	130990	7767	<u>22</u> 19	<u>20,0500</u> 0,0444	<u>94,48</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
122	КБ15-160-2	Акрилове фарбування фасадів з люльок з підготовленням поверхні (стіни + укосу)	100м2	5,413	<u>29454,14</u> 2558,46	-	159435	13849	-	30,4000	164,56	
123	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	2	<u>427,80</u> 420,98	-	856	842	-	4,8300	9,66	
124	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	0,8	<u>1843,12</u> 1813,80	-	1474	1451	-	20,8100	16,65	
		Разом прямі витрати по розділу 1					628794	68812	<u>18615</u> 5785		<u>835,9</u> 67,93	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					628794	541367	74597	42228	108,45	14649
		Всього по розділу 1					671022					
		Розділ 2. герметизація та оздоблення терас секції А1										
125	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків прокладками в один ряд	100м шва	6,86	<u>1666,96</u> 754,69	-	11435	5177	-	9,1800	62,97	
126	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків герметиком	100м шва	6,86	<u>21206,01</u> 1931,11	<u>1446,04</u> 448,47	145473	13247	<u>9920</u> 3077	<u>23,4900</u> 5,2670	<u>161,14</u> 36,13	
127	КР20-31-1 прим	Зароблення вузлів кріплення колон	100шт	1,2	<u>9142,74</u> 8116,19	-	10971	9739	-	110,0500	132,06	
128	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,903	<u>29882,29</u> 3526,81	<u>1,16</u> 1,00	56866	6712	<u>2</u> 2	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>81,64</u> 0,02	
129	КБ15-156-2	Акрилове фарбування фасадів з підготовленням поверхні (колони та торці балконіе)	100м2	6,352	<u>27797,46</u> 1648,31	<u>4,63</u> 3,99	176569	10470	<u>29</u> 25	<u>20,0500</u> 0,0444	<u>127,36</u> 0,28	
130	КБ12-20-3 прим	Укривка терас плівкою з проклеюкою швів	100м2	2,31	<u>3246,00</u> 901,84	<u>29,11</u> 11,96	7498	2083	<u>67</u> 28	<u>10,9700</u> 0,1224	<u>25,34</u> 0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ7-57-11 прим	Монтаж накладного профіля на стик плит 100м шва	0,264	59909,39 123,38	-	15816	33	-	1,5200	0,4	
		Разом прямі витрати по розділу 2					424628	47461	10018 3132	590,91 36,71	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					424628 367149 50593 29039 75,32 10172 453667				
		Всього по розділу 2					453667				
		Розділ 3. герметизація та оздоблення фасаду стилобата АС1 в осях 1-13									
132	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей прокладками в один ряд	100м шва	2,03	1666,96 754,69	-	3384	1532	-	9,1800	18,64
133	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків стінових панелей герметиком	100м шва	2,03	21206,01 1931,11	1446,04 448,47	43048	3920	2935 910	23,4900 5,2670	47,68 10,69
134	КБ7-57-1	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків прокладками в один ряд	100м шва	0,712	1666,96 754,69	-	1187	537	-	9,1800	6,54
135	КБ7-57-6	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків віконних та дверних блоків герметиком	100м шва	0,712	21206,01 1931,11	1446,04 448,47	15099	1375	1030 319	23,4900 5,2670	16,72 3,75
136	КБ15-156-2	Акрилове фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні (стіни + укосу)	100м2	4,25	31645,60 1648,31	-	134494	7005	-	20,0500	85,21
137	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	3,12	11652,25 3550,48	-	36355	11077	-	45,4200	141,71
		Разом прямі витрати по розділу 3					233567	25446	3965 1229	316,5 14,44	
		Разом будівельні роботи, грн.					233567				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					204156 26675 15313 39,73 5364 248880				
		Всього по розділу 3					248880				
		Разом прямі витрати по відділу 2					1286989	141719	<u>32598</u>		<u>1743,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1286989		10146		119,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1112672				
		всього заробітна плата, грн.					151865				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86580				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					223,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30185				
		Всього будівельні роботи, грн.					1373569				
		Всього по відділу 2					1373569				
138	КБ11-43-2 прим	<u>Відділ 3. Установлення крапельника</u> Монтаж алюмінієвого крапельника на герметик	100м	1,37	<u>16477,58</u> 1138,21	- -	22574	1559	<u>-</u> -	12,8669	17,63 -
		Разом прямі витрати по відділу 3					22574	1559	<u>-</u> -		17,63 -
		Разом будівельні роботи, грн.					22574				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21015				
		всього заробітна плата, грн.					1559				
		Загальновиробничі витрати, грн.					847				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					23421				

		Всього по відділу 3					23421				
		Разом прямі витрати по кошторису					8874406	416096	<u>82331</u>		<u>4968,44</u>
									29064		314,24
		Разом будівельні роботи, грн.					8874406				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8375979				
		всього заробітна плата, грн.					445160				
		Загальновиробничі витрати, грн.					246884				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					622,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					84063				
		Всього будівельні роботи, грн.					9121290				

		Всього по кошторису					9121290				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5905,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					529223				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на архітектурні рішення (секції А1,АС1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27404,861 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 49,677 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4502,130 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлу- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стіни									
		- внутрішні стіни міжквартирні з керамоблоку (тип С-4)									
1	КБ8-12-1	Мурування стін з блоків [керамічних] при висоті поверху до 4 м	1 м3	275,32	<u>873,97</u> 499,84	<u>131,83</u> 57,13	240621	137616	<u>36295</u> 15729	<u>6,0800</u> 0,5848	<u>1673,95</u> 161,01
2	& С111-739-1	Керамічний блок "Кератерм 25", марка 100 кількість: R0(44,2*275,32)	шт	12169	<u>75,14</u> -	-	914379	-	-	-	-
3	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	8,8	<u>28268,67</u> 6909,14	<u>4518,38</u> 3634,70	248764	60800	<u>39762</u> 31985	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>657,8</u> 388,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ46-26-17 Н1=12	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (на глибину 80мм)	100шт	-8,8	<u>12208,69</u>	<u>799,77</u>	-107436	-11615	<u>-7038</u>	<u>14,2800</u>	<u>-125,66</u>
					1319,90	675,12			-5941	8,2128	-72,27
5	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: 271,48/1000	т	0,27148	<u>34441,11</u>	-	9350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: R3(364,5*2/1000)	1 т	0,729	<u>5380,26</u>	<u>141,02</u>	3922	3819	<u>103</u>	<u>63,7300</u>	<u>46,46</u>
					5239,24	61,12			45	0,6256	0,46
7	& С124- 9184-2 варіант 1	Сітка з дроту Вр-1 (50х50), діаметр 3 мм кількість: R3(364,5*2/1000)	т	0,729	<u>31682,31</u>	-	23096	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С111-220- 5-24 варіант 1	Піна монтажна, 750 мл - перегородки міжквартирні з керамоблоку (тип С-5)	шт	46	<u>166,23</u>	-	7647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ8-13-3	<i>Мурування неармованих перегородок з блоків [керамічних] товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м</i> кількість: R2(182,15/0,12)	100м2	15,1792	<u>18532,89</u>	<u>993,29</u>	281314	229436	<u>15077</u>	<u>170,8700</u>	<u>2593,67</u>
					15115,16	430,50			6535	4,4064	66,89
10	& С111-739- 3 варіант 1	Керамічний блок "2,12 НФ", марка 100 кількість: R0(26*1517,92)	шт	39466	<u>16,12</u>	-	636192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	1,34	<u>28268,67</u>	<u>4518,38</u>	37880	9258	<u>6055</u>	<u>74,7500</u>	<u>100,17</u>
					6909,14	3634,70			4870	44,1374	59,14
12	КБ46-26-17 Н1=12	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (на глибину 80мм)	100шт	-1,34	<u>12208,69</u>	<u>799,77</u>	-16360	-1769	<u>-1072</u>	<u>14,2800</u>	<u>-19,14</u>
					1319,90	675,12			-905	8,2128	-11,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: 39,488/1000	т	0,039488	<u>34441,11</u>	-	1360	-	-	-	-
14	& C111-125- 6 варіант 1	Закладна деталь	шт	16	<u>36,55</u>	-	585	-	-	-	-
15	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: R3(242,87*2/1000)	1 т	0,486	<u>5380,26</u>	<u>141,02</u>	2615	2546	<u>69</u>	<u>63,7300</u>	<u>30,97</u>
16	& C124- 9184-2 варіант 1	Сітка з дроту Вр-1 (50х50), діаметр 3 мм кількість: R3(242,87*2/1000)	т	0,486	<u>31682,31</u>	-	15398	-	-	-	-
17	& C111-220- 5-24 варіант 1	Піна монтажна, 750 мл	шт	32	<u>166,23</u>	-	5319	-	-	-	-
18	КБ8-26-1	- перегородки з склоблоку (тип С-6) Улаштування перегородок зі скляних блоків при висоті поверху до 4 м кількість: 21,6-2,31	100м2	0,1929	<u>17228,22</u>	<u>567,15</u>	3323	2858	<u>109</u>	<u>167,4700</u>	<u>32,3</u>
19	C111-83 варіант 1	Склоблок Basic 190x190x80 1908 Н	1000шт	0,579	<u>145748,32</u>	-	84388	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2392357	432949	<u>89360</u>		<u>4990,52</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2392357		52395		593,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1870048				
всього заробітна плата, грн.							485344				
Загальноновиробничі витрати, грн.							266587				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							670,07				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							90500				
Всього будівельні роботи, грн.							2658944				

Всього по розділу 1							2658944				
Розділ 2. Перемички											
20	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т кількість: 10+125+12+14+4+4+2	100шт	1,71	<u>4250,62</u>	<u>1830,22</u>	7269	2907	<u>3130</u>	<u>21,4600</u>	<u>36,7</u>
					1699,85	793,23			1356	8,1192	13,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
21	K582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1 кількість: 2+2+2+2+2	шт	10	<u>98,94</u>	-	989	-	-	-	-		
22	K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 кількість: 24+11+21+21+21+21+6	шт	125	<u>112,83</u>	-	14104	-	-	-	-		
23	K582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1 кількість: 4+8	шт	12	<u>152,24</u>	-	1827	-	-	-	-		
24	K582821-564 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1 кількість: 4+2+2+2+2+2	шт	14	<u>365,38</u>	-	5115	-	-	-	-		
25	K582821-566 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	<u>424,00</u>	-	1696	-	-	-	-		
26	K582821-574 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ30-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4	<u>528,47</u>	-	2114	-	-	-	-		
27	K582821-568 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>436,72</u>	-	873	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 2					33987	2907	<u>3130</u> 1356		<u>36,7</u> 13,88		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33987	27950	4263	2384	6,07	820	36371
		Всього по розділу 2					36371						
		Розділ 3. Вікна та двері											
28	КБ10-20-2	-ВІКНА Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: R2(0,57*2,07*5)	100м2	0,059	<u>14429,65</u>	<u>910,13</u>	851	792	<u>54</u>	<u>149,5000</u>	<u>8,82</u>		
					13428,09	599,46			35	6,4856	0,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C123-34-B2 варіант 2	Блоки віконні алюмінієві з класом вогнестійкості EI30	м2	5,9	<u>12759,00</u>	-	75278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R2(0,15*5,9)	л	0,89	<u>489,98</u>	-	436	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,375*5,9)	л	2,21	<u>225,07</u>	-	497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(5,05*5,9)	шт	30	<u>3,96</u>	-	119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,0839	<u>8418,11</u>	<u>592,60</u>	34379	31792	<u>2420</u>	<u>86,6700</u>	<u>353,95</u>
					7784,70	390,32			1594	4,2229	17,25
34	& C123-34-B1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові, Megaline 600	м2	33,46	<u>4956,00</u>	-	165828	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C123-34-B1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові, посилений профіль Gealan	м2	374,93	<u>5976,00</u>	-	2240582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R2(0,1*388,4)	л	38,84	<u>489,98</u>	-	19031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,21*388,4)	л	81,56	<u>225,07</u>	-	18357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(2,8*388,4)	шт	1088	<u>3,96</u>	-	4308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	ПР10-1023	Улаштування тканинних ролетів кількість: R0(1,76*84)	10 п. м.	14,8	<u>935,21</u>	-	13841	13783	-	11,2000	165,76
					931,27	-			-	-	-
40	& C188888-27-1 варіант 1	Ролети тканинні з ручним приводом	шт	84	<u>1336,85</u>	-	112295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	ПР6-3019	Встановлення закладних деталей масою до 4 кг кількість: 3*36/1000	т	0,108	<u>22270,96</u>	<u>325,89</u>	2405	2308	<u>35</u>	<u>257,0000</u>	<u>27,76</u>
					21369,29	106,65			12	1,2236	0,13
42	& C1110-16-1-B2 варіант 1	Закладна деталь, L= 1800мм	шт	36	<u>262,94</u>	-	9466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ9-53-1	ДВЕРІ - Двері квартирні вхідні металеві Монтаж металевих дверей кількість: R2(0,0963*24)	т	2,31	<u>10140,99</u>	-	23426	23426	-	131,3600	303,44
					10140,99	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C121-250 варіант 1	ДМП EI30 1 20,8-9,7П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв-1)	шт	10	<u>23826,06</u>	-	238261	-	-	-	-
45	C121-250 варіант 2	ДМП EI30 1 20,8-9,7П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв-2) - Ролети дверні та ворота	шт	14	<u>23826,06</u>	-	333565	-	-	-	-
46	КМ29-13-3	Монтаж металевих дверних ролетів (воріт)	комплект	6	<u>1441,62</u>	-	8650	8650	-	18,2000	109,2
47	& C188888-27-2 варіант 5	Ролети (ворота) металеві на двері 24-55 Г (Вр-1)	шт	2	<u>1441,62</u> <u>24225,65</u>	-	48451	-	-	-	-
48	& C188888-27-2 варіант 6	Ролети (ворота) металеві на двері EI 30 2 24-24 Г(Вр-2)	шт	2	<u>21573,65</u>	-	43147	-	-	-	-
49	& C188888-27-2 варіант 7	Ролети (ворота) металеві на двері EI 30 2 12-24 Г(Вр-3)	шт	1	<u>19241,93</u>	-	19242	-	-	-	-
50	& C188888-27-2 варіант 8	Ролети (ворота) металеві на двері EI 30 2 10-24 Г(Вр-4)	шт	1	<u>17871,05</u>	-	17871	-	-	-	-
51	ПР10-1023	Улаштування протипожежних завіс кількість: $R0(2*1+3*2)$	10 п. м.	0,8	<u>935,21</u> <u>931,27</u>	-	748	745	-	11,2000	8,96
52	& C188888-27-3 варіант 1	Протипожежна завіса Ро-2 EI60, L= 2 м	шт	1	<u>7299,56</u>	-	7300	-	-	-	-
53	& C188888-27-3 варіант 2	Протипожежна завіса Ро-3 EI60, L= 3 м	шт	2	<u>8829,56</u>	-	17659	-	-	-	-
54	КБ10-28-2	- Двері квартирні міжкімнатні (Дв-3.1,Дв-4.1) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: $R2(2,08*1,03*(6+14))$	100м2	0,4285	<u>6817,25</u> <u>6749,90</u>	-	2921	2892	-	79,2800	33,97
55	& C123-34-В3 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні	м2	42,85	<u>4919,38</u>	-	210795	-	-	-	-
56	C111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: $R2(0,1528*42,85)$	л	6,55	<u>225,07</u>	-	1474	-	-	-	-
57	& C111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: $R0(3,62*42,85)$ - Двері С/В (Дв-3.2,Дв-4.2)	шт	155	<u>3,96</u>	-	614	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,08*1,03*(10+14))	100м2	0,5142	<u>6817,25</u> 6749,90	-	3505	3471	-	79,2800	40,77
59	& С123-34-В3 варіант 4	Блоки дверні металопластикові внутрішні С/В	м2	51,42	<u>5021,38</u> -	-	258199	-	-	-	-
60	С111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,1528*51,42)	л	7,86	<u>225,07</u> -	-	1769	-	-	-	-
61	& С111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(3,62*51,42) - Двері внутрішні загальні (Дв-10.2,12.1,16.1)	шт	186	<u>3,96</u> -	-	737	-	-	-	-
62	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,08*1,03*2+2,08*1,4)	100м2	0,072	<u>6817,25</u> 6749,90	-	491	486	-	79,2800	5,71
63	& С123-34-В3 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (індивідуального виготовлення) кількість: R2(2,08*1,03*2+2,08*1,4)	м2	7,2	<u>5225,38</u> -	-	37623	-	-	-	-
64	С111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,1528*7,2)	л	1,1	<u>225,07</u> -	-	248	-	-	-	-
65	& С111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(3,62*7,2)	шт	26	<u>3,96</u> -	-	103	-	-	-	-
66	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,08*1,52)	100м2	0,0316	<u>5147,67</u> 5098,18	-	163	161	-	59,8800	1,89
67	& С123-34-В3 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (індивідуального виготовлення)	м2	3,16	<u>5225,38</u> -	-	16512	-	-	-	-
68	С111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,1333*3,16)	л	0,42	<u>225,07</u> -	-	95	-	-	-	-
69	& С111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(2,66*3,16) - Двері вхідної групи (Дв-16.1,Дв-18,Дв-19,Дв-20)	шт	8	<u>3,96</u> -	-	32	-	-	-	-
70	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	100м2	0,2025	<u>9316,67</u> 5098,18	<u>4169,00</u> 1145,96	1887	1032	<u>844</u> 232	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>12,13</u> 2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C123-198 варіант 1	Алюмінієві протипожежні сертифіковані двері з класом вогнестійкості EI30	м2	20,25	<u>18590,48</u>	-	376457	-	-	-	-
72	C111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,1333*20,25)	л	2,7	<u>225,07</u>	-	608	-	-	-	-
73	& C111- 1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(2,66*20,25) - Двері загальні металеві (Дв-5,Дв-6,Дв-7, Дв-10.1,Дв-11)	шт	54	<u>3,96</u>	-	214	-	-	-	-
74	KB9-53-1	<i>Монтаж металевих дверей</i> кількість: 0,09*2+0,095*2+0,1*5	т	0,87	<u>10140,99</u>	-	8823	8823	-	131,3600	114,28
75	C121-250 варіант 3	ДМП EI30 1 20,8-10,1 В2 Л (Дв-5)	шт	1	<u>14733,37</u>	-	14733	-	-	-	-
76	C121-250 варіант 12	ДМП 1 9,4-21 Г В2 П (Дв-6)	шт	1	<u>14431,12</u>	-	14431	-	-	-	-
77	C121-250 варіант 13	ДМП 1 9,4-21 Г В2 Л (Дв-7)	шт	1	<u>14431,12</u>	-	14431	-	-	-	-
78	C121-250 варіант 14	ДМП EI30 1 20,8-10,1 Л,П (Дв-10.1)	шт	1	<u>14985,24</u>	-	14985	-	-	-	-
79	C121-250 варіант 6	ДМП EI30 2 20,8-12,5 Л(Дв-11) - Двері внутрішні технічні металеві (Дв-8, Дв-9,Дв-17,Дв-21)	шт	5	<u>15287,49</u>	-	76437	-	-	-	-
80	KB9-53-1	<i>Монтаж металевих дверей</i> кількість: 0,09*(1+6)+0,16+0,15	т	0,94	<u>10140,99</u>	-	9533	9533	-	131,3600	123,48
81	C121-250 варіант 5	ДМП EI30 1 20,8-10,1Г В2 П,Л (Дв-8,Дв-9) кількість: 1+6	шт	7	<u>14733,37</u>	-	103134	-	-	-	-
82	C121-250 варіант 7	ДМП EI60 2 23,8-14,1 В4 П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв- 17)	шт	1	<u>25412,87</u>	-	25413	-	-	-	-
83	C121-250 варіант 8	ДМП 1 23,8-10,1 Г В2 П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв- 21) - Двері внутрішні загальні протипожежні металеві (Дв-13,Дв-15,Дв-16.2)	шт	1	<u>24354,99</u>	-	24355	-	-	-	-
84	KB9-53-1	<i>Монтаж металевих дверей</i> кількість: 0,15*2+0,14+0,16	т	0,6	<u>10140,99</u>	-	6085	6085	-	131,3600	78,82
85	& C121-251- P3 варіант 1	Двері металеві протипожежні ДМП EI60 2 20,8-12,5 В4 П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв-13)	шт	2	<u>23112,71</u>	-	46225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С121-251-Р3 варіант 2	Двері металеві протипожежні ДМП ЕІ30 1 20,8-10,1 В4 П з біометричним замком SEVEN LOCK SL-7768BF silver (Дв-15)	шт	1	<u>22546,50</u>	-	22547	-	-	-	-
87	& С121-251-Р3 варіант 3	Двері металеві протипожежні ДМП ЕІ30 2 20.8-15.2 П (Дв-16.2)	шт	1	<u>15523,72</u>	-	15524	-	-	-	-
88	& С111-2024-ТВ варіант 1	- Накладки на двері Накладки на двері	шт	136	<u>275,45</u>	-	37461	-	-	-	-
89	КБ9-53-1	- Металеві люки Монтаж люків кількість: 0,015*2	т	0,03	<u>11593,19</u> 10140,99	<u>1164,05</u> 363,97	348	304	<u>35</u> 11	<u>131,3600</u> 4,1760	<u>3,94</u> 0,13
90	& 11-5-1458-Л варіант 1	Люк ЕІ-30	шт	2	<u>6048,67</u>	-	12097	-	-	-	-
91	КМ11-138-6 Н5=0;Н6=0	Монтаж дверних доводчиків	шт	12	<u>270,20</u> 270,20	-	3242	3242	-	3,1000	37,2
92	& 241996-20801-2 варіант 1	Доводчик дверей (Електроμηχανічний привод)	шт	12	<u>49150,50</u>	-	589806	-	-	-	-
93	& 241996-20801-3	Ліктьовий вимикач LS 990	шт	24	<u>13050,00</u>	-	313200	-	-	-	-
94	& 241996-20801-5 варіант 1	Сенсор безпеки від защемлення та удару GEZE GC 335	шт	24	<u>2000,00</u>	-	48000	-	-	-	-
95	& 241996-20801-4	Електроμηχανічний моторний замок GEZE IQ lock EL	шт	12	<u>2500,00</u>	-	30000	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							5801250	117525	<u>3388</u> 1884	<u>1430,08</u> 19,96	
Разом устаткування, грн.							981006				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							38524				
Всього устаткування, грн.							1019530				
Разом будівельні роботи, грн.							4820244				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4699331				
всього заробітна плата, грн.							119409				
Загальновиробничі витрати, грн.							66498				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							168				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22690				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4886742				

		Всього по розділу 3					5906272				
		Розділ 4. Підлоги									
		- Тип П-1 Приміщення автостоянки 1-го поверху (S=1387,34 м2)									
96	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	13,8734	<u>2856,28</u>	<u>8,11</u>	39626	38332	<u>113</u>	<u>31,7000</u>	<u>439,79</u>
					2762,97	6,98			97	0,0777	1,08
97	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	13,8734	<u>943,68</u>	<u>2,32</u>	13092	12467	<u>32</u>	<u>10,3100</u>	<u>143,03</u>
					898,62	1,99			28	0,0222	0,31
98	С111-2003-2 варіант 5	Праймер BITUGUM бітумно-каучуковий ґрунтовка кількість: R1(0,5*1387,34)	кг	693,7	<u>92,99</u>	-	64507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	С111-2003-4 варіант 2	Мастика Bitugum БіЕМ на водній основі кількість: R1(1,5*2*1387,34)	кг	4162	<u>60,01</u>	-	249762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	13,8734	<u>15454,20</u>	<u>162,12</u>	214402	61859	<u>2249</u>	<u>57,0400</u>	<u>791,34</u>
					4458,82	139,58			1936	1,5540	21,56
101	КБ11-15-2 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (додавати до товщ. 95мм)	100м2	13,8734	<u>24964,30</u>	<u>361,30</u>	346340	23121	<u>5012</u>	<u>21,3200</u>	<u>295,78</u>
					1666,58	311,06			4315	3,4632	48,05
102	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	13,8734	<u>1066,13</u>	-	14791	14791	-	13,9400	193,4
					1066,13	-			-	-	-
103	С111-2006-1 варіант 1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56 кількість: R2(5*1387,34)	кг	6936,7	<u>23,95</u>	-	166134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		- Тип П-2 Приміщення загального користування 1-го поверху (S=335,66м2)									
104	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	3,3566	<u>2856,28</u>	<u>8,11</u>	9587	9274	<u>27</u>	<u>31,7000</u>	<u>106,4</u>
					2762,97	6,98			23	0,0777	0,26
105	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	3,3566	<u>943,68</u>	<u>2,32</u>	3168	3016	<u>8</u>	<u>10,3100</u>	<u>34,61</u>
					898,62	1,99			7	0,0222	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C111-2003-2 варіант 5	Праймер BITUGUM бітумно-каучуковий грунтовка кількість: R1(0,5*335,66)	кг	167,8	<u>92,99</u>	-	15604	-	-	-	-
107	C111-2003-4 варіант 2	Мастика Bitugum БіЕМ на водній основі кількість: R1(1,5*2*335,66)	кг	1007	<u>60,01</u>	-	60430	-	-	-	-
108	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	3,3566	<u>2651,79</u>	<u>23,16</u>	8901	8823	<u>78</u>	<u>32,7800</u>	<u>110,03</u>
					2628,63	19,94			67	0,2220	0,75
109	& C114-131- У1 варіант 4	Мінеральна вата за типом STEPPOCK SUPER товщина 50 мм кількість: R1(335,66*1,02)	м2	342,4	<u>604,25</u>	-	206895	-	-	-	-
110	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,3566	<u>10346,72</u>	<u>107,69</u>	34730	14576	<u>361</u>	<u>56,2500</u>	<u>188,81</u>
					4342,50	92,72			311	1,0323	3,47
111	КБ11-11-2 Н1=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (Додавати до товщини 75мм)	100м2	3,3566	<u>18071,35</u>	<u>305,71</u>	60658	5359	<u>1026</u>	<u>20,6800</u>	<u>69,41</u>
					1596,50	263,21			883	2,9304	9,84
112	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,3566	<u>1418,84</u>	<u>59,06</u>	4762	4010	<u>198</u>	<u>16,2000</u>	<u>54,38</u>
					1194,75	50,85			171	0,5661	1,9
113	C111-874 варіант 1	Сітка армуюча 4Вр1 100х100 для стяжки кількість: R1(335,66*1,1)	м2	369,2	<u>87,00</u>	-	32120	-	-	-	-
114	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	3,3566	<u>15454,20</u>	<u>162,12</u>	51874	14966	<u>544</u>	<u>57,0400</u>	<u>191,46</u>
					4458,82	139,58			469	1,5540	5,22
115	КБ11-15-2 Н1=4,8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (виключати до товщ. 6мм)	100м2	-3,3566	<u>9217,58</u>	<u>133,40</u>	-30940	-2065	<u>-448</u>	<u>7,8720</u>	<u>-26,42</u>
					615,35	114,85			-386	1,2787	-4,29
116	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	3,3566	<u>1066,13</u>	-	3579	3579	-	13,9400	46,79
					1066,13	-			-	-	-
117	C111-2006-1 варіант 1	Укріплююче полімерцементне покриття- топінг Ceresit CF 56 кількість: R1(5*335,66) - Тип П-3 Житлові приміщення квартир (S=1119,88м2)	кг	1678,3	<u>23,95</u>	-	40195	-	-	-	-
118	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	11,1988	<u>2651,79</u>	<u>23,16</u>	29697	29438	<u>259</u>	<u>32,7800</u>	<u>367,1</u>
					2628,63	19,94			223	0,2220	2,49
119	& C114-131- У1 варіант 5	Мінеральна вата за типом STEPPOCK SUPER товщина 20 мм кількість: R1(1119,88*1,02)	м2	1142,3	<u>396,61</u>	-	453048	-	-	-	-
120	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,1988	<u>10346,72</u>	<u>107,69</u>	115871	48631	<u>1206</u>	<u>56,2500</u>	<u>629,93</u>
					4342,50	92,72			1038	1,0323	11,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (Додавати до товщини 60мм)	100м2	11,1988	<u>13142,81</u> 1161,09	<u>222,34</u> 191,42	147184	13003	<u>2490</u> 2144	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>168,43</u> 23,87
122	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,1988	<u>1418,84</u> 1194,75	<u>59,06</u> 50,85	15889	13380	<u>661</u> 569	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>181,42</u> 6,34
123	С111-874 варіант 1	Сітка армуюча 4Вр1 100х100 для стяжки кількість: R1(1119,88*1,1)	м2	1231,9	<u>87,00</u> -	-	107175	-	-	-	-
124	КБ11-41-2	Улаштування вінілового покриття	100м2	11,1988	<u>6245,70</u> 5625,52	<u>8,11</u> 6,98	69944	62999	<u>91</u> 78	<u>59,9800</u> 0,0777	<u>671,7</u> 0,87
125	& С1-1-36- ЗЛ варіант 1	Клей UZIN KE 68 кількість: 0,4*1119,88	кг	447,952	<u>651,44</u> -	-	291814	-	-	-	-
126	& С112-257- 1Р варіант 2	Вінілова підлога Oneflor - OFC-030-018 - есосlick30 кількість: 1119,88*1,02	м2	1142,2776	<u>1306,49</u> -	-	1492374	-	-	-	-
127	КБ11-42-2	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами - Тип П-4 Приміщення санвузлів квартир (S=132,64м2)	100м	10,5	<u>23058,44</u> 944,93	<u>2,32</u> 1,99	242114	9922	<u>24</u> 21	<u>12,2400</u> 0,0222	<u>128,52</u> 0,23
128	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	13,264	<u>114,06</u> 114,06	-	1513	1513	-	1,4400	19,1
129	С111-1720 варіант 37	Пароізоляційна металізована мембрана Roofex ALUMINIUM 100 кількість: R1(132,64*1,1)	м2	145,9	<u>23,27</u> -	-	3395	-	-	-	-
130	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,3264	<u>2651,79</u> 2628,63	<u>23,16</u> 19,94	3517	3487	<u>30</u> 26	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>43,48</u> 0,29
131	С111-1720 варіант 38	Хімічно-зшитий поліетилен Lanog товщина 20 мм кількість: R1(132,64*1,02)	м2	135,3	<u>280,70</u> -	-	37979	-	-	-	-
132	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,3264	<u>10346,72</u> 4342,50	<u>107,69</u> 92,72	13724	5760	<u>143</u> 123	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>74,61</u> 1,37
133	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (Додавати до товщини 60мм)	100м2	1,3264	<u>13142,81</u> 1161,09	<u>222,34</u> 191,42	17433	1540	<u>295</u> 254	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>19,95</u> 2,83
134	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,3264	<u>1418,84</u> 1194,75	<u>59,06</u> 50,85	1882	1585	<u>78</u> 67	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>21,49</u> 0,75
135	С111-874 варіант 1	Сітка армуюча 4Вр1 100х100 для стяжки кількість: R2(132,64*1,1)	м2	145,9	<u>87,00</u> -	-	12693	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ8-3-1	Гідроізоляція горизонтальна цементно-полімерною сумішшю кількість: 132,64+21,97	100м2	1,5461	<u>2212,49</u> 2198,30	-	3421	3399	-	26,7400	41,34
137	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: 154,61*3	кг	463,83	<u>42,40</u>	-	19666	-	-	-	-
138	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	1,3264	<u>15278,00</u> 13882,19	<u>41,69</u> 35,89	20265	18413	<u>55</u> 48	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>218,79</u> 0,53
139	C111-1726 варіант 3	Плитка NEVE CREATIVE GREEN GRES SZKL. MAT (19,8X19,8) кількість: R2(132,64*1,02)	м2	135,29	<u>1519,13</u>	-	205523	-	-	-	-
140	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: R1(5,2*132,64)	кг	689,7	<u>10,08</u>	-	6952	-	-	-	-
141	C111-2001-1 варіант 2	Затирка для швів плитки Ceresit CE 40 AQUASTATIC кількість: R1(0,454*132,64)	кг	60,2	<u>106,98</u>	-	6440	-	-	-	-
142	C113-1878 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(7,22*132,64) - Тип П-5 Приміщення загального користування типових поверхів (S=195,14 м2)	шт	958	<u>0,11</u>	-	105	-	-	-	-
143	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих кількість: 195,14+12,88	100м2	2,0802	<u>2651,79</u> 2628,63	<u>23,16</u> 19,94	5516	5468	<u>48</u> 41	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>68,19</u> 0,46
144	C111-1720 варіант 38	Хімічно-зшитий поліетилен Lanog товщина 20 мм кількість: R1(208,02*1,02)	м2	212,2	<u>280,70</u>	-	59565	-	-	-	-
145	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,9514	<u>10346,72</u> 4342,50	<u>107,69</u> 92,72	20191	8474	<u>210</u> 181	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>109,77</u> 2,01
146	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (Додавати до товщини 60мм)	100м2	1,9514	<u>13142,81</u> 1161,09	<u>222,34</u> 191,42	25647	2266	<u>434</u> 374	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>29,35</u> 4,16
147	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,9514	<u>1418,84</u> 1194,75	<u>59,06</u> 50,85	2769	2331	<u>115</u> 99	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>31,61</u> 1,1
148	C111-874 варіант 1	Сітка армуюча 4Вр1 100x100 для стяжки кількість: R1(195,14*1,1)	м2	214,7	<u>87,00</u>	-	18679	-	-	-	-
149	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	1,9514	<u>15454,20</u> 4458,82	<u>162,12</u> 139,58	30157	8701	<u>316</u> 272	<u>57,0400</u> 1,5540	<u>111,31</u> 3,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ11-15-2 Н1=4,8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (виключати до товщ. 6мм)	100м2	-1,9514	<u>9217,58</u>	<u>133,40</u>	-17987	-1201	<u>-260</u>	<u>7,8720</u>	<u>-15,36</u>
					615,35	114,85			-224	1,2787	-2,5
151	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	1,9514	<u>1066,13</u>	-	2080	2080	-	13,9400	27,2
					1066,13	-			-	-	-
152	С111-2006-1 варіант 1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56 кількість: R1(5*195,14)	кг	975,7	<u>23,95</u>	-	23368	-	-	-	-
153	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвої смуги	100м	2,61	<u>1766,00</u>	-	4609	4499	-	<u>20,4800</u>	<u>53,45</u>
					1723,60	-			-	-	-
154	& С123-355-1 варіант 1	Смуга алюмінієва 50х2 мм 2000 мм анодоване срібло	м	261	<u>236,19</u>	-	61646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	КБ9-53-2	Монтаж килимів (хідників), решіток кількість: 0,027*6	т	0,162	<u>6957,22</u>	<u>435,65</u>	1127	932	<u>71</u>	<u>74,5600</u>	<u>12,08</u>
					5756,03	103,79			17	1,1909	0,19
156	& 100000-393 варіант 1	Вологопоглинаючий килим Гранд	шт	2	<u>3375,00</u>	-	6750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	& С12-43-100-2 варіант 1	Брудозахисна решітка комірчаста оцинкована 600х900	шт	6	<u>2981,96</u>	-	17892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С1545-203-5 варіант 1	Тактильні індикатори попереджувальні	шт	4400	<u>63,85</u>	-	280940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ11-24-1	- Тип 6 Галереї (S=332,97 м2) Улаштування покриттів наливних товщиною 5 мм	100м2	3,3297	<u>26217,19</u>	<u>23,16</u>	87295	57312	<u>77</u>	<u>168,6500</u>	<u>561,55</u>
					17212,42	19,94			66	0,2220	0,74
160	С111-2008-6 варіант 1	Епоксидна ґрунтівка для бетонної підлоги кількість: R1(0,2*332,97)	кг	66,6	<u>225,74</u>	-	15034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
161	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка ЕП-0010 (епоксидна шпатлівка) кількість: R1(0,14*332,97)	кг	46,6	<u>119,55</u>	-	5571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	С111-2007-9 варіант 1	Наливна підлога EPOXY FLOOR кількість: R1(0,7*5*332,97) - Тип П-8 Галерея над стелобатом (S=92,46 м2)	кг	1165,4	<u>233,39</u>	-	271993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,9246	<u>26874,83</u>	-	24848	2305	-	<u>30,3200</u>	<u>28,03</u>
					2492,61	-			-	-	-
164	& С111-234-2-222 варіант 2	Праймер бітумний Izofast кількість: R1(0,4*92,46)	кг	37	<u>136,79</u>	-	5061	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С111-307-В1 варіант 1	Гідроізоляція Уніфлекс ЕПП 3,5 кількість: R2(92,46*2,28)	м2	210,81	<u>149,18</u>	-	31449	-	-	-	-
166	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,9246	<u>11163,43</u> 4464,48	<u>107,69</u> 92,72	10322	4128	<u>100</u> 86	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>53,47</u> 0,95
167	КБ11-11-6 Н1=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додавати до товщ. 85мм)	100м2	0,9246	<u>22754,73</u> 1756,30	<u>361,30</u> 311,06	21039	1624	<u>334</u> 288	<u>22,7500</u> 3,4632	<u>21,03</u> 3,2
168	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,9246	<u>2856,28</u> 2762,97	<u>8,11</u> 6,98	2641	2555	<u>7</u> 6	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>29,31</u> 0,07
169	С111-2003-2 варіант 5	Праймер ВІТUGUM бітумно-каучуковий ґрунтовка кількість: R1(0,5*92,46)	кг	46,2	<u>92,99</u> -	-	4296	-	-	-	-
170	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,9246	<u>2651,79</u> 2628,63	<u>23,16</u> 19,94	2452	2430	<u>22</u> 18	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>30,31</u> 0,21
171	& С114-131-У1 варіант 3	Екструдований пінопістерол SWEETONDALE Екоплит Стандарт, товщ. 50 мм кількість: R1(92,46*1,02)	м2	94,3	<u>242,67</u> -	-	22884	-	-	-	-
172	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	9,246	<u>114,06</u> 114,06	-	1055	1055	-	<u>1,4400</u> -	<u>13,31</u> -
173	С111-1720 варіант 23	Геотекстиль голкопробивний, термічноскріплений 300 г/м2 кількість: R1(92,46*1,1)	м2	101,7	<u>75,00</u> -	-	7628	-	-	-	-
174	КБ11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	0,9246	<u>4379,69</u> 4379,69	-	4049	4049	-	<u>52,0400</u> -	<u>48,12</u> -
175	С111-1720 варіант 25	ПВХ мембрана тип 1-1,0мм кількість: R1(92,46*1,1)	м2	101,7	<u>357,20</u> -	-	36327	-	-	-	-
176	КБ9-49-1	Ставлення кріплення кількість: R0(8*92,46)	100шт	7,4	<u>1565,28</u> 1565,28	-	11583	11583	-	<u>19,0400</u> -	<u>140,9</u> -
177	С113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R0(8*92,46)	шт	740	<u>14,35</u> -	-	10619	-	-	-	-
178	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	9,246	<u>114,06</u> 114,06	-	1055	1055	-	<u>1,4400</u> -	<u>13,31</u> -
179	С111-1720 варіант 35	Геотекстиль голкопробивний 150 г/м2 кількість: R1(92,46*1,1)	м2	101,7	<u>43,86</u> -	-	4461	-	-	-	-
180	КБ26-30-1	Улаштування листів з гнучких поліолефінів (FPO), зміцнених сіткою з поліестеру для захисту від коріння	10 м2	9,246	<u>114,06</u> 114,06	-	1055	1055	-	<u>1,4400</u> -	<u>13,31</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	C111-1720 варіант 39	Листи з гнучких поліолефінів WB 100 Po, Zino-Co кількість: R1(92,46*1,1)	м2	101,7	<u>735,49</u>	-	74799	-	-	-	-
182	KB11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	0,9246	<u>4379,69</u>	-	4049	4049	-	52,0400	48,12
					4379,69	-			-	-	-
183	C111-1720 варіант 26	Шипоподібна дренажна мембрана Ізоліт Profi Geo 20 кількість: R2(92,46*1,08)	м2	99,86	<u>274,44</u>	-	27406	-	-	-	-
184	KB9-49-1	Ставлення кріплень кількість: R0(8*92,46)	100шт	7,4	<u>1565,28</u>	-	11583	11583	-	19,0400	140,9
					1565,28	-			-	-	-
185	C113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R0(8*92,46)	шт	740	<u>14,35</u>	-	10619	-	-	-	-
186	KB11-2-4	Улаштування підстилаючих щелебневих шарів кількість: 92,46*0,3	м3	27,738	<u>2954,57</u>	<u>412,83</u>	81954	10236	<u>11451</u>	<u>4,7800</u>	<u>132,59</u>
					369,02	110,98			3078	1,3014	36,1
187	KB11-8-3	Улаштування декоративної засипки гравієм кількість: R1(92,46*0,03)	м3	2,8	<u>1577,37</u>	<u>102,85</u>	4417	1119	<u>288</u>	<u>5,4200</u>	<u>15,18</u>
					399,73	60,75			170	0,6801	1,9
188	KB11-26-2	Улаштування покриттів із брукатки по готовому підстильному шару із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,9246	<u>20875,99</u>	-	19302	13654	-	186,4400	172,38
					14767,91	-			-	-	-
189	C1421- 10428 варіант 2	Гранітна колота бруківка, сіра, 60х60мм - Тип П-9 Галерея по ґрунту (S=39,30 м2)	м2	92,46	<u>732,42</u>	-	67720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	KB11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів кількість: 39,30*0,15	м3	5,895	<u>1428,66</u>	<u>129,37</u>	8422	1811	<u>763</u>	<u>3,9800</u>	<u>23,46</u>
					307,26	34,48			203	0,4036	2,38
191	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	3,93	<u>114,06</u>	-	448	448	-	1,4400	5,66
					114,06	-			-	-	-
192	C111-1720 варіант 23	Геотекстиль голкопробивний, термічноскріплений 300 г/м2 кількість: R1(39,30*1,15)	м2	45,2	<u>75,00</u>	-	3390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	KB11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної щелебнево-піщаної кількість: 39,30*0,2	м3	7,86	<u>1836,09</u>	<u>102,85</u>	14432	3211	<u>808</u>	<u>5,5400</u>	<u>43,54</u>
					408,58	60,75			477	0,6801	5,35
194	KB11-8-3	Улаштування засипки гравієм фракція 0-5 кількість: R1(39,30*0,05)	м3	2	<u>1474,52</u>	-	2949	799	-	5,4200	10,84
					399,73	-			-	-	-
195	KB11-26-2	Улаштування покриттів із брукатки по готовому підстильному шару із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,393	<u>20875,99</u>	-	8204	5804	-	186,4400	73,27
					14767,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	C1421-10428 варіант 1	Тротуарна плитка Новатор 6	м2	39,3	<u>497,82</u>	-	19564	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	6414759	600593	<u>29316</u> 17664	-	<u>7270,86</u> 198,7
		Разом устаткування, грн.					6750				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					266				
		Всього устаткування, грн.					7016				
		Разом будівельні роботи, грн.					6408009				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5778100				
		всього заробітна плата, грн.					618257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					349057				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					894,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					120816				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 6750 x 0,007, грн.					47				
		Всього будівельні роботи, грн.					6757113				

		Всього по розділу 4					6764128				
		Розділ 5. Сходи									
		-- Сходовая клітка (S=150,00 м2)									
197	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,5	<u>8156,65</u> 7436,72	<u>284,41</u> 77,04	12235	11155	<u>427</u> 116	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>135,69</u> 1,36
198	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	1,5	<u>1066,13</u> 1066,13	-	1599	1599	-	13,9400	20,91
199	& C111-2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*150	л	60	<u>168,42</u> -	-	10105	-	-	-	-
200	КБ9-40-1	Монтаж алюмінієвої смуги	100м	0,96	<u>1766,00</u> 1723,60	-	1695	1655	-	20,4800	19,66
201	& C123-355-1 варіант 1	Смуга алюмінієва 50x2 мм 2000 мм анодоване срібло	м	96	<u>236,19</u> -	-	22674	-	-	-	-
202	КБ9-40-1	Улаштування алюмінієвого порогу	100м	0,36	<u>1766,00</u> 1723,60	-	636	620	-	20,4800	7,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	& С123-355-2 варіант 2	Поріг Алюмінієвий 23,5x19 L-подібний АЛЮПРО ПАС-1082	м	36	<u>188,32</u>	-	6780	-	-	-	-
204	КБ7-60-4	- Огородження внутрішніх сходів Установлення металеві огорожі	100м	0,447	<u>6617,66</u> 5123,73	<u>317,41</u> 12,62	2958	2290	<u>142</u> 6	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>26,9</u> 0,06
205	С121-393 варіант 5	Огорожі сходів маршевих, оцинковані	пм	44,7	<u>2370,09</u>	-	105943	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							164625	17319	<u>569</u> 122		<u>210,53</u> 1,42
Разом будівельні роботи, грн.							164625				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146737				
всього заробітна плата, грн.							17441				
Загальновиробничі витрати, грн.							9890				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3435				
Всього будівельні роботи, грн.							174515				

Всього по розділу 5							174515				
Розділ 6. Внутрішнє оздоблення											
- СТІНИ											
- Житло/ Приміщення											
206	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	30	<u>13681,68</u> 7527,14	<u>548,91</u> 461,63	410450	225814	<u>16467</u> 13849	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>2590,8</u> 182,65
207	КБ15-182-1	Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою	100м2	30	<u>7363,73</u> 6315,37	<u>4,63</u> 3,99	220912	189461	<u>139</u> 120	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>2304,6</u> 1,33
208	С111-219 варіант 3	Шпатлівка універсальна Krutіx кількість: R3(3000*1,8/1000)	т	5,4	<u>11687,43</u>	-	63112	-	-	-	-
209	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (Фінішна шпаклівка)	100м2	30	<u>1878,39</u> 1872,20	<u>3,47</u> 2,99	56352	56166	<u>104</u> 90	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>644,4</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	C111-219 варіант 2	Шпаклівка Акрил Путс (Acryl-Putz) фініш FS20 кількість: R3(3000*1,8/1000)	т	5,4	<u>32917,43</u>	-	177754	-	-	-	-
211	КБ15-179-5	Поліімідацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30	<u>15792,61</u>	<u>1,16</u>	473778	93991	<u>35</u>	<u>38.1100</u>	<u>1143,3</u>
212	КБ9-40-1	Улаштування алюмінієвого кутника	100м	1,1	<u>1766,00</u>	-	1943	1896	-	<u>20,4800</u>	<u>22,53</u>
213	& C123-355- 2 варіант 1	Кутник алюмінієвий Braz Line білий - Житло/СВ	м	110	<u>1723,60</u> <u>72,57</u>	-	7983	-	-	-	-
214	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіні] по металевому каркасу в 2 шари	100м2	1,8	<u>19437,50</u>	-	34988	29025	-	191,6000	344,88
215	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-1,8	<u>2774,80</u>	<u>77,93</u>	-4995	-4854	<u>-141</u>	<u>34.5000</u>	<u>-62,1</u>
216	C113-1 варіант 1	Профіль UD-27	м	244,8	<u>36,02</u>	-	8818	-	-	-	-
217	C113-1 варіант 2	Профіль CD-60 кількість: R1(180*1,8)	м	324	<u>45,36</u>	-	14697	-	-	-	-
218	C113-1 варіант 3	Профіль посилений для кріплення поручнів в гк стіні (UA-60)	м	18	<u>130,65</u>	-	2352	-	-	-	-
219	& C1545-44- 3 варіант 1	Дюбель 6x40 металевий кількість: R0(180*3,07)	шт	553	<u>1,21</u>	-	669	-	-	-	-
220	C113-1878 варіант 3	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 кількість: R0(180*17,0)	шт	3060	<u>0,88</u>	-	2693	-	-	-	-
221	C111-1721- 11A варіант 1	Стрічка армувальна (шириною 150 мм) кількість: R0(180*0,99)	м	178	<u>2,91</u>	-	518	-	-	-	-
222	& C111- 1896-1-1A- B1 варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 180*31,4/100	кг	56,52	<u>15,99</u>	-	904	-	-	-	-
223	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ. 12,5 мм кількість: R1(180*2*1,05)	м2	378	<u>148,25</u>	-	56039	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C113-1878 варіант 2	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	1890	<u>0,37</u>	-	699	-	-	-	-
225	C113-1878 варіант 4	Шурупи самонарізні 3,5x35	шт	3780	<u>0,40</u>	-	1512	-	-	-	-
226	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	5,4	<u>13681,68</u>	<u>548,91</u>	73881	40647	<u>2964</u>	<u>86,3600</u>	<u>466,34</u>
					7527,14	461,63			2493	6,0883	32,88
227	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	7,2	<u>24835,23</u>	<u>39,37</u>	178814	170436	<u>283</u>	<u>281,2700</u>	<u>2025,14</u>
					23671,68	33,90			244	0,3774	2,72
228	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін Tubadzin 20x20 код 6831 кількість: R1(720*1,01)	м2	727,2	<u>666,41</u>	-	484613	-	-	-	-
229	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: R1(720*3,9)	кг	2808	<u>10,08</u>	-	28305	-	-	-	-
230	C111-2001-1 варіант 2	Затирка для швів плитки Ceresit CE 40 AQUASTATIC кількість: R1(720*0,5)	кг	360	<u>106,98</u>	-	38513	-	-	-	-
231	C113-1878 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(720*10,27) - Вхідні групи. МЗК - Холи. Тех.приміщення	шт	7394	<u>0,11</u>	-	813	-	-	-	-
232	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	15,65	<u>13681,68</u>	<u>548,91</u>	214118	117800	<u>8590</u>	<u>86,3600</u>	<u>1351,53</u>
					7527,14	461,63			7225	6,0883	95,28
233	КБ26-34-1	Теплоізоляція виробами з мінеральної вати (тамбур 2-й поверх) кількість: R3(4,39*0,2)	1 м3	0,878	<u>1385,70</u>	-	1217	1210	-	<u>16,1900</u>	<u>14,21</u>
					1378,42	-			-	-	-
234	& C111-1498-3-3Л	Мінеральна вата 135 кг/м2, товщ. 200мм кількість: R3(4,39*0,2)	м3	0,878	<u>4233,33</u>	-	3717	-	-	-	-
235	КБ15-182-1	Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою	100м2	15,65	<u>7363,73</u>	<u>4,63</u>	115242	98836	<u>72</u>	<u>76,8200</u>	<u>1202,23</u>
					6315,37	3,99			62	0,0444	0,69
236	C111-219 варіант 3	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R3(1565*1,8/1000)	т	2,817	<u>11687,43</u>	-	32923	-	-	-	-
237	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (Фінішна шпаклівка)	100м2	15,65	<u>1878,39</u>	<u>3,47</u>	29397	29300	<u>54</u>	<u>21,4800</u>	<u>336,16</u>
					1872,20	2,99			47	0,0333	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	C111-219 варіант 2	Шпаклівка Акрил Путс (Acryl-Putz) фініш FS20 кількість: R3(1565*1,8/1000)	т	2,817	<u>32917,43</u>	-	92728	-	-	-	-
239	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування - МЗК/СВ	100м2	15,65	<u>15791,45</u> 3133,02	-	247136	49032	-	38,1100	596,42
240	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	0,36	<u>13681,68</u> 7527,14	<u>548,91</u> 461,63	4925	2710	<u>198</u> 166	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>31,09</u> 2,19
241	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	0,36	<u>24835,23</u> 23671,68	<u>39,37</u> 33,90	8941	8522	<u>14</u> 12	<u>281,2700</u> 0,3774	<u>101,26</u> 0,14
242	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін Tubadzin 20x20 код 6831 кількість: R1(36*1,01)	м2	36,4	<u>666,41</u>	-	24257	-	-	-	-
243	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: R1(36*3,9)	кг	140,4	<u>10,08</u>	-	1415	-	-	-	-
244	C111-2001-1 варіант 2	Затирка для швів плитки Ceresit CE 40 AQUASTATIC кількість: R0(36*0,496)	кг	18	<u>106,98</u>	-	1926	-	-	-	-
245	C113-1878 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(36*10,27) - СТЕЛІ - Житло/ Приміщення	шт	370	<u>0,11</u>	-	41	-	-	-	-
246	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	11	<u>14655,19</u> 14535,75	<u>56,74</u> 48,85	161207	159893	<u>624</u> 537	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>1807,52</u> 5,98
247	C113-1 варіант 1	Профіль UD-27 кількість: R1(1100*1,2)	м	1320	<u>36,02</u>	-	47546	-	-	-	-
248	C113-1 варіант 2	Профіль CD-60	м	3116	<u>45,36</u>	-	141342	-	-	-	-
249	C113-1882 варіант 8	З'єднювач профілів типу "Краб" кількість: R0(1100*1,7)	шт	1870	<u>23,84</u>	-	44581	-	-	-	-
250	C113-1882 варіант 9	Підвіс для підвісної стелі кількість: R0(1100*0,7)	шт	770	<u>8,23</u>	-	6337	-	-	-	-
251	C113-1882 варіант 10	Тяга підвісу для підвісної стелі кількість: R0(1100*0,7)	шт	770	<u>3,95</u>	-	3042	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	C113-1878 варіант 3	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 кількість: R0(1100*15,6)	шт	17160	<u>0,88</u>	-	15101	-	-	-	-
253	KB15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	100 м2	11	<u>13474,14</u>	<u>24,32</u>	148216	140692	<u>268</u>	<u>136,3700</u>	<u>1500,07</u>
					12790,14	20,94			230	0,2331	2,56
254	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщ. 9,5 мм кількість: R1(1100*1,05)	м2	1155	<u>118,49</u>	-	136856	-	-	-	-
255	C113-1878 варіант 2	Шурупи самонарізні 3,5x25 кількість: R0(1100*21)	шт	23100	<u>0,37</u>	-	8547	-	-	-	-
256	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Фугенфюллер кількість: R1(1100*35,7/100)	кг	392,7	<u>15,94</u>	-	6260	-	-	-	-
257	C111-1721- 11A варіант 1	Стрічка армувальна (шириною 150 мм) кількість: R0(1100*0,99)	м	1089	<u>2,91</u>	-	3169	-	-	-	-
258	KB15-182-2	<i>Шпаклювання стель (стартове)</i>	100м2	11	<u>9301,16</u>	<u>4,63</u>	102313	90811	<u>51</u>	<u>100,4200</u>	<u>1104,62</u>
					8255,53	3,99			44	0,0444	0,49
259	C111-2009-9 варіант 1	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R1(1100*180/100)	кг	1980	<u>11,71</u>	-	23186	-	-	-	-
260	KB15-182-3	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішне шпаклювання)</i>	100м2	11	<u>1875,67</u>	<u>3,47</u>	20632	20594	<u>38</u>	<u>21,4800</u>	<u>236,28</u>
					1872,20	2,99			33	0,0333	0,37
261	C111-2009-9 варіант 2	Шпаклівка Acryl-Putz фініш FS20 кількість: R1(1100*180/100)	кг	1980	<u>32,94</u>	-	65221	-	-	-	-
262	KB15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування - Житло/ СВ</i>	100м2	11	<u>17542,17</u>	<u>1,16</u>	192964	38795	<u>13</u>	<u>42,9000</u>	<u>471,9</u>
					3526,81	1,00			11	0,0111	0,12
263	KB15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,5	<u>14655,19</u>	<u>56,74</u>	21983	21804	<u>85</u>	<u>164,3200</u>	<u>246,48</u>
					14535,75	48,85			73	0,5439	0,82
264	C113-1 варіант 1	Профіль UD-27	м	236	<u>36,02</u>	-	8501	-	-	-	-
265	C113-1 варіант 2	Профіль CD-60 кількість: R1(150*2,55)	м	382,5	<u>45,36</u>	-	17350	-	-	-	-
266	C113-1882 варіант 8	З'єднювач профілів типу "Краб" кількість: R0(150*1,7)	шт	255	<u>23,84</u>	-	6079	-	-	-	-
267	C113-1882 варіант 9	Підвіс для підвісної стелі кількість: R0(150*0,7)	шт	105	<u>8,23</u>	-	864	-	-	-	-
268	C113-1882 варіант 10	Тяга підвісу для підвісної стелі кількість: R0(150*0,7)	шт	105	<u>3,95</u>	-	415	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C113-1878 варіант 3	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 кількість: R0(150*15,6)	шт	2340	<u>0,88</u>	-	2059	-	-	-	-
270	KB15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	100 м2	1,5	<u>13474,14</u>	<u>24,32</u>	20211	19185	<u>36</u>	<u>136,3700</u>	<u>204,56</u>
					12790,14	20,94			31	0,2331	0,35
271	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ. 12,5 мм кількість: R1(150*1,05)	м2	157,5	<u>148,25</u>	-	23349	-	-	-	-
272	C113-1878 варіант 2	Шурупи самонарізні 3,5x25 кількість: R0(150*21)	шт	3150	<u>0,37</u>	-	1166	-	-	-	-
273	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Фугенфюллер кількість: R1(150*35,7/100)	кг	53,6	<u>15,94</u>	-	854	-	-	-	-
274	C111-1721- 11A варіант 1	Стрічка армувальна (шириною 150 мм) кількість: R0(150*0,99)	м	149	<u>2,91</u>	-	434	-	-	-	-
275	KB15-182-2	<i>Шпаклювання стель (стартове)</i>	100м2	1,5	<u>9301,16</u>	<u>4,63</u>	13952	12383	<u>7</u>	<u>100,4200</u>	<u>150,63</u>
					8255,53	3,99			6	0,0444	0,07
276	C111-2009-9 варіант 1	Шпатлівка універсальна Krutix кількість: R1(150*180/100)	кг	270	<u>11,71</u>	-	3162	-	-	-	-
277	KB15-182-3	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішне шпаклювання)</i>	100м2	1,5	<u>1875,67</u>	<u>3,47</u>	2814	2808	<u>6</u>	<u>21,4800</u>	<u>32,22</u>
					1872,20	2,99			4	0,0333	0,05
278	C111-2009-9 варіант 2	Шпаклівка Acryl-Putz фініш FS20 кількість: R1(150*180/100)	кг	270	<u>32,94</u>	-	8894	-	-	-	-
279	KB15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування - Вхідна група. МЗК - Сходи</i>	100м2	1,5	<u>17542,17</u>	<u>1,16</u>	26313	5290	<u>2</u>	<u>42,9000</u>	<u>64,35</u>
					3526,81	1,00			2	0,0111	0,02
280	KB11-15-7	<i>Шліфування бетонних або металоцементних покриттів</i>	100м2	1,5	<u>7872,24</u>	-	11808	11155	-	90,4600	135,69
					7436,72	-			-	-	-
281	KB11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	1,5	<u>1066,13</u>	-	1599	1599	-	13,9400	20,91
					1066,13	-			-	-	-
282	& C111- 2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*150 - Холи	л	60	<u>168,42</u>	-	10105	-	-	-	-
283	KB13-44-7	Очищення поверхонь	м2	217	<u>19,30</u>	-	4188	4188	-	0,2500	54,25
					19,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	КБ13-14-1	Грунтування бетонних поверхонь лаком	100м2	2,17	<u>3472,63</u> 638,12	<u>14,71</u> 1,90	7536	1385	<u>32</u> 4	<u>6,7100</u> 0,0224	<u>14,56</u> 0,05
285	КБ34-63-1	Улаштування підвісної стелі з рейок	100м2	2,17	<u>23097,40</u> 23097,40	- -	50121	50121	- -	265,0000	575,05
286	С126-1211 варіант 1	Кубоподібна рейкова стеля кількість: R2(217*1,05) - Тех. приміщення	м2	227,85	<u>1215,82</u> -	- -	277025	-	- -	- -	- -
287	КБ13-44-7	Очищення поверхонь	м2	213	<u>19,30</u> 19,30	- -	4111	4111	- -	0,2500	53,25
288	КР12-66-1	Протравлення бетонних поверхонь нейтралізуючим розчином	100м2	2,13	<u>568,73</u> 568,73	- -	1211	1211	- -	8,0900	17,23
289	& С111- 2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*213	л	85,2	<u>168,42</u> -	- -	14349	-	- -	- -	- -
290	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,07	<u>14655,19</u> 14535,75	<u>56,74</u> 48,85	1026	1018	<u>4</u> 3	<u>164,3200</u> 0,5439	<u>11,5</u> 0,04
291	С113-1 варіант 1	Профіль UD-27 кількість: R1(7*0,9)	м	6,3	<u>36,02</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -
292	С113-1 варіант 2	Профіль CD-60 кількість: R1(7*2,55)	м	17,9	<u>45,36</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
293	С113-1882 варіант 8	З'єднувач профілів типу "Краб" кількість: R0(7*1,7)	шт	12	<u>23,84</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
294	С113-1882 варіант 9	Підвіс для підвісної стелі кількість: R0(7*0,7)	шт	5	<u>8,23</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
295	С113-1882 варіант 10	Тяга підвісу для підвісної стелі кількість: R0(7*0,7)	шт	5	<u>3,95</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
296	С113-1878 варіант 3	Шурупи самонарізні 3,5х9,5 кількість: R0(7*15,6)	шт	109	<u>0,88</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
297	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами в 2 шари кількість: 7*2	100 м2	0,14	<u>13474,14</u> 12790,14	<u>24,32</u> 20,94	1886	1791	<u>3</u> 3	<u>136,3700</u> 0,2331	<u>19,09</u> 0,03
298	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ. 12,5 мм кількість: R1(7*2*1,05)	м2	14,7	<u>148,25</u> -	- -	2179	-	- -	- -	- -
299	С113-1878 варіант 2	Шурупи самонарізні 3,5х25 кількість: R0(7*21)	шт	147	<u>0,37</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
300	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Фугенфюллер кількість: R1(7*35,7/100)	кг	2,5	<u>15,94</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
301	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка армувальна (шириною 150 мм) кількість: R0(7*0,99)	м	7	<u>2,91</u>	-	20	-	-	-	-	
302	KB15-182-2	Шпаклювання стель (стартове)	100м2	0,07	<u>9301,16</u>	<u>4,63</u>	651	578	-	100,4200	7,03	
					8255,53	3,99			-	0,0444	-	
303	C111-2009-9 варіант 1	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R1(7*180/100)	кг	12,6	<u>11,71</u>	-	148	-	-	-	-	
304	KB15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішне шпаклювання)	100м2	0,07	<u>1875,67</u>	<u>3,47</u>	131	131	-	21,4800	1,5	
					1872,20	2,99			-	0,0333	-	
305	C111-2009-9 варіант 2	Шпаклівка Acryl-Putz фініш FS20 кількість: R1(7*180/100)	кг	12,6	<u>32,94</u>	-	415	-	-	-	-	
306	KB15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,07	<u>17542,17</u>	<u>1,16</u>	1228	247	-	42,9000	3	
					3526,81	1,00			-	0,0111	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6					4790333	1699782	<u>29948</u>		<u>19844,48</u>	
									25273		330,15	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4790333	3060603	1725055	955706	2416,51	326377
							5746039					
		Всього по розділу 6					5746039					
		Розділ 7. Покрівля - Не експлуатована покрівля Д1 (S=279, 16м2)										
307	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм кількість: 279,16-260,8	100м2	0,1836	<u>8929,50</u>	<u>1598,06</u>	1639	492	<u>293</u>	<u>38,3900</u>	<u>7,05</u>	
					2678,85	522,62			96	5,0830	0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	КБ12-22-2 Н1=65	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (додавати до загальної товщини шару 80мм) кількість: 279,16-260,8	100м2	0,1836	<u>21011,78</u>	<u>1267,79</u>	3858	117	<u>233</u>	<u>9,1000</u>	<u>1,67</u>
					635,00	412,78			76	3,9390	0,72
309	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою кількість: 279,16-260,8	100м2	0,1836	<u>1418,84</u>	<u>59,06</u>	260	219	<u>11</u>	<u>16,2000</u>	<u>2,97</u>
					1194,75	50,85			9	0,5661	0,1
310	С111-874 варіант 2	Сітка Вр-2 150х150мм кількість: R1((279,16-260,8)*1,1)	м2	20,2	<u>85,29</u>	-	1723	-	-	-	-
311	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,7916	<u>901,84</u>	-	2518	2518	-	<u>10,9700</u>	<u>30,62</u>
					901,84	-			-	-	-
312	& С111-861И2 варіант 1	Рубероїд ЕПП Біполь кількість: R1(279,16*1,1)	м2	307,1	<u>111,29</u>	-	34177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
313	КБ26-32-3	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів знизу кількість: R1(279,16*0,15)	1 м3	41,9	<u>14196,14</u>	-	594818	147475	-	<u>41,3400</u>	<u>1732,15</u>
					3519,69	-			-	-	-
314	С114-5-У варіант 2	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 150мм кількість: R2(41,9*0,99)	м3	41,48	<u>5511,53</u>	-	228618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
315	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху кількість: R1(279,16*0,15)	1 м3	41,9	<u>6336,97</u>	-	265519	61675	-	<u>17,4900</u>	<u>732,83</u>
					1471,96	-			-	-	-
316	С114-5-У варіант 2	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 150мм кількість: R2(41,9*0,97)	м3	40,64	<u>5511,53</u>	-	223989	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
317	КБ11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	2,7916	<u>4379,69</u>	-	12226	12226	-	<u>52,0400</u>	<u>145,27</u>
					4379,69	-			-	-	-
318	С111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Isoral Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(279,16*1,08)	м2	301,49	<u>318,04</u>	-	95886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	КБ9-49-1	Ставлення кріплень кількість: R0(8*279,16)	100шт	22,33	<u>1565,28</u>	-	34953	34953	-	<u>19,0400</u>	<u>425,16</u>
					1565,28	-			-	-	-
320	С113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R0(8*279,16)	шт	2233	<u>14,35</u>	-	32044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,7916	<u>901,84</u>	-	2518	2518	-	<u>10,9700</u>	<u>30,62</u>
					901,84	-			-	-	-
322	С111-1720 варіант 35	Геотексиль голкопробивний 150 г/м2 кількість: R1(279,16*1,1)	м2	307,1	<u>43,86</u>	-	13469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	КБ11-39-4	Укладання мембрани	100м2	2,7916	<u>4379,69</u> 4379,69	-	12226	12226	-	52,0400	145,27
324	С111-1720 варіант 36	Шиповидна мембрана 500 г/м2 (2х20м) кількість: R2(279,16*1,08)	м2	301,49	<u>53,12</u> -	-	16015	-	-	-	-
325	КБ11-8-3	Улаштування засипки щебелевим відсівом кількість: R4(279,16*0,08)	м3	22,3328	<u>399,73</u> 399,73	-	8927	8927	-	5,4200	121,04
326	С1421-9599 варіант 1	Щебелевий відсів, фракція від 5 до 10мм кількість: R2(22,3328*1,1) - Покриття покрівлі виходу на дах Д2 (S=44, 16м2)	м3	24,57	<u>1294,00</u> -	-	31794	-	-	-	-
327	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,4416	<u>12974,58</u> 901,84	<u>119,48</u> 39,14	5730	398	<u>53</u> 17	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>4,84</u> 0,18
328	& С111-861И2 варіант 1	Рубероїд ЕПП Біполь кількість: R1(44,16*1,1)	м2	48,6	<u>111,29</u> -	-	5409	-	-	-	-
329	КБ26-32-3	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів знизу кількість: R1(44,16*0,15)	1 м3	6,6	<u>14196,14</u> 3519,69	-	93695	23230	-	41,3400	272,84
330	С114-5-У варіант 2	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 150мм кількість: R2(6,6*0,99)	м3	6,53	<u>5511,53</u> -	-	35990	-	-	-	-
331	КБ26-32-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху кількість: R1(44,16*0,15)	1 м3	6,6	<u>6336,97</u> 1471,96	-	41824	9715	-	17,4900	115,43
332	С114-5-У варіант 2	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 150мм кількість: R2(6,6*0,97)	м3	6,4	<u>5511,53</u> -	-	35274	-	-	-	-
333	КБ11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	0,4416	<u>4379,69</u> 4379,69	-	1934	1934	-	52,0400	22,98
334	С111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Isoral Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(44,16*1,08)	м2	47,69	<u>318,04</u> -	-	15167	-	-	-	-
335	КБ9-49-1	Ставлення кріплень кількість: R0(8*44,16)	100шт	3,53	<u>1565,28</u> 1565,28	-	5525	5525	-	19,0400	67,21
336	С113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R0(8*44,16) - опорядження стіни у місцях парапету, тип С-3 (S=117,41 м2)	шт	353	<u>14,35</u> -	-	5066	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар кількість: 117.41	100м2	1,1741	<u>12974,58</u>	<u>119,48</u>	15233	1059	<u>140</u>	<u>10,9700</u>	<u>12,88</u>
					901,84	39,14			46	0,4017	0,47
338	& С111-861И2 варіант 1	Рубероїд ЕПП Біполь кількість: R1(117,41*1,1)	м2	129,2	<u>111,29</u>	-	14379	-	-	-	-
339	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних кількість: R1(117,41*0,05)	1 м3	5,9	<u>10142,66</u>	-	59842	16487	-	32,0600	189,15
					2794,35	-			-	-	-
340	С114-5-У варіант 1	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 50мм кількість: R2(5,9*0,97)	м3	5,72	<u>5507,56</u>	-	31503	-	-	-	-
341	КБ11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	1,6813	<u>4379,69</u>	-	7364	7364	-	52,0400	87,49
					4379,69	-			-	-	-
342	С111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Icoral Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(168,13*1,08)	м2	181,58	<u>318,04</u>	-	57750	-	-	-	-
343	КБ9-49-1	Ставлення кріплень кількість: R0(8*117,41)	100шт	9,39	<u>1565,28</u>	-	14698	14698	-	19,0400	178,79
					1565,28	-			-	-	-
344	С113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R0(8*117,41)	шт	939	<u>14,35</u>	-	13475	-	-	-	-
345	КБ9-40-1	Монтаж рейки притискної	100м	1,5372	<u>1723,60</u>	-	2650	2650	-	20,4800	31,48
					1723,60	-			-	-	-
346	С111-1722 варіант 1	Рейка крайова притискна кількість: 153,72*1,1	м	169,092	<u>53,74</u>	-	9087	-	-	-	-
347	С113-2122 варіант 17	Дюбель	шт	473	<u>2,62</u>	-	1239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
348	КБ7-19-3	Герметизація герметиком нетвердіючим	100м шва	1,537	<u>1895,76</u>	-	2914	2914	-	23,0600	35,44
					1895,76	-			-	-	-
349	С1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R1(0,33*153,7) - влаштування фасаду (комини)	л	50,7	<u>489,98</u>	-	24842	-	-	-	-
350	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,5563	<u>42168,56</u>	-	23458	21802	-	417,8600	232,46
					39191,09	-			-	-	-
351	& С111-1498-3-2Л варіант 1	Мінеральна вата 135 кг/м2, товщ. 50мм кількість: R1(55,63*0,05*0,99)	м3	2,8	<u>2379,99</u>	-	6664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	C111-2011-6 варіант 1	Клей для мінеральної вати CERESIT СТ-190 кількість: R1(55,63*6,5)	кг	361,6	<u>16,45</u>	-	5948	-	-	-	-
353	& C1545-44-8-1Л варіант 3	Дюбель 10_110мм оцинкований з плоскою головкою кількість: R0(55.63*6)	шт	334	<u>5,74</u>	-	1917	-	-	-	-
354	C111-871 варіант 1	Сітка скловолоконна кількість: R2(55,63*1,1)	м2	61,19	<u>24,67</u>	-	1510	-	-	-	-
355	C111-2011-3 варіант 1	Суміш для перетягування ППС Ceresit СТ 85 кількість: R2(55,63*6)	кг	333,78	<u>15,47</u>	-	5164	-	-	-	-
356	& C111-1624-24	Грунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16 кількість: R2(0,5*55,63)	кг	27,82	<u>71,58</u>	-	1991	-	-	-	-
357	C111-2012-4 варіант 1	Декоративна штукатурка кількість: 55,63*4,5	кг	250,335	<u>20,71</u>	-	5184	-	-	-	-
358	& C111-430-9 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ-54 кількість: R1(55,63*0,35) - влаштування фасаду (вихід на покрівлю)	кг	19,5	<u>212,89</u>	-	4151	-	-	-	-
359	КБ15-78-1	<i>Утеплення фасадів мінеральними виробами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі</i>	100 м2	0,3094	<u>43274,36</u> <u>39191,09</u>	-	13389	12126	-	417,8600	129,29
360	& C111-1498-3-3Л	Мінеральна вата 135 кг/м2, товщ. 200мм кількість: R1(30,94*0,2)	м3	6,2	<u>4233,33</u>	-	26247	-	-	-	-
361	C111-2011-6 варіант 1	Клей для мінеральної вати CERESIT СТ-190 кількість: R2(30,94*6,5)	кг	201,11	<u>16,45</u>	-	3308	-	-	-	-
362	& C1545-44-8-1Л варіант 1	Дюбель 10_260мм оцинкований з плоскою головкою кількість: R0(30,94*6)	шт	186	<u>5,74</u>	-	1068	-	-	-	-
363	& C1545-44-8-1Л варіант 2	Дюбель 10_180мм оцинкований з плоскою головкою кількість: R0(30,94*6)	шт	186	<u>5,74</u>	-	1068	-	-	-	-
364	C111-871 варіант 1	Сітка скловолоконна кількість: R2(30,94*1,1)	м2	34,03	<u>24,67</u>	-	840	-	-	-	-
365	C111-2011-3 варіант 1	Суміш для перетягування ППС Ceresit СТ 85 кількість: R2(30,94*6)	кг	185,64	<u>15,47</u>	-	2872	-	-	-	-
366	& C111-1624-24	Грунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16 кількість: R2(0,5*30,94)	кг	15,47	<u>71,58</u>	-	1107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	C111-2012-4 варіант 1	Декоративна штукатурка кількість: 30,94*4,5	кг	139,23	<u>20,71</u>	-	2883	-	-	-	-
368	& C111-430-9 варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ-54 кількість: R1(30,94*0,35) - влаштування примикання до коменів висотою 500мм (34,34 м.п.)	кг	10,8	<u>212,89</u>	-	2299	-	-	-	-
369	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних кількість: R2(34,34*0,5*0,05)	1 м3	0,86	<u>10142,66</u>	-	8723	2403	-	32,0600	27,57
370	C114-5-У варіант 1	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 50мм кількість: R2(0,86*0,97)	м3	0,83	<u>5507,56</u>	-	4571	-	-	-	-
371	КБ11-39-4	<i>Укладання полімерної мембрани</i>	100м2	0,1717	<u>4379,69</u>	-	752	752	-	52,0400	8,94
372	C111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Icopal Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(17,17*1,08)	м2	18,54	<u>318,04</u>	-	5896	-	-	-	-
373	КБ9-49-1	<i>Ставлення кріплень</i> кількість: R0(8*17,17)	100шт	1,37	<u>1565,28</u>	-	2144	2144	-	19,0400	26,08
374	C113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R1(8*17,17)	шт	137,4	<u>14,35</u>	-	1972	-	-	-	-
375	КБ9-40-1	<i>Монтаж рейки притискної</i>	100м	0,3434	<u>1723,60</u>	-	592	592	-	20,4800	7,03
376	C111-1722 варіант 1	Рейка крайова притискна	м	34,34	<u>53,74</u>	-	1845	-	-	-	-
377	C113-2122 варіант 17	Дюбель	шт	138	<u>2,62</u>	-	362	-	-	-	-
378	КБ7-19-3	<i>Герметизація герметиком нетвердіючим</i>	100м шва	0,3434	<u>1895,76</u>	-	651	651	-	23,0600	7,92
379	C1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R3(34,34*0,33) - влаштування примикання до стін (вихід на покрівлю) висотою 500мм (19,11 м.п.)	л	11,332	<u>489,98</u>	-	5552	-	-	-	-
380	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних кількість: R2(19,11*0,5*0,2)	1 м3	1,91	<u>10142,66</u>	-	19372	5337	-	32,0600	61,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
381	C114-5-У варіант 4	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 200мм кількість: R2(1,91*0,97)	м3	1,85	<u>6241,85</u>	-	11547	-	-	-	-
382	КБ11-39-4	Укладання полімерної мембрани	100м2	0,0956	<u>4379,69</u>	-	419	419	-	52,0400	4,98
383	C111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Icoral Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(9,56*1,08)	м2	10,32	<u>318,04</u>	-	3282	-	-	-	-
384	КБ9-49-1	Ставлення кріплень кількість: R0(8*9,56)	100шт	0,76	<u>1565,28</u>	-	1190	1190	-	19,0400	14,47
385	C113-2122 варіант 16	Кріпильні елементи ПВХ мембрани кількість: R1(8*9,56)	шт	76,5	<u>14,35</u>	-	1098	-	-	-	-
386	КБ9-40-1	Монтаж рейки притискної	100м	0,1911	<u>1723,60</u>	-	329	329	-	20,4800	3,91
387	C111-1722 варіант 1	Рейка крайова притискна	м	19,11	<u>53,74</u>	-	1027	-	-	-	-
388	C113-2122 варіант 17	Дюбель	шт	76	<u>2,62</u>	-	199	-	-	-	-
389	КБ7-19-3	Герметизація герметиком нетвердіючим	100м шва	0,1911	<u>1895,76</u>	-	362	362	-	23,0600	4,41
390	C1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R2(0,33*19,11) - накриття парапетів - парапет Пр-1	л	6,31	<u>489,98</u>	-	3092	-	-	-	-
391	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі кількість: R2(19,97*0,81)	100м2	0,1618	<u>10252,16</u>	-	1659	1659	-	132,8000	21,49
392	& C111-852- 1 варіант 1	Фасонний елемент покрівлі ФЕ кількість: R2(16,18*1,1)	м2	17,8	<u>449,98</u>	-	8010	-	-	-	-
393	C113-2122 варіант 18	Саморіз покрівельний кількість: R0(16,18*10) - парапет Пр-2	шт	162	<u>0,38</u>	-	62	-	-	-	-
394	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі кількість: R2(76,86*1,03)	100м2	0,7917	<u>10252,16</u>	-	8117	8117	-	132,8000	105,14
395	& C111-852- 1 варіант 1	Фасонний елемент покрівлі ФЕ кількість: R2(79,17*1,1)	м2	87,09	<u>449,98</u>	-	39189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	C113-2122 варіант 18	Саморіз покрівельний кількість: R0(79,17*10) - парапет Пр-3	шт	792	<u>0,38</u>	-	301	-	-	-	-
397	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі кількість: R2(75,86*1,3)	100м2	0,9862	<u>10252,16</u>	-	10111	10111	-	132,8000	130,97
398	& C111-852- 1 варіант 1	Фасонний елемент покрівлі ФЕ кількість: R2(98,62*1,1)	м2	108,48	<u>449,98</u>	-	48814	-	-	-	-
399	C113-2122 варіант 18	Саморіз покрівельний кількість: R0(98,62*10) -Водовідведення	шт	986	<u>0,38</u>	-	375	-	-	-	-
400	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних кількість: 2+15	шт	17	<u>680,57</u>	<u>105,07</u>	11570	6361	<u>1786</u>	<u>4,2300</u>	<u>71,91</u>
401	& C130- 115600 варіант 1	Воронка з притискним фланцем з нержавіючої сталі	шт	15	<u>887,96</u>	-	13319	-	-	-	-
402	& C130- 115600 варіант 2	Парапетна воронка	шт	2	<u>3231,41</u>	-	6463	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							2451802	443675	<u>2516</u>		<u>5250,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2451802		356		3,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2005611				
всього заробітна плата, грн.							444031				
Загальновиробничі витрати, грн.							232175				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							541,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							73170				
Всього будівельні роботи, грн.							2683977				

Всього по розділу 7							2683977				
Розділ 8. Огородження											
Огорожа вікон та вітражів											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	КБ7-60-1	Установлення металевої огорожі	100м	3,6962	<u>24725,73</u> 22661,59	<u>317,41</u> 12,62	91391	83762	<u>1173</u> 47	<u>252,3000</u> 0,1450	<u>932,55</u> 0,54
404	С121-393 варіант 6	Огородження Ог-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 Металева драбина	пм	369,62	<u>3226,47</u> -	- -	1192568	-	- -	- -	- -
405	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1036	<u>22610,38</u> 14984,64	<u>5584,23</u> 399,23	2342	1552	<u>579</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1280	<u>18,23</u> 0,43
406	& С111- 1810-1	Труба сталева профільна , розмір 50х50х4 мм кількість: R2((29,24*2+4,17*2+1,67*6)*1. 06/1000)	т	0,08	<u>33977,05</u> -	- -	2718	-	- -	- -	- -
407	& С111- 1810-1 варіант 1	Труба сталева профільна , розмір 25х25х2 мм кількість: R2((0,65*18)*1,06/1000)	т	0,01	<u>33977,05</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -
408	С111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп кількість: R2(15,06*1,06/1000)	т	0,02	<u>37399,26</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -
409	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 кількість: R2(0,0668*37,3+0,01*65,2+0,02*32, 1)	100м2	0,0379	<u>1524,11</u> 460,79	<u>80,97</u> 6,22	58	17	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,18</u> -
410	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази кількість: R2(0,0668*37,3+0,01*65,2+0,02*32, 1)	100м2	0,0379	<u>5662,86</u> 688,52	<u>118,22</u> 13,96	215	26	<u>4</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,27</u> 0,01
411	КБ9-29-1	Монтаж металевої драбини	т	0,1036	<u>9510,29</u> 3936,87	<u>4939,64</u> 1597,79	985	408	<u>512</u> 166	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>4,79</u> 1,51
412	КБ20-11-2	Вентиляційні решітки та накривки коменів Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	16	<u>283,38</u> 191,56	<u>42,97</u> 11,19	4534	3065	<u>688</u> 179	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>37,76</u> 2,07
413	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	6	<u>350,78</u> 228,90	<u>54,20</u> 14,75	2105	1373	<u>325</u> 89	<u>2,8200</u> 0,1700	<u>16,92</u> 1,02
414	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	6	<u>469,27</u> 292,21	<u>69,94</u> 17,51	2816	1753	<u>420</u> 105	<u>3,6000</u> 0,2020	<u>21,6</u> 1,21
415	& С12-43- 100-5	Решітка вентиляційна металева кількість: 2,83+4,9+2,67+2,85+2,73+1,11+7, 91	м2	25	<u>12146,66</u> -	- -	303667	-	- -	- -	- -
416	КБ20-19-8	Установлення над шахтами металевих накривок	зонти	7	<u>586,21</u> 414,58	<u>82,19</u> 22,62	4103	2902	<u>575</u> 158	<u>5,1700</u> 0,2595	<u>36,19</u> 1,82
417	& С130-314- 2	Металева накривка над вентшахтами кількість: 2,2+4,2+2,1+1,9+2,1+0,5+7,5	м2	20,5	<u>750,92</u> -	- -	15394	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					1623984	94858	4279 786		1068,49 8,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1623984				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1524847				
		всього заробітна плата, грн.					95644				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51741				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					127,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17214				
		Всього будівельні роботи, грн.					1675725				

		Всього по розділу 8					1675725				
		Розділ 9. Деформаційні шви									
		- ТИП -А (L=17,5 м.п.)									
418	& С111-11-10 варіант 2	Профіль деформаційного шва AR 883-050:	м	17,5	1948,51	-	34099	-	-	-	-
419	KB26-35-5	Теплоізоляція деформаційного шва виробами з екструдованого пінополістіролу кількість: R2((17,5-5)*0,05*0,25)	1 м3	0,16	1289,87	-	206	206	-	15,1500	2,42
420	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: R2((17,5-5)*0,05*0,25)	м3	0,16	5234,07	-	837	-	-	-	-
421	& С111-11-10 варіант 1	- ТИП-Б (L=82,65 м.п.) Профіль деформаційного шва ARFEN AR 308-054	м	82,65	2890,30	-	238883	-	-	-	-
422	KB26-35-5	Теплоізоляція деформаційного шва виробами з екструдованого пінополістіролу кількість: R2((82,65-42,76)*0,6*0,05)+0,82-0,82	1 м3	1,2	1289,87	-	1548	1548	-	15,1500	18,18
423	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: R2((82,65-42,76)*0,6*0,05) - ТИП -В (L=106,95 м.п.)	м3	1,2	5234,07	-	6281	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
424	КБ31-39-1	Улаштування деформаційного шва	100м шва	1,0695	<u>2855,14</u> 2855,14	-	3054	3054	-	33,1300	35,43		
425	С1555-377 варіант 3	Гідрошпонка Sanpol КАБ 150 - ДШ між кладкою та з/б стіною вісь 5/А1-4/АС1 А/А1-Д/А1	м	106,95	<u>906,81</u> -	-	96983	-	-	-	-		
426	КБ26-34-1	Теплоізоляція коминів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів кількість: R3(58,42*0,2)	1 м3	11,684	<u>1385,70</u> 1378,42	-	16191	16105	-	16,1900	189,16		
427	& С111-1498-3-3Л	Мінеральна вата 135 кг/м2, товщ. 200мм кількість: R3(58,42*0,2) - ДШ між кладкою та з/б стіною (ліфт/кухня 2-5 поверхи) вісь 4/А1 А/А1-Б/А1	м3	11,684	<u>4233,33</u> -	-	49462	-	-	-	-		
428	КБ26-34-1	Теплоізоляція коминів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів кількість: R3(42,7*0,03)	1 м3	1,281	<u>1385,70</u> 1378,42	-	1775	1766	-	16,1900	20,74		
429	& С111-1498-3-2Л варіант 2	Мінеральна вата 135 кг/м, товщ. 30мм кількість: R3(42,7*0,03)	м3	1,281	<u>3845,79</u> -	-	4926	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 9							454245	22679	-	-	265,93		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							454245	431566	22679	11574	25,88	3496	465819

Всього по розділу 9							465819						
Розділ 10. Гідроізоляційні роботи зовнішні													
-- Конструкція підземних фундаментних стін тип С-2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,62	<u>45238,15</u>	-	163762	10451	-	33,5000	121,27
					2887,03	-			-	-	-
431	& С111-612-1	Бітумно-полімерна мастика СіолітБ2К кількість: 2,5*362	кг	905	<u>107,62</u>	-	97396	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
432	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних кількість: 362*0,1	1 м3	36,2	<u>2571,53</u>	-	93089	93089	-	29,0700	1052,33
					2571,53	-			-	-	-
433	& С114-5-У-Р1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдірованого пінополістиролу товщ. 100мм кількість: R2(36,2*0,98)	м3	35,48	<u>5352,28</u>	-	189899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
434	КБ13-37-1	Улаштування геозахисної мембрани	м2	362	<u>130,92</u>	-	47393	47393	-	1,3400	485,08
					130,92	-			-	-	-
435	С111-1720 варіант 28	Геомембрана шипоподібна IZOFLEX 400 г/м2 кількість: R2(280,13*1,02)	м2	285,73	<u>29,96</u>	-	8560	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
436	КБ13-37-2	Обклеювання геотекстилем	м2	362	<u>180,00</u>	-	65160	18802	-	0,5700	206,34
					51,94	-			-	-	-
437	С111-1720 варіант 29	Геотекстиль голкопробивний, термічноскріплений 400 г/м2 кількість: R1(362*1,1)	м2	398,2	<u>54,47</u>	-	21690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
438	КБ13-37-1	Улаштування профільованої мембрани "Ізоліт"	м2	362	<u>498,10</u>	<u>4,99</u>	180312	47393	<u>1806</u>	<u>1,3400</u>	<u>485,08</u>
					130,92	1,21			438	0,0139	5,03
439	& С114-88И1	Профільована мембрана "Ізоліт" 0,6	м2	784,32	<u>43,57</u>	-	34173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
440	КБ11-39-4	-- Стик стінової панелі та гідроізоляції Укладання полімерної мембрани	100м2	0,0865	<u>4379,69</u>	-	379	379	-	52,0400	4,5
					4379,69	-			-	-	-
441	С111-1720 варіант 40	ПВХ мембрана Icoral Monarplan FM 1,5 мм кількість: R2(8,65*1,1)	м2	9,52	<u>318,04</u>	-	3028	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
442	КБ9-40-1	Монтаж рейки притискної	100м	0,346	<u>1723,60</u>	-	596	596	-	20,4800	7,09
					1723,60	-			-	-	-
443	С111-1722 варіант 1	Рейка крайова притискна кількість: R2(34,6*1,1)	м	38,06	<u>53,74</u>	-	2045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
444	С113-2122 варіант 17	Дюбель	шт	138	<u>2,62</u>	-	362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
445	КБ7-19-3	Герметизація герметиком нетвердіючим	100м шва	0,346	<u>1895,76</u>	-	656	656	-	23,0600	7,98
					1895,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	С1632-102 варіант 1	Герметик силіконовий кількість: R2(34,6*0,33)	л	11,42	<u>489,98</u>	-	5596	-	-	-	-
447	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,309	<u>10252,16</u>	-	3168	3168	-	132,8000	41,04
448	& С111-852- 1 варіант 1	Фасонний елемент покрівлі ФЕ кількість: R2(30,9*1,1)	м2	33,99	<u>449,98</u>	-	15295	-	-	-	-
449	КБ8-3-7	-- Фундаментна плита (вісь А/АС1 - Ж/АС1) Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,8861	<u>45238,15</u>	-	40086	2558	-	33,5000	29,68
450	& С111-612- 1	Бітумно-полімерна мастика СіолітБ2К кількість: 2,5*88,61	кг	221,525	<u>107,62</u>	-	23841	-	-	-	-
451	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних кількість: R2(56,06*0,22)	1 м3	12,33	<u>2571,53</u>	-	31707	31707	-	29,0700	358,43
452	& С114-5-У- Р1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдірованого пінополістиролу товщ. 100мм кількість: R2(56,06*0,1*0,98)*2	м3	10,98	<u>5352,28</u>	-	58768	-	-	-	-
453	& С114-5-У- Р1 варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдірованого пінополістиролу товщ. 20мм кількість: R2(56,06*0,02*0,98)	м3	1,1	<u>5377,81</u>	-	5916	-	-	-	-
454	КБ13-37-1	Улаштування геозахисної мембрани	м2	56,06	<u>130,92</u>	-	7339	7339	-	1,3400	75,12
455	С111-1720 варіант 28	Геомембрана шипоподібна IZOFLEX 400 г/м2 кількість: R2(56,06*1,1)	м2	61,67	<u>29,96</u>	-	1848	-	-	-	-
456	КБ13-37-2	Обклеювання геотекстилем	м2	56,06	<u>180,00</u>	-	10091	2912	-	0,5700	31,95
457	С111-1720 варіант 29	Геотекстиль голкопробивний, термічноскріплений 400 г/м2 кількість: R1(56,06*1,1)	м2	61,7	<u>54,47</u>	-	3361	-	-	-	-
458	КБ13-37-1	Улаштування профільованої мембрани "Ізоліт"	м2	56,06	<u>498,10</u>	4,99	27923	7339	280	1,3400	75,12
459	& С114-88И1	Профільована мембрана "Ізоліт" 0,6	м2	121,65	<u>130,92</u>	1,21	5300	-	68	0,0139	0,78
460	КБ31-39-1	- Примикання паркінг-будинок Улаштування деформаційного шва	100м шва	0,06	<u>43,57</u>	-	171	171	-	33,1300	1,99
					<u>2855,14</u>	-			-		-
					2855,14	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	& С1555-376-1	Мембрана EPDM	м	7,02	<u>94,04</u>	-	660	-	-	-	-
462	& С1-1-36-4Л	Клей епоксидний двокомпонентний тиксотропний для EPDM мембрани кількість: 6*2	л	12	<u>714,94</u>	-	8579	-	-	-	-
463	С111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм кількість: 6,6*4,13/1000	т	0,027258	<u>114894,92</u>	-	3132	-	-	-	-
464	& С111-215-1 варіант 1	Клей-герметик еластичний однокомпонентний CarboLan	кг	1,02	<u>1030,85</u>	-	1051	-	-	-	-
465	С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбелі 6 мм х 60 мм в комплекті	1000 шт	0,048	<u>898,24</u>	-	43	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							1162375	273953	<u>2086</u> 506		<u>2983</u> 5,81
Разом будівельні роботи, грн.							1162375				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							886336				
всього заробітна плата, грн.							274459				
Загальновиробничі витрати, грн.							130695				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							274,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							37030				
Всього будівельні роботи, грн.							1293070				

Всього по розділу 10							1293070				
Разом прямі витрати по кошторису							25289717	3706240	<u>164592</u> 100342		<u>43351,57</u> 1175,58
Разом устаткування, грн.							987756				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							38790				
Всього устаткування, грн.							1026546				
Разом будівельні роботи, грн.							24301961				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20431129				
всього заробітна плата, грн.							3806582				
Загальновиробничі витрати, грн.							2076306				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5149,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							695548				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 6750 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					47 26378314 27404859				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					49677 4502130				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на інтер'єрні рішення (секції А1,АС1)
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2954,300 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,77783 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 507,554 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Житлові приміщення									
		Розділ 1. Наповнення кухні квартир									
1	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	2,4	<u>3045,86</u>	<u>21,46</u>	7310	5351	<u>52</u>	<u>25,5800</u>	<u>61,39</u>
					2229,55	9,30			22	0,0952	0,23
2	С130-786 варіант 1	Кухонна мийка гранітна Stella Amstel Білий	комплект	24	<u>2067,24</u>	-	49614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,4	<u>1131,48</u>	-	2716	2437	-	11,4800	27,55
					1015,52	-			-	-	-
4	С130-628 варіант 1	Змішувач для кухні Grohe Start Edge 31369001Т	комплект	24	<u>3685,21</u>	-	88445	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					148085	7788	<u>52</u>		<u>88,94</u>
									22		0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					148085 140245 7810 4158 9,36 1265 152243					
		----- Всього по розділу 1					152243					
		Розділ 2. Сантехнічні прилади санвузлів										
5	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,4	<u>5248,23</u> 3137,81	<u>49,05</u> 21,26	12596	7531	<u>118</u> 51	<u>36.4100</u> 0,2176	<u>87,38</u> 0,52	
6	С130-909 варіант 1	Унітаз підвісний Kolo Rekord Rimfree Click2Clean в комплекті з інсталяцією Geberit Duofix Basic	шт	24	<u>14921,39</u> -	- -	358113	-	- -	- -	- -	
7	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	2,4	<u>3040,88</u> 2787,38	<u>24,53</u> 10,63	7298	6690	<u>59</u> 26	<u>31.9800</u> 0,1088	<u>76,75</u> 0,26	
8	С130-738 варіант 1	Підвісний умивальник Kolo Twins L51150 50 см з сифоном Geberit 151.035.21.1	комплект	24	<u>3642,70</u> -	- -	87425	-	- -	- -	- -	
9	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,4	<u>1131,48</u> 1015,52	- -	2716	2437	- -	<u>11,4800</u> -	<u>27,55</u> -	
10	С130-628 варіант 2	Змішувач для раковини Devit Comfort	комплект	24	<u>2260,61</u> -	- -	54255	-	- -	- -	- -	
11	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,4	<u>423,28</u> 400,06	- -	1016	960	- -	<u>4,5900</u> -	<u>11,02</u> -	
12	С1630-1196 варіант 1	Рушникосушарка Laris Зебра Альфа ЧФ6 Е підключення праворуч R3	шт	24	<u>2229,73</u> -	- -	53514	-	- -	- -	- -	
13	& С1630- 207-1 варіант 1	Табурет Roggio Bianco (13523175)	шт	24	<u>2245,72</u> -	- -	53897	-	- -	- -	- -	
14	КБ17-2-3	Установлення душової системи	10шт	2,4	<u>1131,48</u> 1015,52	- -	2716	2437	- -	<u>11,4800</u> -	<u>27,55</u> -	
15	С130-625 варіант 1	Душова система Lidz Aria 06P-SES LDARI1032NKS43372	комплект	24	<u>3244,32</u> -	- -	77864	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 24+48+24+24+48+24+24	10шт	21,6	<u>423,28</u> 400,06	-	9143	8641	-	4,5900	99,14
17	& С1630-207-2 варіант 4	Поручень кутовий внутрішній Sanpreis 800*450	шт	24	<u>1281,29</u> -	-	30751	-	-	-	-
18	& С1630-207-2 варіант 1	Поручень з відкидним настінним механізмом, нержавіюча сталь 73x23x11 см Sanpreis (4832.2311P.304)	шт	48	<u>1363,58</u> -	-	65452	-	-	-	-
19	& С1630-207-2 варіант 5	Поручень кутовий Sanpreis 700*500	шт	24	<u>1030,55</u> -	-	24733	-	-	-	-
20	& С1630-207-2 варіант 2	Поручень для мийки Еверест 600x500	шт	24	<u>2346,35</u> -	-	56312	-	-	-	-
21	& С1630-207-2 варіант 3	Тримач для милиць 60x200м Еверест	шт	48	<u>750,05</u> -	-	36002	-	-	-	-
22	& С1630-207-4 варіант 1	Шторка для душу, 180x200 см, ВЕННЕОН (404.848.16)	шт	24	<u>645,18</u> -	-	15484	-	-	-	-
23	& С1630-207-5	Штанга для штори для душу, 70-120 см БОТАРЕН (103.060.19)	шт	24	<u>269,31</u> -	-	6463	-	-	-	-
24	С1630-207 варіант 1	Тримач для туалетного паперу BROGRUND, 003.285.40 IKEA	шт	24	<u>186,00</u> -	-	4464	-	-	-	-
25	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 24+48+72+24	10шт	16,8	<u>423,28</u> 400,06	-	7111	6721	-	4,5900	77,11
26	& С1630-678-2	Щітка для унітазу IKEA ENUDDEN білий 301.972.60	шт	24	<u>308,90</u> -	-	7414	-	-	-	-
27	С1630-676 варіант 1	Гачки BROGRUND, нержавіюча сталь	шт	48	<u>210,90</u> -	-	10123	-	-	-	-
28	& С1630-678-1	Полка для ванної з алюмінію ІwConcept BathRack Loft-40cm (Біла)	шт	72	<u>751,17</u> -	-	54084	-	-	-	-
29	& С1630-536-70 варіант 1	Витяжний вентилятор Вентс СО 125 Л	шт	24	<u>1029,31</u> -	-	24703	-	-	-	-
30	КБ17-1-12	Установлення трапів з сухим затвором	10компл.	2,4	<u>1353,24</u> 1116,89	<u>15,33</u> 6,64	3248	2681	<u>37</u> 16	<u>12,9600</u> 0,0680	<u>31,1</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	<u>5248,23</u> 3137,81	<u>49,05</u> 21,26	1050	628	<u>10</u> 4	<u>36,4100</u> 0,2176	<u>7,28</u> 0,04
34	C130-909 варіант 1	Унітаз підвісний Kolo Rekord Rimfree Click2Clean в комплекті з інсталяцією Geberit Duofix Basic	шт	2	<u>14921,39</u> -	-	29843	-	-	-	-
35	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,3	<u>3040,88</u> 2787,38	<u>24,53</u> 10,63	912	836	<u>7</u> 3	<u>31,9800</u> 0,1088	<u>9,59</u> 0,03
36	C130-738 варіант 1	Підвісний умивальник Kolo Twins L51150 50 см з сифоном Geberit 151.035.21.1	комплект	3	<u>3642,70</u> -	-	10928	-	-	-	-
37	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>1131,48</u> 1015,52	-	339	305	-	11,4800	3,44
38	C130-628 варіант 2	Змішувач для раковини Devit Comfort	комплект	3	<u>2260,61</u> -	-	6782	-	-	-	-
39	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 3+1+3+2+2	10шт	1,1	<u>423,28</u> 400,06	-	466	440	-	4,5900	5,05
40	& C1630-207-2 варіант 1	Поручень з відкидним настінним механізмом, нержавіюча сталь 73x23x11 см Sanpreis (4832.2311P.304)	шт	3	<u>1363,58</u> -	-	4091	-	-	-	-
41	& C1630-207-2 варіант 5	Поручень кутовий Sanpreis 700*500	шт	1	<u>1030,55</u> -	-	1031	-	-	-	-
42	& C1630-207-2 варіант 2	Поручень для мийки Еверест 600x500	шт	3	<u>2346,35</u> -	-	7039	-	-	-	-
43	& C1630-207-2 варіант 3	Тримач для милиць 60x200м Еверест	шт	2	<u>750,05</u> -	-	1500	-	-	-	-
44	C1630-207 варіант 1	Тримач для туалетного паперу BROGRUND, 003.285.40 IKEA	шт	2	<u>186,00</u> -	-	372	-	-	-	-
45	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 2+2+2	10шт	0,6	<u>423,28</u> 400,06	-	254	240	-	4,5900	2,75
46	& C1630-678-2	Щітка для унітазу IKEA ENUDDEN білий 301.972.60	шт	2	<u>308,90</u> -	-	618	-	-	-	-
47	C1630-676 варіант 1	Гачки BROGRUND, нержавіюча сталь	шт	2	<u>210,90</u> -	-	422	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С1630-536-70 варіант 1	Витяжний вентилятор Вентс СО 125 Л	шт	2	<u>1029,31</u>	-	2059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& С1630-678-2 варіант 1	Кошик з кришкою на кнопці BROGRUND IKEA	шт	3	<u>739,85</u>	-	2220	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& С1630-1196-1	Вологозахищена кнопка виклику зі шнуром BELFIX-B09-S	шт	2	<u>667,94</u>	-	1336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ17-1-12	Установлення трапів з сухим затвором	10компл.	0,4	<u>1353,24</u>	<u>15,33</u>	541	447	<u>6</u>	<u>12,9600</u>	<u>5,18</u>
					1116,89	6,64			3	0,0680	0,03
52	& С1630-547-2	Трап з сухим затвором 600 QTAP DRY FA304-600, 600*80	шт	4	<u>1993,27</u>	-	7973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 2+2	10шт	0,4	<u>423,28</u>	-	169	160	-	4,5900	1,84
					400,06	-			-	-	-
54	& 560115-10036И-1 варіант 2	Дисп. для рушників з нерж. сталі Rixo Solido P133	шт	2	<u>853,33</u>	-	1707	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& 560115-10036И-1 варіант 1	Дозатор для мила Rixo Solido S112	шт	2	<u>476,67</u>	-	953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КМ28-923-1	Монтаж водонагрівача	шт	2	<u>988,16</u>	-	1976	1976	-	12,8000	25,6
					988,16	-			-	-	-
57	& 2406-1605 варіант 1	Водонагрівач ATLANTIC Cube Steatite Slim VM 50 S3 C 1500W	шт	2	<u>9324,17</u>	-	18648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					103229	5032	<u>23</u>		<u>60,73</u>
									10		0,1
		Разом устаткування, грн.					21308				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					837				
		Всього устаткування, грн.					22145				
		Разом будівельні роботи, грн.					81921				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76866				
		всього заробітна плата, грн.					5042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2595				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					774				
		Всього будівельні роботи, грн.					84516				

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

		Всього по розділу 1					106660					
		Разом прямі витрати по відділу 2					103229	5032	23 10		60,73 0,1	
		Разом устаткування, грн.					21308					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					837					
		Всього устаткування, грн.					22145					
		Разом будівельні роботи, грн.					81921					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76866					
		всього заробітна плата, грн.					5042					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2595					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,72					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					774					
		Всього будівельні роботи, грн.					84516					

		Всього по відділу 2					106660					
		Відділ 3. Паркінг										
		Розділ 1. Наповнення паркінгу										
58	КБ27-54-2	Улаштування пристроїв примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки кінцевих елементів за довжини до 1,1 м та ширини до 1,1 м, кріплення 3	елемент	99	81,98	-	8116	8116	-	1,0100	99,99	
					81,98	-			-	-	-	
59	& С1545-322-1 варіант 2	Колесовідбійник гумовий РКС03 /1,8 м	шт	47	1279,75	-	60148	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
60	& С1545-322-1 варіант 1	Відбійник кутовий для парковки Ру02	шт	52	259,75	-	13507	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
61	КБ27-52-14	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків кількість: 14+1+5	1 знак	20	259,39	-	5188	5188	-	3,3600	67,2	
					259,39	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
62	& С10000-298 варіант 2	Дорожній знак ДЗ 5.4.2.1, ДЗ 7.17	шт	14	<u>660,52</u>	-	9247	-	-	-	-	
63	& С10000-298 варіант 2	Дорожній знак ДЗ 5.4.2.1, ДЗ 7.17	шт	1	<u>660,52</u>	-	661	-	-	-	-	
64	& С10000-298 варіант 1	Дорожній знак ДЗ 5.4.2.1, ДЗ 7.23	шт	5	<u>660,52</u>	-	3303	-	-	-	-	
65	КБ27-44-7	Нанесення дорожньої розмітки фарбою вручну	10 м2	11,42	<u>304,08</u> 304,08	-	3473	3473	-	3,8900	44,42	
66	& С111-405-2 варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки Teknobond 960	кг	91,36	<u>233,89</u>	-	21368	-	-	-	-	
67	& С1545-203-5 варіант 1	Тактильні індикатори попереджувальні	шт	400	<u>63,85</u>	-	25540	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					150551	16777	-		211,61	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					150551	133774	16777	10509	27,93	3773
		Всього по розділу 1					161060					
		Розділ 2. Підлоги										
68	КБ11-15-7	- Підлога паркінгу Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	14,08	<u>7872,24</u> 7436,72	-	110841	104709	-	90,4600	1273,68	
69	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	14,08	<u>1066,13</u> 1066,13	-	15011	15011	-	13,9400	196,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	& С111-2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*1408 - Підлога технічних приміщень АС1	л	563,2	<u>168,42</u> -	- -	94854	-	- -	- -	- -	
71	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,9	<u>7872,24</u> 7436,72	- -	14957	14130	- -	90,4600	171,87 -	
72	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	1,9	<u>1066,13</u> 1066,13	- -	2026	2026	- -	13,9400	26,49 -	
73	& С111-2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*190	л	76	<u>168,42</u> -	- -	12800	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					250489	135876	- -		1668,32 -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					250489	114613	135876	77518	200,19	27039
		-----					328007					
		Всього по розділу 2					328007					
Розділ 3. Опорядження стелі і стін												
-- Стеля												
74	КБ26-32-3	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів низу	1 м3	22,02	<u>14196,14</u> 3519,69	- -	312599	77504	- -	41,3400	910,31 -	
75	С114-5-У варіант 2	Мінеральна вата ROCKWOLL MONROCK MAX E товщ. 150мм кількість: R2(22,02*0,99)	м3	21,8	<u>5511,53</u> -	- -	120151	-	- -	- -	- -	
76	КБ13-44-7	Очищення поверхонь	м2	1660	<u>19,30</u> 19,30	- -	32038	32038	- -	0,2500	415 -	
77	КР12-66-1	Протравлення бетонних поверхонь нейтралізуючим розчином	100м2	16,6	<u>568,73</u> 568,73	- -	9441	9441	- -	8,0900	134,29 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C111-2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*1660 -- Стіни	л	664	<u>168,42</u>	-	111831	-	-	-	-
79	КР12-66-1	<i>Протравлення бетонних поверхонь нейтралізуючим розчином</i> кількість: 310+172+134	100м2	6,16	<u>568,73</u>	-	3503	3503	-	8,0900	49,83
80	& C111-2018-2 варіант 1	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний кількість: 0,4*616	л	246,4	<u>168,42</u>	-	41499	-	-	-	-
81	КБ26-32-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	12,03	<u>10159,80</u>	-	122222	33616	-	32,0600	385,68
82	C114-5-У варіант 3	Мінеральна (базальтова) вата товщ. 200 мм кількість: R2(12,03*0,97)	м3	11,67	<u>1452,95</u>	-	16956	-	-	-	-
83	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	3,4	<u>13681,68</u>	<u>548,91</u>	46518	25592	<u>1866</u>	<u>86,3600</u>	<u>293,62</u>
84	КБ15-182-1	<i>Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою</i>	100м2	3,4	<u>7363,73</u>	<u>4,63</u>	25037	21472	<u>16</u>	<u>76,8200</u>	<u>261,19</u>
85	C111-219 варіант 3	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R3(340*1,8/1000)	т	0,612	<u>6315,37</u>	<u>3,99</u>	7153	-	<u>14</u>	<u>0,0444</u>	<u>0,15</u>
86	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (Фінішна шпаклівка)	100м2	3,4	<u>1878,39</u>	<u>3,47</u>	6387	6365	<u>12</u>	<u>21,4800</u>	<u>73,03</u>
87	C111-219 варіант 2	Шпаклівка Акрил Путс (Acryl-Putz) фініш FS20 кількість: R3(340*1,8/1000)	т	0,612	<u>32917,43</u>	-	20145	-	-	-	-
88	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	3,4	<u>3361,52</u>	<u>1,16</u>	11429	10652	<u>4</u>	<u>38,1100</u>	<u>129,57</u>
89	C111-2016-6 варіант 1	Фарба матова Farbmann Acryl Fassade 5 (RAL 9010) кількість: 340*0,2	л	68	<u>142,17</u>	-	9668	-	-	-	-
90	КБ27-44-7	<i>Нанесення вертикальної дорожньої розмітки фарбою вручну</i>	10 м2	17,2	<u>304,08</u>	-	5230	5230	-	3,8900	66,91
					<u>304,08</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С111-405-2 варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки Текноbond 960 кількість: 172*0,8	кг	137,6	<u>233,89</u>	-	32183	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					933990	225413	<u>1898</u> 1597		<u>2719,43</u> 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. Всього будівельні роботи, грн.					933990 706679 227010 119454 279,68 37777 1053444				
		Всього по розділу 3					1053444				
		Разом прямі витрати по відділу 3					1335030	378066	<u>1898</u> 1597		<u>4599,36</u> 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. Всього будівельні роботи, грн.					1335030 955066 379663 207481 507,8 68589 1542511				
		Всього по відділу 3					1542511				
		Разом прямі витрати по кошторису					2718835	428984	<u>2187</u> 1722		<u>5186,63</u> 22,27
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					21308 837 22145 2697527				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2266356				
		всього заробітна плата, грн.					430706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					234629				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					568,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76848				
		Всього будівельні роботи, грн.					2932156				

		Всього по кошторису					2954300				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5777,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					507554				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

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

придбання устаткування інтер'єрних рішень (секції А1, АС1)

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7890,362 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Меблеве наповнення кімнат						
		---Устаткування, яке не монтується				
1	560110-72 варіант 2	Стіл IKEA LISABO , 504.165.01	шт	24	11050,00	265200
2	560110-53 варіант 1	Столик журнальний IKEA LACK, дуб окрашений в білий колір 55x55 см(703.190.28)	шт	24	544,05	13057
3	560110-54 варіант 3	Стіл робочий IKEA MIKKE, 1420*500*750	шт	20	6030,00	120600
4	560110-54 варіант 1	Столик робочий у спальні	шт	4	4891,80	19567
5	560110-54 варіант 4	Журнальний столик BURVIK IKEA (805.130.01)	шт	40	1814,17	72567
6	560110-20 варіант 1	Кухня Кх-1 600*2360*3120	шт	20	100602,50	2012050
7	560110-20 варіант 2	Кухня Кх-2 600*5540	шт	4	120602,50	482410
8	560110-194 варіант 3	Диван розкладний 3-місний розкладний диван LANDSKRONA IKEA	шт	24	42280,00	1014720
9	560110-194 варіант 2	Каркас ліжка IKEA KLEPPSTAD (10492672),білий 160x200 см	шт	20	8446,67	168933
10	560110-194 варіант 1	Пружинний матрац, жорсткий/блакитний, 160 x 200 см	шт	20	8360,70	167214

1	2	3	4	5	6	7
11	560110-51 варіант 8	Стілець LISABO IKEA 004.572.35	шт	96	2863,33	274880
12	560110-51 варіант 3	Конференц-стілець на коліщатках FJALLBERGET	шт	20	9537,50	190750
13	560110-51 варіант 4	Розкладний стілець FROSVI, IKEA (705.343.15)	шт	48	1087,50	52200
14	560110-51 варіант 5	Стіл з підносом GLADOM, IKEA (703.378.19)	шт	24	787,50	18900
15	& 560110-32- B1-1 варіант 1	Підковдра та 2 наволочки ANGSLILJA (304.907.52)	шт	16	1495,00	23920
16	& 560110-32- B1-1 варіант 3	Підковдра та 2 наволочки BERGPALM (704.232.42)	шт	16	1438,33	23013
17	& 560110-32- B1-1 варіант 2	Простирадло DVALA(503.571.63) кількість: 16+16	шт	32	599,17	19173
18	& 560110-32- B1-1 варіант 4	Підковдра та 2 наволочки ANGSLILJA (903.186.50)	шт	16	1208,33	19333
19	& 560110-32- B1-1 варіант 5	Ковдра SAFFEROT СЕФФЕРОТ (205.657.19)	шт	24	725,00	17400
20	& 560110-32- B1-1 варіант 6	Ергономічна подушка RUMSMALVA (404.467.54)	шт	48	725,00	34800
21	& 560110-32- B1-1 варіант 7	Плед HOLMVI 120x160 (305.135.98)	шт	24	362,50	8700
22	& 560110-32- B1-1 варіант 8	Подушка KARLEKSGRAS 40*40 (804.953.18)	шт	48	120,83	5800
23	& 560110-32- B1-1 варіант 9	Подушка SANDTRAV 45*45 (705.022.58)	шт	48	604,17	29000
24	& 560110-32- B1-1 варіант 10	Подушка для стільця ANGSFRAKEN (405.730.54) сірий	шт	96	157,50	15120
25	560110-217 варіант 1	Дзеркало в санвузлі поворотне в рамі з функцією нахилу 500*850	шт	24	4333,33	104000

1	2	3	4	5	6	7
26	560110-217 варіант 2	Дзеркало в коридорі 1350*1200	шт	4	3996,00	15984
27	560110-217 варіант 3	Дзеркало в коридорі 800*1800	шт	20	3552,00	71040
28	560110-15 варіант 1	Шафа в прихожій 2350*600*2200 (Шф-1)	шт	20	29100,10	582002
29	560110-20 варіант 3	Шафа в спальні 1500*600*2600 (Шф-2)	шт	20	17670,00	353400
30	560110-16 варіант 1	Поличка у ванній кімнаті 200*200 (Шф-3)	шт	24	1275,00	30600
31	560110-20 варіант 4	Комод KULLEN ІКЕА 1400*400*720	шт	4	6030,00	24120
		Разом по розділу 1				6250453
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				239642
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6490095	0,007	45431
		Всього по розділу 1				6535526
		Розділ 2. Наповнення кухонь квартир				
32	2406-1030 варіант 1	Вбудований холодильник Electrolux RFB3AF12S	шт	24	17851,35	428432
33	2406-11001 варіант 1	Варильна поверхня електрична Electrolux CPE3242KC	шт	24	8277,00	198648
34	& 2406-1629I1 варіант 3	Мікрохвильова піч Electrolux EMZ421MMW	шт	24	4249,17	101980
35	& 2415-2464-5 варіант 2	Кухонна витяжка MINOLA HK 6212 (АКРО WK-4 Nero Eco)	шт	20	3082,50	61650
36	& 2415-2464-5 варіант 3	Витяжка MINOLA 5025 WH LED	шт	4	2220,83	8883
37	& 2406-1629I2 варіант 3	Електрочайник Saturn ST-EK8466	шт	24	304,83	7316
38	& 2410-3002I1 варіант 2	Пральна машина Electrolux EW6S426WU	шт	24	11749,17	281980

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				1088889
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	406641	0,007	42760 2846
		Всього по розділу 2				1134495
		Розділ 3. Меблеве наповнення вхідної групи				
		---Устаткування, яке не монтується				
39	560110-60 варіант 1	Господарська металева шафа з полицями Модель SMD80 (Шф-1)	шт	13	5416,67	70417
40	560110-15 варіант 2	Шафа для речей 2170*600*2100 (Шф-2)	шт	1	13450,00	13450
41	560110-15 варіант 3	Шафа прихованого монтажу 2950*400*3000(Шф-3)	шт	1	28063,25	28063
42	560110-15 варіант 4	Шафа прихованого монтажу 5615*350*3000 (Шф-4)	шт	1	38340,00	38340
43	2407-2204 варіант 1	Гачок для велосипеда H-L01A Ardis (Кр-1)	шт	5	139,50	698
44	560110-51 варіант 6	Стілець напівбарний Concepto Comfy чорний Nowy Styl 450*470*660	шт	1	4844,17	4844
45	560110-54 варіант 2	Рецепція	шт	1	13782,60	13783
46	290220-3218 варіант 1	Ящики поштові на 5 секцій	шт	5	3255,00	16275
47	& 290319- 6243И5 варіант 1	Номер поверху 600*600*2000	шт	12	279,00	3348
48	& 290319- 6243И5 варіант 2	Номер квартири 100*60*5	шт	24	265,05	6361
49	560110-217 варіант 1	Дзеркало в санвузлі поворотне в рамі з функцією нахилу 500*850	шт	3	4333,33	13000
		Разом по розділу 3				208579
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8191

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	216770	0,007	1517
		Всього по розділу 3				218287
		Розділ 4. Інформаційні покажчики навігації				
50	& 290220- 1356-24 варіант 1	Покажчик туалету	шт	2	216,67	433
51	& 290220- 1356-24 варіант 2	Покажчик паркінгу	шт	1	280,00	280
52	& 290220- 1356-24 варіант 3	Покажчик сходів	шт	1	250,00	250
53	& 290220- 1356-24 варіант 4	Покажчик ліфту	шт	1	290,00	290
54	& 290220- 1356-24 варіант 6	Покажчик укриття	шт	2	216,67	433
55	& 290220- 1356-24 варіант 5	Покажчик секції	шт	1	290,00	290
		Разом по розділу 4				1976
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				77
		Всього по розділу 4				2053
		Разом				7549897
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				290670
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	7113506	0,007	49795
		Всього вартість устаткування				7840567

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість будівельних робіт				49795
		Всього по кошторису				7890362

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на водопровід та каналізація
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ВК.С

Кошторисна вартість 4300,717 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,47538 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 777,944 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід									
1	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників емкісних місткістю до 1 м3	шт	2	<u>1997,98</u> 1849,84	<u>81,58</u> 3,30	3996	3700	<u>163</u> 7	<u>21,9800</u> 0,0382	<u>43,96</u> 0,08
		Разом прями витрати по розділу 1					3996	3700	<u>163</u> 7		<u>43,96</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					3996				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133				
		всього заробітна плата, грн.					3707				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1720				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					470				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5716				

		Всього по розділу 1					5716				
		Розділ 2. В1									
2	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1866,63</u> 1794,29	<u>32,40</u> 1,29	1867	1794	<u>32</u> 1	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01
3	КБ18-10-3	Установлення пневмобаків, місткістю 0,2 м3 - Загальнобудинковий водомірний вузол (1компл):	шт	1	<u>500,75</u> 500,75	- -	501	501	<u>-</u> -	<u>5,9500</u> -	<u>5,95</u> -
4	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>57,04</u> 57,04	- -	57	57	<u>-</u> -	<u>0,6700</u> -	<u>0,67</u> -
5	С1630-981 варіант 1	Лічильник води DN25, JS 6,3 DN25 Master С+	шт	1	<u>7906,38</u> -	- -	7906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>32,34</u> 32,34	- -	32	32	<u>-</u> -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
7	С1630-113 варіант 1	Манометр технічний 0-:-10 атм з кран триходовим Ду15	комплект	1	<u>510,93</u> -	- -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1630-122 варіант 2	Перехід зварний, Ду40/Ду25	шт	2	<u>51,11</u> -	- -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>1577,68</u> 1255,67	<u>229,85</u> 9,14	158	126	<u>23</u> 1	<u>14,9200</u> 0,1050	<u>1,49</u> 0,01
10	С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий муфтовий Ду40	шт	1	<u>2478,47</u> -	- -	2478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>282,04</u> 205,19	<u>38,96</u> 1,55	282	205	<u>39</u> 2	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02
12	С1630-539 варіант 1	Зворотній клапан муфтовий Ду40	шт	1	<u>1897,83</u> -	- -	1898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-15-2	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм кількість: 6+1	шт	7	<u>282,04</u> 205,19	<u>38,96</u> 1,55	1974	1436	<u>273</u> 11	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>16,87</u> 0,12
14	С1630-1914 варіант 1	Крани кульові муфтові діам. 40 мм	шт	6	<u>1530,14</u> -	- -	9181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1630-1910 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	1	<u>356,18</u>	-	356	-	-	-	-
		- Водомірний вузол житлових приміщень та санвузлів 1-го поверху (26компл):			-	-			-	-	-
16	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	26	<u>57,04</u>	-	1483	1483	-	0,6700	17,42
					57,04	-			-	-	-
17	C1630-981 варіант 2	Одноструменевий лічильник для холодної води, DN15, JS 2,5-02 SMART+	шт	26	<u>1684,38</u>	-	43794	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C1630-118 варіант 1	Муфта ПП/Сталь	шт	26	<u>66,33</u>	-	1725	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ16-15-1	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	26	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	6878	5335	<u>558</u>	<u>2,4100</u>	<u>62,66</u>
					205,19	0,85			22	0,0098	0,25
20	C1630-1910 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	26	<u>356,18</u>	-	9261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм	10шт	2,6	<u>1291,39</u>	<u>172,49</u>	3358	2723	<u>448</u>	<u>12,3000</u>	<u>31,98</u>
					1047,22	6,86			18	0,0788	0,2
22	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15	шт	26	<u>1225,90</u>	-	31873	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ16-15-1	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	26	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	6878	5335	<u>558</u>	<u>2,4100</u>	<u>62,66</u>
					205,19	0,85			22	0,0098	0,25
24	C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній Ду15	шт	26	<u>406,06</u>	-	10558	-	-	-	-
		- Водомірний вузол поливальних кранів (1компл):			-	-			-	-	-
25	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>57,04</u>	-	57	57	-	0,6700	0,67
					57,04	-			-	-	-
26	C1630-981 варіант 2	Одноструменевий лічильник для холодної води, DN15, JS 2,5-02 SMART+	шт	1	<u>1684,38</u>	-	1684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C1630-118 варіант 2	Футорка - 3В Ду20/Ду15	шт	2	<u>71,43</u>	-	143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ16-15-1	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	265	205	<u>21</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					205,19	0,85			1	0,0098	0,01
29	C1630-1910 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	1	<u>356,18</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм	10шт	0,1	<u>1291,39</u>	<u>172,49</u>	129	105	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1047,22	6,86			1	0,0788	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15	шт	1	<u>1225,90</u>	-	1226	-	-	-	-
32	KB16-15-1	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	265	205	<u>21</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					205,19	0,85			1	0,0098	0,01
33	C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній Ду15	шт	1	<u>406,06</u>	-	406	-	-	-	-
34	KB16-15-3	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>572,78</u>	<u>38,96</u>	1146	717	<u>78</u>	<u>4,2600</u>	<u>8,52</u>
					358,52	1,55			3	0,0178	0,04
35	C1630-2017 варіант 1	Кран кульовий фланцевий, Ду65	шт	2	<u>6895,89</u>	-	13792	-	-	-	-
36	KB16-15-3	Установлення засувки прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>572,78</u>	<u>38,96</u>	573	359	<u>39</u>	<u>4,2600</u>	<u>4,26</u>
					358,52	1,55			2	0,0178	0,02
37	C130-1175 варіант 1	Засувка поворотна з елетроприводом, Ду100 VITECH	шт	1	<u>12256,38</u>	-	12256	-	-	-	-
38	C130-952 варіант 2	Фланець діам. 110 мм	шт	2	<u>980,18</u>	-	1960	-	-	-	-
39	KB18-10-9	Установлення баків запасу води місткістю 1 м3	шт	1	<u>1446,63</u>	-	1447	1447	-	18,0400	18,04
					1446,63	-			-	-	-
40	KM11-32-1	Установлення рівнеміру поплавкового	комплек т	1	<u>1394,56</u>	-	1395	1395	-	16,0000	16
					1394,56	-			-	-	-
41	C1630-1583 варіант 1	Поплавковий клапан Ду40	шт	1	<u>2380,09</u>	-	2380	-	-	-	-
42	KB16-15-2	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>282,04</u>	<u>38,96</u>	282	205	<u>39</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					205,19	1,55			2	0,0178	0,02
43	C1630-539 варіант 1	Зворотній клапан муфтовий Ду40	шт	1	<u>1897,83</u>	-	1898	-	-	-	-
44	KB16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,65	<u>65495,10</u>	<u>954,84</u>	42572	6186	<u>621</u>	<u>107,5800</u>	<u>69,93</u>
					9516,53	37,95			25	0,4362	0,28
45	KB16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>115403,09</u>	<u>1277,94</u>	11540	1052	<u>128</u>	<u>118,9000</u>	<u>11,89</u>
					10517,89	50,79			5	0,5838	0,06
46	KB16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм кількість: 65+10	100м	0,75	<u>1147,49</u>	<u>25,19</u>	861	650	<u>19</u>	<u>8,2200</u>	<u>6,17</u>
					866,22	1,23			1	0,0150	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,185	<u>1515,57</u> 460,79	<u>72,43</u> 3,85	280	85	<u>13</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>0,88</u> 0,01
48	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за два рази	100м2	0,185	<u>5628,71</u> 688,52	<u>84,07</u> 4,47	1041	127	<u>16</u> 1	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>1,34</u> 0,01
49	КБ26-2-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм кількість: 65+10	10м	7,5	<u>575,59</u> 421,77	-	4317	3163	-	5,0700	38,03
50	& С18013-19-89 варіант 5	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 65/б=30 мм	м	65	<u>102,00</u> -	-	6630	-	-	-	-
51	& С18013-19-89 варіант 40	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 100/б=30 мм	м	10	<u>204,00</u> -	-	2040	-	-	-	-
52	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	25	<u>18,49</u> 18,49	-	462	462	-	0,2000	5
53	С1630-1911 варіант 2	Кран для спуску води Ду20	шт	25	<u>476,03</u> -	-	11901	-	-	-	-
54	С111-882 варіант 2	Фасонні елементи для труби сталеві електрозварної	комплект	1	<u>1020,30</u> -	-	1020	-	-	-	-
55	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05	<u>14450,07</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	723	241	<u>6</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>2,76</u> -
56	С1630-1910 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	1	<u>356,18</u> -	-	356	-	-	-	-
57	С1630-1910 варіант 3	Запобіжний клапан, Ду15	шт	2	<u>1402,53</u> -	-	2805	-	-	-	-
58	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,21	<u>22633,05</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	4753	1012	<u>27</u> 1	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>11,61</u> 0,01
59	С1630-1911 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	2	<u>446,28</u> -	-	893	-	-	-	-
60	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,08	<u>41297,82</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	3304	385	<u>10</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>4,42</u> -
61	С1630-1912 варіант 1	Кран зливний кульовий муфтовий Ду25	шт	1	<u>765,07</u> -	-	765	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>39376,57</u>	<u>128,71</u>	1969	241	<u>6</u>	<u>55,2700</u>	<u>2,76</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
63	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,7	<u>47944,31</u>	<u>128,71</u>	33561	3372	<u>90</u>	<u>55,2700</u>	<u>38,69</u>
					4817,33	5,12			4	0,0588	0,04
64	С1630-1914 варіант 1	Крани кульові муфтові діам. 40 мм	шт	4	<u>1530,14</u>	-	6121	-	-	-	-
65	& С130-231-7 варіант 2	Гнучка вставка резинова муфтова Ду40	шт	2	<u>1233,75</u>	-	2468	-	-	-	-
66	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 5+21+8+5+70	100м	1,09	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	1058	944	<u>27</u>	<u>8,2200</u>	<u>8,96</u>
					866,22	1,23			1	0,0150	0,02
67	С111-882 варіант 3	Фасонні елементи для труби сталеві водогазопровідної	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
68	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 5+21+8+5	10 м	3,9	<u>289,38</u>	-	1129	1129	-	3,5200	13,73
					289,38	-			-	-	-
69	& С18013-19-89 варіант 6	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу, Ду 15 кількість: 5*1,02	м	5,1	<u>24,28</u>	-	124	-	-	-	-
70	& С18013-19-89 варіант 41	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу, Ду 20 кількість: 21*1,02	м	21,42	<u>26,62</u>	-	570	-	-	-	-
71	& С18013-19-89 варіант 7	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу, Ду 25 кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>32,23</u>	-	263	-	-	-	-
72	& С18013-19-89 варіант 8	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу, Ду 32 кількість: 5*1,02	м	5,1	<u>39,27</u>	-	200	-	-	-	-
73	С1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*3,9)	л	0,55	<u>459,44</u>	-	253	-	-	-	-
74	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*3,9)	м	53,87	<u>2,67</u>	-	144	-	-	-	-
75	С113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*3,9)	шт	117	<u>2,68</u>	-	314	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*3,9)	л	0,12	<u>248,40</u>	-	30	-	-	-	-
77	KB26-2-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	7	<u>409,59</u>	-	2867	2114	-	3,6300	25,41
78	& C18013-19-89 варіант 9	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 40/б=30 мм	м	70	<u>81,60</u>	-	5712	-	-	-	-
79	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	3,9	<u>26791,46</u>	<u>2969,62</u>	104487	92790	<u>11582</u>	<u>268,9600</u>	<u>1048,94</u>
80	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 20x2, 8 мм	м	390	<u>40,87</u>	-	15939	-	-	-	-
81	KB16-20-2	Установлення кранів кульових муфтових Ду15	шт	83	<u>43,35</u>	-	3598	3598	-	0,4900	40,67
82	C1630-1910 варіант 2	Кран кульовий кутовий для підключення приладів Ду15	шт	83	<u>357,03</u>	-	29633	-	-	-	-
83	KB16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	6	<u>20622,15</u>	<u>1860,88</u>	123733	112288	<u>11165</u>	<u>211,5600</u>	<u>1269,36</u>
84	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 25x3, 5 мм	м	600	<u>64,41</u>	-	38646	-	-	-	-
85	C111-882 варіант 4	Фасонні елементи для труб PP	комплект	1	<u>17034,30</u>	-	17034	-	-	-	-
86	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 390+600	10 м	99	<u>289,38</u>	-	28649	28649	-	3,5200	348,48
87	& C18013-19-89 варіант 10	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу PP, діам. 20x2,8 мм кількість: 390*1,02	м	397,8	<u>24,48</u>	-	9738	-	-	-	-
88	& C18013-19-89 варіант 11	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу PP, діам. 25x3,5 мм кількість: 600*1,02	м	612	<u>27,54</u>	-	16854	-	-	-	-
89	C1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*99)	л	14,06	<u>459,44</u>	-	6460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*99)	м	1367,59	<u>2,67</u>	-	3651	-	-	-	-
91	C113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*99)	шт	2970	<u>2,68</u>	-	7960	-	-	-	-
92	C1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*99)	л	3,07	<u>248,40</u>	-	763	-	-	-	-
93	C113-1880 варіант 1	Гільза прохідна вогнезахисна для трубопроводу діам. 25x3.5 мм	шт	74	<u>1428,07</u>	-	105677	-	-	-	-
94	C111-882 варіант 25	Кріплення для трубопроводів водопроводу	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
95	C113-1880 варіант 2	Противопожежна манжета для трубопровода Ду40	шт	4	<u>377,47</u>	-	1510	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							862349	282210	<u>25856</u> 12630		<u>3228,77</u> 151,73
Разом будівельні роботи, грн.							862349				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							554283				
всього заробітна плата, грн.							294840				
Загальновиробничі витрати, грн.							155462				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							348,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							47056				
Всього будівельні роботи, грн.							1017811				

Всього по розділу 2							1017811				
Розділ 3. В1.1											
96	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,9	<u>22633,05</u>	<u>128,71</u>	20370	4336	<u>116</u>	<u>55,2700</u>	<u>49,74</u>
					4817,33	5,12			5	0,0588	0,05
97	C1630-1911 варіант 2	Кран для спуску води Ду20	шт	3	<u>476,03</u>	-	1428	-	-	-	-
98	C1630-1911 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	3	<u>446,28</u>	-	1339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,5	<u>41297,82</u>	<u>128,71</u>	20649	2409	<u>64</u>	<u>55,2700</u>	<u>27,64</u>
					4817,33	5,12			3	0,0588	0,03
100	С1630-1912 варіант 1	Кран зливний кульовий муфтовий Ду25	шт	1	<u>765,07</u>	-	765	-	-	-	-
101	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25	<u>39376,57</u>	<u>128,71</u>	9844	1204	<u>32</u>	<u>55,2700</u>	<u>13,82</u>
					4817,33	5,12			1	0,0588	0,01
102	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 90+50+25	100м	1,65	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	1602	1429	<u>42</u>	<u>8,2200</u>	<u>13,56</u>
					866,22	1,23			2	0,0150	0,02
103	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 20 мм	шт	3	<u>43,35</u>	-	130	130	-	<u>0,4900</u>	<u>1,47</u>
					43,35	-			-	-	-
104	С1630-1911 варіант 5	Поливальний кран Ду20 з боксом, Irritec	шт	3	<u>938,43</u>	-	2815	-	-	-	-
105	С111-882 варіант 3	Фасонні елементи для труби сталеві водогазопровідної	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
106	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм кількість: 90+50+25	10м	16,5	<u>368,38</u>	-	6078	4543	-	<u>3,3100</u>	<u>54,62</u>
					275,36	-			-	-	-
107	& С18013-19-89 варіант 12	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 20/б=30 мм	м	90	<u>61,20</u>	-	5508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	& С18013-19-89 варіант 42	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 25/б=30 мм	м	50	<u>102,00</u>	-	5100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	& С18013-19-89 варіант 43	Базальтові теплоізоляційні циліндри діам. 32/б=30 мм	м	25	<u>132,60</u>	-	3315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	С113-1880 варіант 3	Противопожежна манжета для трубопровода Ду20	шт	2	<u>336,67</u>	-	673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	С111-882 варіант 6	Кріплення для водогазопровідних трубопроводів	комплект	1	<u>2550,30</u>	-	2550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					87266	14051	<u>254</u>		<u>160,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					87266		11		0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					72961 14062 7294 16,18 2187 94560				
		----- Всього по розділу 3					94560				
		Розділ 4. Т3; Т4 - Водомірний вузол житлових приміщень (24компл):									
112	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	24	<u>57,04</u> 57,04	-	1369	1369	-	0,6700	16,08
113	С1630-981 варіант 3	Одноструменевий лічильник для гарячої води, DN15, JS 90-1,6 smart+	шт	24	<u>766,38</u> -	-	18393	-	-	-	-
114	КБ16-15-1	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	24	<u>264,53</u> 205,19	<u>21,45</u> 0,85	6349	4925	<u>515</u> 20	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>57,84</u> 0,24
115	С1630-1910 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	24	<u>356,18</u> -	-	8548	-	-	-	-
116	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм	10шт	2,4	<u>1291,39</u> 1047,22	<u>172,49</u> 6,86	3099	2513	<u>414</u> 16	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>29,52</u> 0,19
117	С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15	шт	24	<u>1225,90</u> -	-	29422	-	-	-	-
118	КБ16-15-1	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	24	<u>264,53</u> 205,19	<u>21,45</u> 0,85	6349	4925	<u>515</u> 20	<u>2,4100</u> 0,0098	<u>57,84</u> 0,24
119	С1630-536 варіант 1	Клапан зворотній Ду15	шт	24	<u>406,06</u> -	-	9745	-	-	-	-
120	С1630-118 варіант 1	Муфта ПП/Сталь	шт	24	<u>66,33</u> -	-	1592	-	-	-	-
121	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02	<u>14450,07</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	289	96	<u>3</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>1,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>22633,05</u>	<u>128,71</u>	453	96	<u>3</u>	<u>55,2700</u>	<u>1,11</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
123	С1630-1911 варіант 2	Кран для спуску води Ду20	шт	24	<u>476,03</u>	-	11425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,02	<u>41297,82</u>	<u>128,71</u>	826	96	<u>3</u>	<u>55,2700</u>	<u>1,11</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
125	С1630-1912 варіант 2	Кран кульовий муфтовий Ду25	шт	1	<u>734,47</u>	-	734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>39376,57</u>	<u>128,71</u>	1575	193	<u>5</u>	<u>55,2700</u>	<u>2,21</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
127	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,05	<u>47944,31</u>	<u>128,71</u>	2397	241	<u>6</u>	<u>55,2700</u>	<u>2,76</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
128	С1630-1914 варіант 1	Крани кульові муфтові діам. 40 мм	шт	1	<u>1530,14</u>	-	1530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 2+2+2+4+5	100м	0,15	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	146	130	<u>4</u>	<u>8,2200</u>	<u>1,23</u>
					866,22	1,23			-	0,0150	-
130	С111-882 варіант 3	Фасонні елементи для труби сталеві водогазопровідної	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 2+2+2+4+5	10 м	1,5	<u>289,38</u>	-	434	434	-	3,5200	5,28
					289,38	-			-	-	-
132	& С18013-19-89 варіант 13	Теплоізоляційний G=13 мм для трубопроводу, Ду 15 кількість: 2*1,02	м	2,04	<u>36,72</u>	-	75	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	& С18013-19-89 варіант 14	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу, Ду 20 кількість: 2*1,02	м	2,04	<u>41,82</u>	-	85	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	& С18013-19-89 варіант 15	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу, Ду 25 кількість: 2*1,02	м	2,04	<u>53,04</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& С18013-19-89 варіант 16	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу, Ду 32 кількість: 4*1,02	м	4,08	<u>62,22</u>	-	254	-	-	-	-
136	& С18013-19-89 варіант 17	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу, Ду 40 кількість: 5*1,02	м	5,1	<u>71,91</u>	-	367	-	-	-	-
137	С1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*1,5)	л	0,21	<u>459,44</u>	-	96	-	-	-	-
138	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*1,5)	м	20,72	<u>2,67</u>	-	55	-	-	-	-
139	С113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*1,5)	шт	45	<u>2,68</u>	-	121	-	-	-	-
140	С1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*1,5)	л	0,05	<u>248,40</u>	-	12	-	-	-	-
141	КБ16-14-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм</i>	100м	3,5	<u>26791,46</u>	<u>2969,62</u>	93770	83273	<u>10394</u>	<u>268,9600</u>	<u>941,36</u>
					23792,20	1653,65			5788	19,8790	69,58
142	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 20x2,8 мм	м	350	<u>40,87</u>	-	14305	-	-	-	-
143	С1630-1910 варіант 2	Кран кульовий кутовий для підключення приладів Ду15	шт	53	<u>357,03</u>	-	18923	-	-	-	-
144	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм</i>	100м	5,7	<u>20622,15</u>	<u>1860,88</u>	117546	106673	<u>10607</u>	<u>211,5600</u>	<u>1205,89</u>
					18714,60	1009,17			5752	12,1320	69,15
145	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 25x3,5 мм	м	570	<u>64,41</u>	-	36714	-	-	-	-
146	С111-882 варіант 4	Фасонні елементи для труб РР	комплект	1	<u>17034,30</u>	-	17034	-	-	-	-
147	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 350+570	10 м	92	<u>289,38</u>	-	26623	26623	-	3,5200	323,84
					289,38	-			-	-	-
148	& С18013-19-89 варіант 10	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу РР, діам. 20x2,8 мм кількість: 350*1,02	м	357	<u>24,48</u>	-	8739	-	-	-	-
149	& С18013-19-89 варіант 11	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу РР, діам. 25x3,5 мм кількість: 570*1,02	м	581,4	<u>27,54</u>	-	16012	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*92)	л	13,06	<u>459,44</u>	-	6000	-	-	-	-
151	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*92)	м	1270,89	<u>2,67</u>	-	3393	-	-	-	-
152	C113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*92)	шт	2760	<u>2,68</u>	-	7397	-	-	-	-
153	C1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*92)	л	2,85	<u>248,40</u>	-	708	-	-	-	-
154	C113-1880 варіант 4	Гільза прохідна вогнезахисна для трубопроводу діам. 20x2.8 мм	шт	74	<u>1020,07</u>	-	75485	-	-	-	-
155	C113-1880 варіант 1	Гільза прохідна вогнезахисна для трубопроводу діам. 25x3.5 мм	шт	74	<u>1428,07</u>	-	105677	-	-	-	-
156	C111-882 варіант 25	Кріплення для трубопроводів водопроводу	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
157	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	24	<u>18,49</u>	-	444	444	-	0,2000	4,8
158	C1630-1910 варіант 4	Автоматичний розповітрявач 1/2"	шт	24	<u>357,03</u>	-	8569	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					673387	232031	<u>22469</u>		<u>2651,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					673387		11596		139,4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					418887				
		всього заробітна плата, грн.					243627				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128709				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					288,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39009				
		Всього будівельні роботи, грн.					802096				

		Всього по розділу 4					802096				
159	КБ16-5-2	Розділ 5. К1 Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чаунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,15	<u>272698,11</u>	-	40905	1726	-	126,2800	18,94
					<u>11507,90</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	C130-1170 варіант 1	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	2	<u>541,77</u>	-	1084	-	-	-	-
161	C111-882 варіант 7	Фасонні елементи для труб каналізаційних чавунних	комплект	1	<u>26214,30</u>	-	26214	-	-	-	-
162	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,25	<u>15895,72</u>	-	19870	10754	-	95,7800	119,73
163	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,15	<u>21900,43</u>	-	25185	9486	-	91,8400	105,62
164	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	18	<u>85,15</u>	-	1533	-	-	-	-
165	C113-2300 варіант 1	Клапан повітряний діам. 110 мм	шт	3	<u>139,91</u>	-	420	-	-	-	-
166	C113-1478 варіант 2	Лючок-прочистка діам. 110 мм	шт	3	<u>6800,16</u>	-	20400	-	-	-	-
167	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	100м	0,25	<u>48367,39</u>	-	12092	2062	-	91,8400	22,96
168	C111-882 варіант 8	Фасонні елементи для труб каналізаційних ПВХ	комплект	1	<u>8415,30</u>	-	8415	-	-	-	-
169	C113-2284 варіант 1	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб UD100	шт	4	<u>276,32</u>	-	1105	-	-	-	-
170	C111-882 варіант 26	Кріплення для трубопроводів каналізації	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
171	C113-1880 варіант 7	Протипожежна манжета діам. 110 мм	шт	23	<u>969,07</u>	-	22289	-	-	-	-
172	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>17121,35</u>	-	5136	195	-	7,5400	2,26
		Разом прямі витрати по розділу 5					189748	24223	-	-	269,51
		Разом будівельні роботи, грн.					189748				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165525				
		всього заробітна плата, грн.					24223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12709				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3823				
		Всього будівельні роботи, грн.					202457				

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

		Всього по розділу 5					202457				
		Розділ 6. К2									
173	КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	2	<u>667,69</u> 374,19	<u>98,94</u> 3,93	1335	748	<u>198</u> 8	<u>4,2300</u> 0,0452	<u>8,46</u> 0,09
174	& С113-937-77 варіант 1	Дощоприймальна воронка діам. 110 мм з вертикальним випуском та електропідігрівом	шт	2	<u>7993,73</u>	-	15987	-	-	-	-
175	С113-1472 варіант 1	Муфта насувна з манжетом НПВХ	шт	2	<u>174,40</u>	-	349	-	-	-	-
176	КБ16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром 80 мм	100м	0,15	<u>218456,81</u> 11507,90	-	32769	1726	-	126,2800	18,94
177	КБ16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,65	<u>272698,11</u> 11507,90	-	177254	7480	-	126,2800	82,08
178	С130-1170 варіант 1	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	4	<u>541,77</u>	-	2167	-	-	-	-
179	С130-918 варіант 1	Ревізії до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1	<u>5531,16</u>	-	5531	-	-	-	-
180	КБ16-5-3	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,7	<u>417169,50</u> 13201,77	-	292019	9241	-	149,2400	104,47
181	С130-1172	Заглушки чавунні, діаметр 150 мм	шт	2	<u>1236,83</u>	-	2474	-	-	-	-
182	С130-919 варіант 1	Ревізії до чавунних каналізаційних труб, діаметр 150 мм	шт	2	<u>10918,90</u>	-	21838	-	-	-	-
183	КБ16-5-3	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 200 мм	100м	0,7	<u>803606,70</u> 13201,77	-	562525	9241	-	149,2400	104,47
184	С130-919 варіант 2	Ревізії до чавунних каналізаційних труб, діаметр 200 мм	шт	5	<u>16732,90</u>	-	83665	-	-	-	-
185	С111-882 варіант 7	Фасонні елементи для труб каналізаційних чавунних	комплект	1	<u>26214,30</u>	-	26214	-	-	-	-
186	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм	100м	0,6	<u>30852,77</u> 8249,07	-	18512	4949	-	91,8400	55,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,27	<u>56174,03</u> 8249,07	-	15167	2227	-	91,8400	24,8
188	С113-2302 варіант 1	Зворотній клапан Ду100	шт	1	<u>2330,74</u> -	-	2331	-	-	-	-
189	С113-1457 варіант 1	Трійник НПВХ фланець-розтруб, діам. 110х110-90°	шт	1	<u>2082,73</u> -	-	2083	-	-	-	-
190	С130-952 варіант 1	Фланець глухий діам. 110 мм	шт	1	<u>723,48</u> -	-	723	-	-	-	-
191	С113-1478 варіант 2	Лючок-прочистка діам. 110 мм	шт	1	<u>6800,16</u> -	-	6800	-	-	-	-
192	С113-1478 варіант 3	Лючок-прочистка діам. 160 мм	шт	1	<u>6936,15</u> -	-	6936	-	-	-	-
193	КБ18-10-9	Установлення баків запасу води місткістю 1 м3	шт	1	<u>1446,63</u> 1446,63	-	1447	1447	-	18,0400	18,04
194	КМ11-32-1	Установлення рівнеміру поплавкового	комплект	1	<u>1394,56</u> 1394,56	-	1395	1395	-	16,0000	16
195	С1630-1583 варіант 2	Поплавковий клапан Ду100	шт	1	<u>16150,09</u> -	-	16150	-	-	-	-
196	С113-1880 варіант 7	Противопожежна манжета діам. 110 мм	шт	4	<u>969,07</u> -	-	3876	-	-	-	-
197	С111-882 варіант 26	Кріплення для трубопроводів каналізації	комплект	1	<u>5100,30</u> -	-	5100	-	-	-	-
198	КБ27-5-1	Улаштування лотків водовідвідних	100 м	0,55	<u>24482,73</u> 6503,14	<u>649,19</u> 183,84	13466	3577	<u>357</u> 101	<u>82,1000</u> 1,9890	<u>45,16</u> 1,09
199	& С1416-8684-В1-Л варіант 2	Лоток водовідвідний Easy 1 DN70 H90	м	55	<u>250,61</u> -	-	13784	-	-	-	-
200	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 кількість: 0,3*0,1*55	м3	1,65	<u>3459,49</u> -	-	5708	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1337605	42031	<u>555</u> 109		<u>477,52</u> 1,18
Разом будівельні роботи, грн.							1337605				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1295019				
всього заробітна плата, грн.							42140				
Загальновиробничі витрати, грн.							22488				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							51,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6901				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1360093				

		Всього по розділу 6					1360093				
		Розділ 7. К13									
201	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>17121,35</u> 649,80	-	5136	195	-	7,5400	2,26
202	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	6	<u>1866,63</u> 1794,29	<u>32,40</u> 1,29	11200	10766	<u>194</u> 8	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>127,92</u> 0,09
203	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,72	<u>38390,44</u> 4197,83	<u>105,51</u> 4,19	27641	3022	<u>76</u> 3	<u>48,7100</u> 0,0482	<u>35,07</u> 0,03
204	С1630-1914 варіант 1	Крани кульові муфтові діам. 40 мм	шт	6	<u>1530,14</u> -	-	9181	-	-	-	-
205	С1630-539 варіант 1	Зворотній клапан муфтовий Ду40	шт	6	<u>1897,83</u> -	-	11387	-	-	-	-
206	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>49209,88</u> 5257,84	<u>342,36</u> 13,61	19684	2103	<u>137</u> 5	<u>61,0100</u> 0,1564	<u>24,4</u> 0,06
207	С111-882 варіант 3	Фасонні елементи для труби сталеві водогазопровідної	комплект	1	<u>5100,30</u> -	-	5100	-	-	-	-
208	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 72+40	100м	1,12	<u>970,89</u> 866,22	<u>25,19</u> 1,23	1087	970	<u>28</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>9,21</u> 0,02
209	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,181	<u>1515,57</u> 460,79	<u>72,43</u> 3,85	274	83	<u>13</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>0,87</u> 0,01
210	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за два рази	100м2	0,181	<u>5628,71</u> 688,52	<u>84,07</u> 4,47	1019	125	<u>15</u> 1	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>1,31</u> 0,01
211	С111-882 варіант 8	Фасонні елементи для труб каналізаційних ПВХ	комплект	1	<u>8415,30</u> -	-	8415	-	-	-	-
212	КБ16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	0,1	<u>199609,95</u> 10461,72	-	19961	1046	-	114,8000	11,48
213	КБ16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,35	<u>272349,23</u> 11507,90	-	95322	4028	-	126,2800	44,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	C130-918 варіант 3	Ревізія чавунна, діаметр 100 мм	шт	2	<u>5531,16</u>	-	11062	-	-	-	-
215	C111-882 варіант 7	Фасонні елементи для труб каналізаційних чавунних	комплект	1	<u>26214,30</u>	-	26214	-	-	-	-
216	C111-882 варіант 26	Кріплення для трубопроводів каналізації	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
217	KB27-5-1	Улаштування лотків водовідвідних	100 м	1,2	<u>24482,73</u>	<u>649,19</u>	29379	7804	<u>779</u>	<u>82,1000</u>	<u>98,52</u>
					<u>6503,14</u>	<u>183,84</u>			<u>221</u>	<u>1,9890</u>	<u>2,39</u>
218	& C1416-8684-B1-Л варіант 1	Лоток водовідвідний 140x87(h)	м	120	<u>1022,75</u>	-	122730	-	-	-	-
219	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 кількість: 0,3*0,1*120	м3	3,6	<u>3459,49</u>	-	12454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					422346	30142	<u>1242</u>		<u>355,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					422346		240		2,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					390962				
		всього заробітна плата, грн.					30382				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16084				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4989				
		Всього будівельні роботи, грн.					438430				

		Всього по розділу 7					438430				
		Розділ 8. Мережі що монтуються нижче відм. +0.000									
		- В1									
220	KB16-14-9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм	100м	0,1	<u>19780,85</u>	<u>3193,89</u>	1978	1569	<u>319</u>	<u>182,0400</u>	<u>18,2</u>
					<u>15688,21</u>	<u>1769,39</u>			<u>177</u>	<u>21,2705</u>	<u>2,13</u>
221	C113-1360 варіант 1	Труба РЕ діам. 110мм	м	10	<u>667,74</u>	-	6677	-	-	-	-
222	C113-1466-1 варіант 1	Відвід 90° Ду110	шт	2	<u>795,82</u>	-	1592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КБ16-15-3	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>572,78</u> 358,52	<u>38,96</u> 1,55	573	359	<u>39</u> 2	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>4,26</u> 0,02
224	С130-1175 варіант 2	Кран кульовий фланцевий діам. 110мм	шт	1	<u>20161,38</u> -	-	20161	-	-	-	-
225	С130-952 варіант 2	Фланець діам. 110 мм	шт	2	<u>980,18</u> -	-	1960	-	-	-	-
226	С113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3	<u>86,77</u> -	-	260	-	-	-	-
227	С113-1472 варіант 2	Муфта каналізаційна ПВХ ф110	шт	3	<u>97,05</u> -	-	291	-	-	-	-
228	С111-882 варіант 31	Кріплення для трубопроводів водопроводу (нище відмітки 0,000) - К1	комплект	1	<u>1020,30</u> -	-	1020	-	-	-	-
229	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>38178,34</u> 8602,96	-	1909	430	-	95,7800	4,79
230	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,35	<u>46586,24</u> 8249,07	-	16305	2887	-	91,8400	32,14
231	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	100м	0,45	<u>82391,49</u> 8249,07	-	37076	3712	-	91,8400	41,33
232	С111-882 варіант 8	Фасонні елементи для труб каналізаційних ПВХ	комплект	1	<u>8415,30</u> -	-	8415	-	-	-	-
233	С113-2257 варіант 3	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, KG 2000, Magnaplast	шт	4	<u>969,07</u> -	-	3876	-	-	-	-
234	С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, KG 2000, Magnaplast	шт	3	<u>663,07</u> -	-	1989	-	-	-	-
235	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 160x110 мм, KG 2000, Magnaplast	шт	4	<u>1104,73</u> -	-	4419	-	-	-	-
236	С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 160x160 мм, KG 2000, Magnaplast	шт	1	<u>1275,07</u> -	-	1275	-	-	-	-
237	С113-1466 варіант 1	Відвід каналізаційний ПВХ діам. 160/45, KG 2000, Magnaplast	шт	3	<u>683,62</u> -	-	2051	-	-	-	-
238	С113-1466 варіант 2	Відвід каналізаційний ПВХ діам. 110/45, KG 2000, Magnaplast	шт	22	<u>581,62</u> -	-	12796	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	C113-1466 варіант 3	Відвід каналізаційний ПВХ діам. 58/45, KG 2000, Magnaplast	шт	15	<u>357.22</u> -	-	5358	-	-	-	-
240	C113-2280 варіант 1	Перехід діам. 50/58, KG 2000 Magnaplast	шт	5	<u>367.27</u> -	-	1836	-	-	-	-
241	C113-2280 варіант 2	Перехід діам. 58/110, KG 2000 Magnaplast	шт	2	<u>663.07</u> -	-	1326	-	-	-	-
242	& C111-196- 6 варіант 1	Технічний вазелін для каналізації 250гр., Magnaplast	шт	5	<u>173.63</u> -	-	868	-	-	-	-
243	C113-1472 варіант 3	Муфта каналізаційна ковзна діам. 50, Magnaplast	шт	5	<u>113.83</u> -	-	569	-	-	-	-
244	C113-1472 варіант 4	Муфта каналізаційна ковзна діам. 110, Magnaplast	шт	10	<u>112.35</u> -	-	1124	-	-	-	-
245	C113-1472 варіант 5	Муфта каналізаційна ковзна діам. 160, Magnaplast	шт	7	<u>510.15</u> -	-	3571	-	-	-	-
246	C113-1489 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	5	<u>56.17</u> -	-	281	-	-	-	-
247	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	10	<u>86.77</u> -	-	868	-	-	-	-
248	C113-1489 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	2	<u>142.87</u> -	-	286	-	-	-	-
249	C111-882 варіант 32	Кріплення для трубопроводів каналізації(К1, нище відмітки 0,000) - К13	комплект	15	<u>510.30</u> -	-	7655	-	-	-	-
250	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм</i>	100м	0,35	<u>46586.24</u> 8249,07	-	16305	2887	-	91,8400	32,14
251	C113-2257 варіант 3	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, KG 2000, Magnaplast	шт	3	<u>969.07</u> -	-	2907	-	-	-	-
252	C113-1466 варіант 2	Відвід каналізаційний ПВХ діам. 110/45, KG 2000, Magnaplast	шт	11	<u>581.62</u> -	-	6398	-	-	-	-
253	C113-1478 варіант 2	Лючок-прочистка діам. 110 мм	шт	2	<u>6800.16</u> -	-	13600	-	-	-	-
254	C113-1472 варіант 4	Муфта каналізаційна ковзна діам. 110, Magnaplast	шт	6	<u>112.35</u> -	-	674	-	-	-	-
255	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	6	<u>86.77</u> -	-	521	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	& С111-196-6 варіант 1	Технічний вазелін для каналізації 250гр., Magnaplast	шт	1	<u>173,63</u>	-	174	-	-	-	-
257	С111-882 варіант 32	Кріплення для трубопроводів каналізації(К1, нище відмітки 0,000) - К2	комплект	10	<u>510,30</u>	-	5103	-	-	-	-
258	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>42259,63</u>	-	423	82	-	91,8400	0,92
					8249,07	-			-	-	-
259	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	100м	0,5	<u>67708,63</u>	-	33854	4125	-	91,8400	45,92
					8249,07	-			-	-	-
260	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 200 мм	100м	0,18	<u>100283,35</u>	-	18051	1485	-	91,8400	16,53
					8249,07	-			-	-	-
261	С113-1462-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x160/45	шт	2	<u>469,42</u>	-	939	-	-	-	-
262	С113-1462-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	1	<u>408,22</u>	-	408	-	-	-	-
263	С113-1466 варіант 4	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	1	<u>122,62</u>	-	123	-	-	-	-
264	С113-1468 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 160/45	шт	11	<u>255,22</u>	-	2807	-	-	-	-
265	С113-1469 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 200/45	шт	4	<u>398,18</u>	-	1593	-	-	-	-
266	С113-1478 варіант 3	Лючок-прочистка діам. 160 мм	шт	8	<u>6936,15</u>	-	55489	-	-	-	-
267	С113-1817 варіант 1	Штуцер різьбовий з заглушкою діам. 110 мм	шт	2	<u>317,29</u>	-	635	-	-	-	-
268	С113-1472 варіант 2	Муфта каналізаційна ПВХ ф110	шт	5	<u>97,05</u>	-	485	-	-	-	-
269	С113-1474 варіант 1	Муфта каналізаційна ПВХ ф160	шт	6	<u>193,95</u>	-	1164	-	-	-	-
270	С113-1475 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 200 мм	шт	6	<u>306,15</u>	-	1837	-	-	-	-
271	С113-1489 варіант 3	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	6	<u>142,87</u>	-	857	-	-	-	-
272	С113-1492	Заглушка ПВХ діам. 200 мм	шт	4	<u>201,98</u>	-	808	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273	C113-1293-11B варіант 1	Муфта електрозварна терморезисторна ПЕ 100 SDR 17 діам. 160 мм	шт	30	1788,25	-	53648	-	-	-	-
274	C111-882 варіант 33	Кріплення для трубопроводів каналізації(К2, нище відмітки 0,000)	комплект	6	510,30	-	3062	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					370230	17536	358		196,23
		Разом будівельні роботи, грн.					370230		179		2,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					352336				
		всього заробітна плата, грн.					17715				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9326				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2813				
		Всього будівельні роботи, грн.					379556				

		Всього по розділу 8					379556				
		Разом прямі витрати по кошторису					3946927	645924	50897		7384,06
		Разом будівельні роботи, грн.					3946927		24772		297,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3250106				
		всього заробітна плата, грн.					670696				
		Загальновиробничі витрати, грн.					353790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					794,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					107248				
		Всього будівельні роботи, грн.					4300717				

		Всього по кошторису					4300717				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8475,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						777944				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

придбання устаткування водопроводу та каналізації

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ВК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 209,858 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-1075 варіант 1	Ємнісний водонагрівач V=30л	шт	2	4650,00	9300
2	1501-8091 варіант 1	Насосна установка з частотним регулятором Q=1,49л/с, H=30м, LOWARA	шт	1	109400,00	109400
3	1501-1741 варіант 1	Пневмобак, 10 bar V=200л, Refix DE 200	шт	1	19600,00	19600
4	1501-1899 варіант 2	Бак запасу води W=1 м3 кількість: 1+1	шт	2	8500,00	17000
5	1501-1008 варіант 2	Насос дренажний Q=16000 л/год, H=11м	шт	6	7827,50	46965
		Разом				202265
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7593
		Всього по кошторису				209858

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на опалення та вентиляція
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ОВ.С

Кошторисна вартість 3896,183 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,6154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 867,304 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
		- система радіаторного опалення житлових квартир									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих кількість: 0,914*20+1,097*48-27,150	100кВт	0,43786	<u>7867,82</u>	-	3445	3445	-	96,9200	42,44
					7867,00	-			-	-	-
2	С1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів кількість: 20+48-26	комплект	42	<u>92,11</u>	-	3869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С130-559- ИНБ1-2 варіант 2	Радіатори сталеві панельні з нижнім під'єднанням 500/500 кількість: 20-6	шт	14	<u>3660,38</u>	-	51245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-559- ИНБ1-2 варіант 1	Радіатори сталеві панельні з нижнім під'єднанням 500/600 кількість: 48-20	шт	28	<u>4595,39</u>	-	128671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С13-643-ИНБ4 варіант 5	Вузол підключення кутовий DN15 кількість: 68-26	шт	42	<u>1326,22</u>	-	55701	-	-	-	-
6	КБ17-2-1	Установлення сушарок для рушників	10шт	2,4	<u>822,10</u>	-	1973	1973	-	10,0000	24
7	С130-549 варіант 1	Рушникосушка Q=300Вт	шт	24	<u>5016,80</u>	-	120403	-	-	-	-
8	& С13-643-ИНБ4 варіант 3	Термостатичний клапан кутовий DN15	шт	24	<u>1104,88</u>	-	26517	-	-	-	-
9	& С13-643-ИНБ4 варіант 4	Запірний вентиль кутовий DN15	шт	24	<u>510,22</u>	-	12245	-	-	-	-
10	КМ11-350-1	Установлення термоголовки кількість: 68+24-26	шт	66	<u>136,22</u>	-	8991	8991	-	1,6000	105,6
11	& С130-472-165-1 варіант 1	Термостатична головка до радіаторів кількість: 68-26	шт	42	<u>867,17</u>	-	36421	-	-	-	-
12	& С130-472-165-1 варіант 2	Термостатична головка до рушникосушок	шт	24	<u>867,17</u>	-	20812	-	-	-	-
13	КБ16-15-1	Установлення запірно-вимірювальних клапанів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	24	<u>205,19</u>	-	4925	4925	-	2,4100	57,84
14	& С13-643-ИНБ4 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан DN15 ASV-I-Н	шт	24	<u>1734,22</u>	-	41621	-	-	-	-
15	КБ16-15-1	Установлення балансувальних клапанів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	24	<u>205,19</u>	-	4925	4925	-	2,4100	57,84
16	& С13-643-ИНБ4 варіант 2	Автоматичний балансувальний клапан DN20, P=5...25кПа ASV-PV	шт	24	<u>6630,22</u>	-	159125	-	-	-	-
17	КБ16-26-1	Установлення лічильників теплових діаметром до 40 мм	шт	24	<u>57,04</u>	-	1369	1369	-	0,6700	16,08
18	С1630-981 варіант 4	Тепловий лічильник ультразвуковий DN20, Q=0,003...1,5м3/год	шт	24	<u>28816,38</u>	-	691593	-	-	-	-
19	С1630-1911 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	96	<u>446,28</u>	-	42843	-	-	-	-
20	С1630-1911 варіант 2	Кран для спуску води Ду20	шт	2	<u>476,03</u>	-	952	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	4	<u>18,49</u> 18,49	-	74	74	-	0,2000	0,8
22	С1630-1910 варіант 4	Автоматичний розповітрявач 1/2"	шт	4	<u>357,03</u> -	-	1428	-	-	-	-
23	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	2,4	<u>5305,39</u> 1047,22	<u>172,49</u> 6,86	12733	2513	<u>414</u> 16	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>29,52</u> 0,19
24	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм кількість: 2465-539,70	100м	19,253	<u>26761,82</u> 23792,20	<u>2969,62</u> 1653,65	515245	458071	<u>57174</u> 31838	<u>268,9600</u> 19,8790	<u>5178,29</u> 382,73
25	С113-1681 варіант 3	Труба поліпропіленова Stabi AL діам. 20x3.4 мм, Kan-therm кількість: 2465-539,70	м	1925,3	<u>117,37</u> -	-	225972	-	-	-	-
26	С111-882 варіант 9	Комплект фітингів для металопластикової труби опалення кількість: 1-0,25	комплект	0,75	<u>46818,30</u> -	-	35114	-	-	-	-
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 2465-539,7	10 м	192,53	<u>289,38</u> 289,38	-	55714	55714	-	3,5200	677,71
28	& С18013- 19-89 варіант 20	Термоізолятор товщиною 9мм для поліпропіленової труби діам. 20x3.4мм кількість: (2465-539,7)*1,02	м	1963,806	<u>26,62</u> -	-	52277	-	-	-	-
29	С1551-40- СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*246,5)-8,63	л	26,37	<u>459,44</u> -	-	12115	-	-	-	-
30	С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2((13,814*246,5)-539,7)	м	2865,45	<u>2,67</u> -	-	7651	-	-	-	-
31	С113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*246,5)-960	шт	6435	<u>2,68</u> -	-	17246	-	-	-	-
32	С1551-40- СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*246,5)-1,88	л	5,76	<u>248,40</u> -	-	1431	-	-	-	-
33	С111-882 варіант 10	Комплект кріплень трубопроводів опалення	комплект	1	<u>8262,30</u> -	-	8262	-	-	-	-
34	КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,11	<u>103373,95</u> 7571,95	<u>728,94</u> 28,97	11371	833	<u>80</u> 3	<u>91,0200</u> 0,3330	<u>10,01</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,1	<u>41653,31</u>	<u>128,71</u>	4165	482	<u>13</u>	<u>55,2700</u>	<u>5,53</u>
					4817,33	5,12			1	0,0588	0,01
36	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>26305,05</u>	<u>128,71</u>	9207	1686	<u>45</u>	<u>55,2700</u>	<u>19,34</u>
					4817,33	5,12			2	0,0588	0,02
37	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 35+10	100м	0,45	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	437	390	<u>11</u>	<u>8,2200</u>	<u>3,7</u>
					866,22	1,23			1	0,0150	0,01
38	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,11	<u>1147,49</u>	<u>25,19</u>	126	95	<u>3</u>	<u>8,2200</u>	<u>0,9</u>
					866,22	1,23			-	0,0150	-
39	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів кількість: 11+10+35	10 м	5,6	<u>289,38</u>	-	1621	1621	-	3,5200	19,71
					289,38	-			-	-	-
40	& С18013-19-89 варіант 21	Термоізолятор товщиною 20мм для труби з вуглецевої сталі діам. 76,1х1,5мм (Ду65) кількість: 11*1,02	м	11,22	<u>297,84</u>	-	3342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С18013-19-89 варіант 22	Термоізолятор товщиною 20мм для труби з вуглецевої сталі діам. 42х1,5мм (Ду40) кількість: 10*1,02	м	10,2	<u>156,57</u>	-	1597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С18013-19-89 варіант 23	Термоізолятор товщиною 20мм для труби з вуглецевої сталі діам. 22х1,5мм (Ду20) кількість: 35*1,02	м	35,7	<u>91,80</u>	-	3277	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*5,6)	л	0,8	<u>459,44</u>	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3х50 мм кількість: R2(13,814*5,6)	м	77,36	<u>2,67</u>	-	207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	С113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*5,6)	шт	168	<u>2,68</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	С1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*5,6)	л	0,17	<u>248,40</u>	-	42	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С111-882 варіант 19	Комплект фітингов для труб Steel (системи опалення)	комплект	1	<u>9129,30</u>	-	9129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	С111-882 варіант 5	Кріплення для трубопроводів Steel	комплект	1	<u>2550,30</u>	-	2550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
49	КБ15-253-1	Обклеювання стін тепловідбиваючою самоклеючою ізоляцією	100м2	0,5	<u>5583,21</u> 5583,21	-	2792	2792	-	62,1600	31,08		
50	С1632-98 варіант 1	Тепловідбиваюча ізоляція типу "Пінофол" товщиною 5 мм кількість: 50*1,05 - опалення технічних приміщень та коридорів	м2	52,5	<u>82,12</u> -	-	4311	-	-	-	-		
51	КБ21-30-1	Установлення електричних конвекторів кількість: 7+3+1+2	100шт	0,13	<u>9162,51</u> 9162,51	-	1191	1191	-	114,2600	14,85		
Разом прямі витрати по розділу 1							2419091	551090	<u>57740</u> 31861		<u>6295,24</u> 383		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2419091	1810261	582951	307568	689,75	93158	2726659
Всього по розділу 1							2726659						
Розділ 2. Вентиляція													
52	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т кількість: 2+4	шт	6	<u>541,26</u> 541,26	-	3248	3248	-	6,2100	37,26		
53	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т кількість: 1+2	шт	3	<u>734,76</u> 734,76	-	2204	2204	-	8,4300	25,29		
54	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних кількість: 1+2	шт	3	<u>210,10</u> 210,10	-	630	630	-	2,6200	7,86		
55	С130-235 варіант 3	Шумогасник СР 700x400x1010(І)	шт	1	<u>11740,59</u> -	-	11741	-	-	-	-		
56	С130-235 варіант 4	Шумогасник СР 500x300x950(І)	шт	2	<u>8680,59</u> -	-	17361	-	-	-	-		
57	С113-1885 варіант 1	Хомут швидкоз'ємний	шт	14	<u>306,07</u> -	-	4285	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: R3(0,00785*14+0,7*0,4*2+0,5*0, 3*4)	м2	1,27	<u>774,67</u> 774,67	-	984	984	-	9,7800	12,42
59	& С130-231- 7 варіант 3	Гнучка вставка круга ВВГ 100	шт	14	<u>159,35</u> -	-	2231	-	-	-	-
60	& С130-231- 7 варіант 4	Гнучка вставка прямокутна ВВГ 700х400	шт	2	<u>2031,05</u> -	-	4062	-	-	-	-
61	& С130-231- 7 варіант 5	Гнучка вставка прямокутна ВВГ 500х300	шт	4	<u>1531,25</u> -	-	6125	-	-	-	-
62	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>903,76</u> 735,07	-	904	735	-	9,2800	9,28
63	С1630-453 варіант 5	Клапан вогнезатримуючий прямокутний ручний з плавкою вставкою КПВ-1,0- 900х300Р	шт	1	<u>18108,10</u> -	-	18108	-	-	-	-
64	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм кількість: 3+3	клапан	6	<u>604,14</u> 561,49	-	3625	3369	-	6,8300	40,98
65	С1630-453 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий прямокутний ручний з плавкою вставкою КПВ-1,0- 450х200Р	шт	3	<u>15201,10</u> -	-	45603	-	-	-	-
66	С1630-453 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий прямокутний ручний з плавкою вставкою КПВ-1,0- 200х100Р	шт	3	<u>14742,10</u> -	-	44226	-	-	-	-
67	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>259,07</u> 174,81	-	1036	699	-	2,1800	8,72
68	С1630-453 варіант 8	Клапан зворотній прямокутного перерізу КОп 450х200	шт	4	<u>2757,10</u> -	-	11028	-	-	-	-
69	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 кількість: 1+2	ґрати	3	<u>251,49</u> 191,56	11,08 0,76	754	575	33 2	2,3600 0,0094	7,08 0,03
70	С111-1756 варіант 10	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 1000х350	шт	1	<u>1622,38</u> -	-	1622	-	-	-	-
71	С111-1756 варіант 11	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 800х400	шт	2	<u>1530,58</u> -	-	3061	-	-	-	-
72	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 2+1+1+2+2+43+6+6	ґрати	63	<u>169,16</u> 147,73	10,23 0,65	10657	9307	644 41	1,8200 0,0080	114,66 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C111-1756 варіант 12	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 600x400	шт	2	<u>1204,18</u>	-	2408	-	-	-	-
74	C111-1756 варіант 13	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 500x250	шт	1	<u>734,98</u>	-	735	-	-	-	-
75	C111-1756 варіант 14	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 300x200	шт	1	<u>469,78</u>	-	470	-	-	-	-
76	C111-1756 варіант 15	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 200x200	шт	2	<u>337,18</u>	-	674	-	-	-	-
77	C111-1756 варіант 16	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 200x100	шт	2	<u>204,58</u>	-	409	-	-	-	-
78	C111-1756 варіант 17	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 150x300	шт	43	<u>296,38</u>	-	12744	-	-	-	-
79	C111-1756 варіант 18	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 400x250	шт	6	<u>500,38</u>	-	3002	-	-	-	-
80	C111-1756 варіант 19	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 450x200	шт	6	<u>479,98</u>	-	2880	-	-	-	-
81	КБ20-11-1	Установлення анемостатів витяжних	арати	6	<u>147,73</u>	-	886	886	-	1,8200	10,92
82	C111-1756 варіант 3	Анемостат витяжний металевий	шт	6	<u>383,08</u>	-	2298	-	-	-	-
83	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0,314*9+0,628*3	100м2	0,0471	<u>24165,12</u>	<u>114,70</u>	1138	977	<u>5</u>	<u>261,8000</u>	<u>12,33</u>
					20737,18	4,56				0,0524	-
84	C130-1127 варіант 1	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої круглого січення клас "В" d=0,7 мм	м2	4,71	<u>852,59</u>	-	4016	-	-	-	-
85	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 0,6*150	100м2	0,9	<u>24165,12</u>	<u>114,70</u>	21749	18663	<u>103</u>	<u>261,8000</u>	<u>235,62</u>
					20737,18	4,56			4	0,0524	0,05
86	C130-1128 варіант 1	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.5мм	м2	90	<u>682,42</u>	-	61418	-	-	-	-
87	C1630-461 варіант 1	Дросель-клапан прямокутного січення ДК 200x100	шт	17	<u>601,48</u>	-	10225	-	-	-	-
88	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800 мм кількість: 0,8*1	100м2	0,008	<u>22410,75</u>	<u>114,70</u>	179	152	<u>1</u>	<u>239,7000</u>	<u>1,92</u>
					18986,64	4,56				0,0524	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C130-1128 варіант 1	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.5мм	м2	0,8	<u>682,42</u>	-	546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 800 мм до 1000 мм кількість: 0,8*32+0,9*15+1*1	100м2	0,401	<u>22410,75</u>	<u>114,70</u>	8987	7614	<u>46</u>	<u>239,7000</u>	<u>96,12</u>
					18986,64	4,56			2	0,0524	0,02
91	C130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	40,1	<u>852,41</u>	-	34182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	C1630-461 варіант 2	Дросель-клапан прямокутного січення ДК 300x150	шт	1	<u>784,06</u>	-	784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1,1*46+1,2*12+1,3*50+1,4*16+1,5*1	100м2	1,539	<u>19401,99</u>	<u>114,70</u>	29860	25283	<u>177</u>	<u>207,4000</u>	<u>319,19</u>
					16428,15	4,56			7	0,0524	0,08
94	C130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	153,9	<u>852,41</u>	-	131186	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	C1630-461 варіант 3	Дросель-клапан прямокутного січення ДК 400x150	шт	1	<u>940,12</u>	-	940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	C1630-461 варіант 4	Дросель-клапан прямокутного січення ДК 400x200	шт	3	<u>991,12</u>	-	2973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C1630-461 варіант 5	Дросель-клапан прямокутного січення ДК 500x200	шт	1	<u>1225,72</u>	-	1226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 2*1+1,8*15+2*1+2,4*1+2,4*30	100м2	1,054	<u>15320,09</u>	<u>76,62</u>	16147	13029	<u>81</u>	<u>156,0600</u>	<u>164,49</u>
					12361,51	3,05			3	0,0350	0,04
99	C130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	105,4	<u>852,41</u>	-	89844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 2,6*1+2,7*1	100м2	0,053	<u>12582,58</u>	<u>76,62</u>	667	530	<u>4</u>	<u>126,1400</u>	<u>6,69</u>
					9991,55	3,05			-	0,0350	-
101	C130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	5,3	<u>852,41</u>	-	4518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
102	КБ20-3-9	Прокладання фасонних частин повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	100м2	3,5	<u>22410,75</u> 18986,64	<u>114,70</u> 4,56	78438	66453	<u>401</u> 16	<u>239,7000</u> 0,0524	<u>838,95</u> 0,18	
103	С130-1128 варіант 3	Сталь тонколистова оцинкована для виготовлення фасонних частин та колекторів d=0.7мм.	м2	350	<u>879,62</u> -	- -	307867	-	- -	- -	- -	
104	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів гнучких утеплених, діаметром до 200 мм кількість: R1(0,314*3)	100м2	0,009	<u>20851,88</u> 20737,18	<u>114,70</u> 4,56	188	187	<u>1</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>2,36</u> -	
105	С1543-12 варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений діам. 100 мм	м	3	<u>260,82</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -	
106	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь повітропроводів кількість: 20+83	10 м2	10,3	<u>1192,46</u> 668,23	- -	12282	6883	- -	<u>7,9400</u> -	<u>81,78</u> -	
107	& С111-1680-1 варіант 1	Теплоізоляція на повітроводи товщиною 13мм кількість: 20*1,05	м2	21	<u>520,33</u> -	- -	10927	-	- -	- -	- -	
108	& С111-1680-1 варіант 2	Ізоляція повітроводів матами ламельними d=50мм покривний шар-фольгізол кількість: 83*1,05	м2	87,15	<u>316,33</u> -	- -	27568	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					1078638	162408	<u>1496</u> 75		<u>2033,92</u> 0,9	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1078638	914734	162483	90886	212,59	28712
		Всього по розділу 2					1169524					
		Разом прямі витрати по кошторису					3497729	713498	<u>59236</u> 31936		<u>8329,16</u> 383,9	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					3497729	2724995	745434			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					398454 902,34 121870 3896183				
		----- Всього по кошторису					3896183				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9615,4 867304				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання устаткування опалення та вентиляції

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 261,287 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Опалення						
1	15011-7 варіант 1	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 500Вт	шт	7	2325,00	16275
2	15011-7 варіант 2	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 1000Вт	шт	3	2790,00	8370
3	15011-7 варіант 4	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 1500Вт	шт	1	3200,00	3200
4	15011-7 варіант 3	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 2000Вт	шт	2	3534,00	7068
		Разом по розділу 1				34913
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1372
		Всього по розділу 1				36285
Розділ 2. Вентиляція						
5	1501-1334 варіант 2	Вентилятор L=5550м3/год, ВКП 700x400 ЛЗ ЕС з комплектом автоматики	шт	1	143900,00	143900
6	1504-4233 варіант 1	Вентилятор L=100м3/год, ВК-100	шт	2	2800,00	5600

1	2	3	4	5	6	7
7	1504-4233 варіант 2	Вентилятор L=200м3/год, ВК-100 ЕС	шт	4	5700,00	22800
8	1501-1389 варіант 1	Вентилятор L=1500м3/год, ВКПФ 4Е 500х300	шт	2	22100,00	44200
		Разом по розділу 2				216500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8502
		Всього по розділу 2				225002
		Разом				251413
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9874
		Всього по кошторису				261287

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на тепломеханічна частина
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ТМК.С

Кошторисна вартість 1850,202 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,88983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 168,892 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КБ20-36-1	Установлення зовнішнього блоку теплового насосу iPower-300	шт	4	<u>609,83</u> 609,83	-	2439	2439	-	8,1900	32,76
2	КБ20-36-1	Установлення внутрішнього блоку теплового насосу iPower-300	шт	4	<u>609,83</u> 609,83	-	2439	2439	-	8,1900	32,76
3	КМ18-1-18	Монтаж геліоколектора плоского	шт	12	<u>931,73</u> 931,73	-	11181	11181	-	11,2000	134,4
4	КМ18-1-2	Монтаж станції для незакипаючої сонячної системи	шт	2	<u>3567,91</u> 3567,91	-	7136	7136	-	43,4000	86,8
5	КМ18-1-2	Монтаж теплообмінного вузла	шт	1	<u>3567,91</u> 3567,91	-	3568	3568	-	43,4000	43,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т кількість: 2+1	шт	3	<u>1925,30</u> 1794,29	<u>32,40</u> 1,29	5776	5383	<u>97</u> 4	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>63,96</u> 0,04
7	С130-950 варіант 1	Фланець, DN 65 мм	шт	4	<u>518,72</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
8	КБ18-5-1	Установлення станції для підігріву гарячої води	шт	2	<u>1849,84</u> 1849,84	- -	3700	3700	- -	21,9800 -	43,96 -
9	КМ11-350-1	Монтаж комплекту для рециркуляції	шт	2	<u>136,22</u> 136,22	- -	272	272	- -	1,6000 -	3,2 -
10	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,25 м3	шт	1	<u>500,75</u> 500,75	- -	501	501	- -	5,9500 -	5,95 -
11	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	1	<u>500,75</u> 500,75	- -	501	501	- -	5,9500 -	5,95 -
12	КБ18-10-12	Установлення ємності буферної накопичувальної, місткістю до 2 м3	шт	1	<u>1853,99</u> 1853,99	- -	1854	1854	- -	23,1200 -	23,12 -
13	КМ18-1-2	Монтаж фільтра пом'якшення води	шт	1	<u>3567,91</u> 3567,91	- -	3568	3568	- -	43,4000 -	43,4 -
14	КБ18-10-1	Установлення баків сольових місткістю до 0,1 м3	шт	1	<u>500,75</u> 500,75	- -	501	501	- -	5,9500 -	5,95 -
15	КБ18-10-4	Установлення баків поліетиленових місткістю 0,3 м3	шт	1	<u>500,75</u> 500,75	- -	501	501	- -	5,9500 -	5,95 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					46012	43544	<u>97</u> 4		<u>531,56</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					46012 2371 43548 20882 43,21 5836 66894				
		Всього по розділу 1					66894				
16	КМ11-350-1	Розділ 2. Трубопроводи та арматура Монтаж регулятора перепаду тиску	шт	1	<u>136,22</u> 136,22	- -	136	136	- -	1,6000 -	1,6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C1630-2008 варіант 1	Автоматичний регулятор тиску "після себе" DN20, діап.настройки р 3-12бар, AVD	шт	1	<u>35803,03</u>	-	35803	-	-	-	-
18	KB16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>57,04</u>	-	57	57	-	0,6700	0,67
19	C1630-1455 варіант 1	Водомір гвинтокрилий, одноструменевий, 1. 6 м.куб/год, G3/4" JS 1,6-02 Smart +, APATOR	шт	1	<u>816,97</u>	-	817	-	-	-	-
20	KM11-350-1	Установлення водомірів ультразвукових, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
21	C1630-1455 варіант 2	Водомір ультразвуковий UL 4 Ultrimis, APATOR	шт	1	<u>7480,97</u>	-	7481	-	-	-	-
22	KM11-350-1	Установлення гасителів гідродарів мембранних, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
23	C130-474 варіант 1	Гаситель гідродарів мембранний, 0.162 л VT.CAR19	шт	1	<u>935,00</u>	-	935	-	-	-	-
24	KM11-350-1	Установлення клапанів електромагнітних, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
25	C130-474 варіант 2	Клапан електромагнітний, НЗ, G 1/2" 21H8KB120	шт	1	<u>2040,00</u>	-	2040	-	-	-	-
26	KM11-350-1	Установлення клапанів пониження тиску, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
27	C130-474 варіант 3	Клапан понижиння тиску, DN15, 1/2" D06F- 1/2A	шт	1	<u>2337,50</u>	-	2338	-	-	-	-
28	KM11-350-2	Установлення сепараторів бруду, діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
29	C1630-104 варіант 1	Сепаратор бруду, DN32 Flamco Clean Smart 1 1/4	шт	1	<u>5193,14</u>	-	5193	-	-	-	-
30	KM11-350-2	Установлення сепараторів повітря, діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
31	C1630-104 варіант 2	Сепаратор повітря, DN32 Flamcovent Smart 1 1/4"	шт	1	<u>4598,14</u>	-	4598	-	-	-	-
32	KM11-350-4	Установлення сепараторів повітря, діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1	<u>544,90</u>	-	545	545	-	6,4000	6,4
33	C1630-104 варіант 3	Сепаратор повітря, DN80 Flamcovent Smart 80 F	шт	1	<u>127508,14</u>	-	127508	-	-	-	-
34	KB18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>1291,39</u>	<u>172,49</u>	129	105	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1047,22	6,86			1	0,0788	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1630-103 варіант 4	Фільтр муфтовий сітчастий DN20 FVR	шт	1	<u>1531,90</u>	-	1532	-	-	-	-
36	KB18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>1577,68</u>	<u>229,85</u>	158	126	<u>23</u>	<u>14,9200</u>	<u>1,49</u>
					1255,67	9,14			1	0,1050	0,01
37	C1630-105 варіант 2	Фільтр муфтовий сітчастий DN40 FVR	шт	1	<u>4396,07</u>	-	4396	-	-	-	-
38	KB16-15-3	Установлення фільтрів сітчастих на трубопроводах із сталевих труб діаметром 65	шт	1	<u>572,78</u>	<u>38,96</u>	573	359	<u>39</u>	<u>4,2600</u>	<u>4,26</u>
					358,52	1,55			2	0,0178	0,02
39	C1630-107 варіант 1	Фільтр фланцевий сітчастий DN65 FVF	шт	1	<u>5682,70</u>	-	5683	-	-	-	-
40	C130-950 варіант 1	Фланець, DN 65 мм	шт	2	<u>518,72</u>	-	1037	-	-	-	-
41	KB16-15-3	Установлення фільтрів сітчастих на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80	шт	1	<u>572,78</u>	<u>38,96</u>	573	359	<u>39</u>	<u>4,2600</u>	<u>4,26</u>
					358,52	1,55			2	0,0178	0,02
42	C1630-108 варіант 1	Фільтр фланцевий сітчастий DN 80 FVF	шт	1	<u>6658,36</u>	-	6658	-	-	-	-
43	C130-951 варіант 1	Фланець, DN80 мм	шт	2	<u>663,85</u>	-	1328	-	-	-	-
44	KB16-20-2	Установлення вентилів, діам. до 25 мм кількість: 1+1	шт	2	<u>43,35</u>	-	87	87	-	<u>0,4900</u>	<u>0,98</u>
					43,35	-			-	-	-
45	C1630-26 варіант 1	Вентиль для підключення бака DN 20, FlexControl 3/4"	шт	1	<u>1122,58</u>	-	1123	-	-	-	-
46	C1630-26 варіант 2	Вентиль для підключення бака DN 25, FlexControl 1"	шт	1	<u>1275,58</u>	-	1276	-	-	-	-
47	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	13	<u>18,49</u>	-	240	240	-	<u>0,2000</u>	<u>2,6</u>
					18,49	-			-	-	-
48	C1630-1910 варіант 5	Розповітрявач автоматичний DN 15 Flexvent Meibes	шт	13	<u>397,83</u>	-	5172	-	-	-	-
49	KM11-350-2	Монтаж магнітного активатора	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					136,22	-			-	-	-
50	C113-1793 варіант 1	Магнітний активатор (магнетизер магістральний) DN25	шт	1	<u>193,87</u>	-	194	-	-	-	-
51	KB16-15-2	Установлення клапанів балансувальних, запобіжних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм кількість: 4+2	шт	6	<u>332,86</u>	<u>38,96</u>	1997	1231	<u>234</u>	<u>2,4100</u>	<u>14,46</u>
					205,19	1,55			9	0,0178	0,11
52	C113-2299 варіант 8	Клапан балансувальний STROMAX 4017 M, DN32	шт	4	<u>2652,07</u>	-	10608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C113-2299 варіант 2	Клапан запобіжний, MSS 1/2" x 3/4" 6 бар	шт	2	<u>552,57</u>	-	1105	-	-	-	-
54	KB16-15-3	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>548,42</u>	<u>38,96</u>	1097	717	<u>78</u>	<u>4,2600</u>	<u>8,52</u>
					358,52	1,55			3	0,0178	0,04
55	C113-2299 варіант 9	Клапан зворотний міжфланцевий DN65, 402	шт	2	<u>10965,07</u>	-	21930	-	-	-	-
56	C130-950 варіант 1	Фланець, DN 65 мм	шт	4	<u>518,72</u>	-	2075	-	-	-	-
57	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	31	<u>32,34</u>	-	1003	1003	-	0,3600	11,16
					32,34	-			-	-	-
58	2307-10140 варіант 2	Кран 3-ходовий для манометра діам. 15, Рmax 1.6МПа М20х1,5 / G 1/2"	шт	31	<u>393,73</u>	-	12206	-	-	-	-
59	C1630-986 варіант 2	Манометр із шкалою 1,0 МПа, ДМ 05100 1, 0МПа-1,5	шт	31	<u>586,97</u>	-	18196	-	-	-	-
60	& C1-4-1-1K варіант 1	Закладна деталь для манометрів	шт	31	<u>102,01</u>	-	3162	-	-	-	-
61	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових кількість: 18+8	комплек т	26	<u>43,42</u>	-	1129	1129	-	0,5100	13,26
					43,42	-			-	-	-
62	C1630-986 варіант 3	Термометр біметалевий 0-120°C G 1/2" радіальний, ТБ-80-50 0+120-1,5	шт	18	<u>474,77</u>	-	8546	-	-	-	-
63	C1630-986 варіант 4	Термоманометр осьовий 0-120°C 0,6МПа, G 1/2", ДМТ 05080-0,6МПа-0-120°C-2,5	шт	8	<u>663,47</u>	-	5308	-	-	-	-
64	& C1-4-1-1K варіант 2	Закладна деталь для термометрів	шт	18	<u>107,11</u>	-	1928	-	-	-	-
65	& C1-4-1-1K варіант 3	Закладна деталь для термоманометрів	шт	8	<u>122,41</u>	-	979	-	-	-	-
66	KM11-350-2	Монтаж клапана триходового	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
					136,22	-			-	-	-
67	2307-10140 варіант 3	Клапан триходовий регулюючий DN32 Kvs=16,0м.куб/год, VRB3	шт	1	<u>10303,03</u>	-	10303	-	-	-	-
68	KM8-575-1	Установлення електроприводу до клапана триходового	шт	1	<u>143,71</u>	-	144	144	-	1,6000	1,6
					143,71	-			-	-	-
69	2307-10140 варіант 4	Електропривід до клапана триходового DN32, AMV 435 230В	шт	1	<u>10507,03</u>	-	10507	-	-	-	-
70	KB16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,11	<u>13082,20</u>	<u>105,51</u>	1439	462	<u>12</u>	<u>48,7100</u>	<u>5,36</u>
					4197,83	4,19			-	0,0482	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C130-1104 варіант 11	Кран кульовий ВР-ВР DN15, JIP-II	шт	6	<u>1821.57</u>	-	10929	-	-	-	-
72	КБ16-6-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,1	<u>18473.51</u>	<u>105.51</u>	1847	420	<u>11</u>	<u>48.7100</u>	<u>4.87</u>
					4197,83	4,19			-	0,0482	-
73	C113-2300 варіант 2	Клапан зворотній різьбовий DN20, 601	шт	1	<u>851.77</u>	-	852	-	-	-	-
74	C130-1104 варіант 12	Кран кульовий ВР-ВР DN20, JIP-II	шт	4	<u>1836.87</u>	-	7347	-	-	-	-
75	КБ16-6-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,15	<u>24513.95</u>	<u>105.51</u>	3677	630	<u>16</u>	<u>48.7100</u>	<u>7.31</u>
					4197,83	4,19			1	0,0482	0,01
76	C113-2300 варіант 3	Клапан зворотній різьбовий DN25, 601	шт	1	<u>1030.27</u>	-	1030	-	-	-	-
77	C130-1104 варіант 13	Кран кульовий ВР-ВР DN25, JIP-II	шт	8	<u>2025.57</u>	-	16205	-	-	-	-
78	КБ16-6-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	1,33	<u>30681.70</u>	<u>105.51</u>	40807	5583	<u>140</u>	<u>48.7100</u>	<u>64.78</u>
					4197,83	4,19			6	0,0482	0,06
79	C113-2300 варіант 4	Клапан зворотній різьбовий DN32, 601	шт	4	<u>1509.67</u>	-	6039	-	-	-	-
80	C130-1104 варіант 14	Кран кульовий ВР-ВР DN32, JIP-II	шт	12	<u>2408.07</u>	-	28897	-	-	-	-
81	КБ16-6-5	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,08	<u>38390.44</u>	<u>105.51</u>	3071	336	<u>8</u>	<u>48.7100</u>	<u>3.9</u>
					4197,83	4,19			-	0,0482	-
82	C113-2300 варіант 5	Клапан зворотній різьбовий DN40, 601	шт	1	<u>2009.47</u>	-	2009	-	-	-	-
83	C130-1104 варіант 15	Кран кульовий ВР-ВР DN40, JIP-II	шт	2	<u>3290.37</u>	-	6581	-	-	-	-
84	C111-882 варіант 20	Фітинги для труб сталевих водогазопровідних	комплект	1	<u>17340.30</u>	-	17340	-	-	-	-
85	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 11+10+15+133+8	100м	1,77	<u>970.89</u>	<u>25.19</u>	1718	1533	<u>45</u>	<u>8.2200</u>	<u>14.55</u>
					866,22	1,23			2	0,0150	0,03
86	КБ16-7-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,04	<u>23143.05</u>	<u>128.71</u>	926	193	<u>5</u>	<u>55.2700</u>	<u>2.21</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>32048,82</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	320	48	<u>1</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>0,55</u> -
88	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,02	<u>39853,57</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	797	96	<u>3</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>1,11</u> -
89	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>48793,31</u> 4817,33	<u>128,71</u> 5,12	2928	289	<u>8</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>3,32</u> -
90	С111-882 варіант 21	Фітинги для труб сталевих водогазопровідних оцинкованих	комплект	1	<u>2550,30</u> -	<u>-</u> -	2550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 4+1+2+6	100м	0,13	<u>970,89</u> 866,22	<u>25,19</u> 1,23	126	113	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1,07</u> -
92	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,77	<u>65495,10</u> 9516,53	<u>954,84</u> 37,95	50431	7328	<u>735</u> 29	<u>107,5800</u> 0,4362	<u>82,84</u> 0,34
93	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,07	<u>94455,33</u> 10517,89	<u>1277,94</u> 50,79	101067	11254	<u>1367</u> 54	<u>118,9000</u> 0,5838	<u>127,22</u> 0,62
94	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,35	<u>115403,09</u> 10517,89	<u>1277,94</u> 50,79	155794	14199	<u>1725</u> 69	<u>118,9000</u> 0,5838	<u>160,52</u> 0,79
95	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,12	<u>129097,17</u> 14521,48	<u>1442,99</u> 57,35	15492	1743	<u>173</u> 7	<u>170,5600</u> 0,6592	<u>20,47</u> 0,08
96	С111-882 варіант 22	Фітинги для труб сталевих електрозварних	комплект	1	<u>25500,30</u> -	<u>-</u> -	25500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм кількість: 77+107+135	100м	3,19	<u>1147,49</u> 866,22	<u>25,19</u> 1,23	3660	2763	<u>80</u> 4	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>26,22</u> 0,05
98	КБ16-29-3	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,12	<u>1935,86</u> 866,22	<u>25,19</u> 1,23	232	104	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,99</u> -
99	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр до 22 мм кількість: 60+62+40	100 м	1,62	<u>11156,48</u> 11156,48	<u>-</u> -	18073	18073	<u>-</u> -	<u>128,0000</u> -	<u>207,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& C130-639-19 варіант 1	Труба мідна HALCOR ф12.7 (ф12.7 x 0.81)	м	60	<u>251.09</u>	-	15065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& C130-639-19 варіант 2	Труба мідна HALCOR ф19.05 (ф19.05 x 1.07)	м	62	<u>418.55</u>	-	25950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& C130-639-19 варіант 9	Труба мідна KME SANCO ф22 (ф22 x 1)	м	40	<u>438.95</u>	-	17558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C111-882 варіант 23	Фітинги для труб мідних м'яких	комплект	1	<u>8415.30</u>	-	8415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	C111-882 варіант 24	Фітинги для труб мідних м'яких KME Sanco	комплект	1	<u>4335.30</u>	-	4335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ16-15-3	<i>Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 65 мм</i>	<i>шт</i>	9	<u>548.42</u>	<u>38.96</u>	4936	3227	<u>351</u>	<u>4.2600</u>	<u>38.34</u>
					<u>358.52</u>	<u>1.55</u>			<u>14</u>	<u>0,0178</u>	<u>0,16</u>
106	C1630-249 варіант 1	Заслінка дискова міжфланцева типу "батарфляй" DN65, VFY-WH	шт	9	<u>1793.76</u>	-	16144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C130-950 варіант 1	Фланець, DN 65 мм	шт	18	<u>518.72</u>	-	9337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ16-15-3	<i>Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм</i>	<i>шт</i>	6	<u>548.42</u>	<u>38.96</u>	3291	2151	<u>234</u>	<u>4.2600</u>	<u>25.56</u>
					<u>358.52</u>	<u>1.55</u>			<u>9</u>	<u>0,0178</u>	<u>0,11</u>
109	C1630-250 варіант 1	Заслінка дискова міжфланцева типу "батарфляй" DN80, VFY-WH	шт	6	<u>3529.86</u>	-	21179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	C130-951 варіант 1	Фланець, DN80 мм	шт	12	<u>663.85</u>	-	7966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	& C1630-114-B2 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ду15	кг	1,5	<u>255.00</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	& C1630-114-B2 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ду20	кг	1,7	<u>255.00</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	& C1630-114-B2 варіант 3	Кріплення трубопроводу Ду25	кг	1,7	<u>255.00</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	& C1630-114-B2 варіант 4	Кріплення трубопроводу Ду32	кг	14	<u>255.00</u>	-	3570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С18013-19-89 варіант 24	Теплоізоляція товщ.6мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду15 кількість: 11*1,02	м	11,22	<u>282,54</u>	-	3170	-	-	-	-
124	& С18013-19-89 варіант 25	Теплоізоляція товщ.6мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду20 кількість: 10*1,02	м	10,2	<u>334,56</u>	-	3413	-	-	-	-
125	& С18013-19-89 варіант 26	Теплоізоляція товщ.6мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду25 кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>350,88</u>	-	5368	-	-	-	-
126	& С18013-19-89 варіант 27	Теплоізоляція товщ.9мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду32 кількість: 89*1,02	м	90,78	<u>491,64</u>	-	44631	-	-	-	-
127	& С18013-19-89 варіант 28	Теплоізоляція товщ.9мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду40 кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>515,10</u>	-	4203	-	-	-	-
128	& С18013-19-89 варіант 29	Теплоізоляція товщ.13мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду65 кількість: 56*1,02	м	57,12	<u>576,30</u>	-	32918	-	-	-	-
129	& С18013-19-89 варіант 30	Теплоізоляція товщ.13мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду80 кількість: 63*1,02	м	64,26	<u>659,94</u>	-	42408	-	-	-	-
130	& С18013-19-89 варіант 31	Теплоізоляція товщ.19мм для труб сталевих ST AL CLAD, K-FLEX Ду100 кількість: 6*1,02	м	6,12	<u>874,14</u>	-	5350	-	-	-	-
131	& С18013-19-89 варіант 32	Теплоізоляція товщ.32мм для труб сталевих, що прокладаються в шахті ST AL CLAD, K-FLEX Ду32 кількість: 45*1,02	м	45,9	<u>668,10</u>	-	30666	-	-	-	-
132	& С18013-19-89 варіант 33	Теплоізоляція товщ.32мм для труб сталевих, що прокладаються в шахті ST AL CLAD, K-FLEX Ду80 кількість: 45*1,02	м	45,9	<u>1229,10</u>	-	56416	-	-	-	-
133	& С18013-19-89 варіант 34	Теплоізоляція товщ.50мм для труб сталевих, що прокладаються по даху та паркінгу ST AL CLAD, K-FLEX Ду65 кількість: 21*1,02	м	21,42	<u>1275,00</u>	-	27311	-	-	-	-
134	& С18013-19-89 варіант 35	Теплоізоляція товщ.50мм для труб сталевих, що прокладаються по даху та паркінгу ST AL CLAD, K-FLEX Ду100 кількість: 130*1,02	м	132,6	<u>1795,20</u>	-	238044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& С18013-19-89 варіант 36	Теплоізоляція товщ.50мм для труб сталевих, що прокладаються по даху та паркінгу ST AL CLAD, K-FLEX Ду125 кількість: 12*1,02	м	12,24	<u>1999,20</u>	-	24470	-	-	-	-
136	& С18013-19-89 варіант 37	Теплоізоляція товщ.19мм для труб мідних 1/2" ST AL CLAD, K-FLEX кількість: 60*1,02	м	61,2	<u>398,62</u>	-	24396	-	-	-	-
137	& С18013-19-89 варіант 38	Теплоізоляція товщ.19мм для труб мідних 3/4" ST AL CLAD, K-FLEX кількість: 62*1,02	м	63,24	<u>420,75</u>	-	26608	-	-	-	-
138	& С18013-19-89 варіант 39	Теплоізоляція товщ.20мм для труб мідних ф22х1 SOLAR R, K-FLEX кількість: 40*1,02	м	40,8	<u>373,32</u>	-	15231	-	-	-	-
139	С1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*67,3)	л	9,56	<u>459,44</u>	-	4392	-	-	-	-
140	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3х50 мм кількість: R2(13,814*67,3)	м	929,68	<u>2,67</u>	-	2482	-	-	-	-
141	С113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*67,3)	шт	2019	<u>2,68</u>	-	5411	-	-	-	-
142	С1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*67,3)	л	2,09	<u>248,40</u>	-	519	-	-	-	-
143	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>548,34</u>	-	110	110	-	6,6700	1,33
144	& С111-1680-1 варіант 5	Теплоізоляція товщ.19мм для насосів ST, K-FLEX кількість: 2*1,022	м2	2,044	<u>573,37</u>	-	1172	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							633946	23209	<u>94</u>		<u>282,63</u>
Разом будівельні роботи, грн.							633946		5		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							610643				
всього заробітна плата, грн.							23214				
Загальновиробничі витрати, грн.							11952				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3654				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					645898				

		Всього по розділу 3					645898				
		Розділ 4. Вентиляція									
145	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1,2*2	100м2	0,024	<u>19401,99</u>	<u>114,70</u>	466	394	<u>3</u>	<u>207.4000</u>	<u>4,98</u>
					16428,15	4,56			-	0,0524	-
146	С130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	2,4	<u>852,41</u>	-	2046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 2+2	ґрати	4	<u>169,16</u>	<u>10,23</u>	677	591	<u>41</u>	<u>1.8200</u>	<u>7,28</u>
					147,73	0,65			3	0,0080	0,03
148	С111-1756 варіант 20	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 400х200	шт	2	<u>388,18</u>	-	776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	С111-1756 варіант 21	Решітка зовнішня алюмінієва РВ 3070-1Н 400х200	шт	2	<u>577,90</u>	-	1156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>604,14</u>	-	604	561	-	6,8300	6,83
					561,49	-			-	-	-
151	С1630-453 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий прямокутний ручний з плавкою вставкою КПВ-1,0-400х200Р	шт	1	<u>14997,10</u>	-	14997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					20722	1546	<u>44</u>		<u>19,09</u>
									3		0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					20722				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19132				
		всього заробітна плата, грн.					1549				
		Загальновиробничі витрати, грн.					862				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					272				
		Всього будівельні роботи, грн.					21584				

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

		Всього по розділу 4						21584				
152	КБ21-30-1	Розділ 5. Опалення Установлення електричних конвекторів	100шт	0,02	<u>9162,51</u> 9162,51	- -	183	183	- -	114,2600	2,29	
		Разом прямі витрати по розділу 5						183	183	- -		2,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						183				

		Всього по розділу 5						280				
153	КБ16-26-1	Розділ 6. Вимірювальні прилади для теплового вузла Установлення лічильників теплових діаметром до 40 мм	шт	1	<u>57,04</u> 57,04	- -	57	57	- -	0,6700	0,67	
154	С1630-981 варіант 5	Теплолічильник Arator-rowogas INVONIC 2	шт	1	<u>6631,38</u> -	- -	6631	-	- -	- -	- -	
155	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	12	<u>32,34</u> 32,34	- -	388	388	- -	0,3600	4,32	
156	С1630-986 варіант 2	Манометр із шкалою 1,0 МПа, ДМ 05100 1, 0МПа-1,5	шт	12	<u>586,97</u> -	- -	7044	-	- -	- -	- -	
157	КБ16-15-2	Установлення магнітних відмюлювачів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>332,86</u> 205,19	<u>38,96</u> 1,55	333	205	<u>39</u> 2	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>2,41</u> 0,02	
158	С1630-65 варіант 1	Магнітний відмюлювач SHVM – 150/50/16	шт	1	<u>38257,24</u> -	- -	38257	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						52710	650	<u>39</u> 2		<u>7,4</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.						52710				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52021 652 347 0,77 105 53057				
		----- Всього по розділу 6					53057				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1776191 1776191 1623564 147230 74011 160,4 21662 1850202	147003	<u>5624</u> 227		<u>1726,81</u> 2,62
		----- Всього по кошторису					1850202				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1889,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					168892				

Склав _____ Головачов О.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

придбання устаткування тепломеханічної частини

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ТМК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 2823,808 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Обладнання						
1	1501-1084 варіант 1	Тепловий насос iPower-300 (зовнішній та внутрішній блок)	шт	4	378500,00	1514000
2	1501-1152 варіант 1	Геліоколектор плаский Vaillant auroTHERM classic VFK 135/3 VD	шт	12	28900,00	346800
3	1501-1235 варіант 1	Станція для незакипаючої сонячної системи Vaillant auroFLOW plus VPM 15 D	шт	2	79200,00	158400
4	1501-3072 варіант 1	Телообмінний вузол (пластинчастий теплообмінник, мережеві циркуляційні насоси, регулююча трубопроводна арматура, автоматика)	шт	1	139500,00	139500
5	1501-1065 варіант 1	Насос циркуляційний Yonos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	шт	2	46500,00	93000
6	1501-1065 варіант 2	Насос відцентровий компактний, 0.55 кВт, ~1 ф. Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	шт	1	13450,00	13450
7	1501-1388 варіант 1	Станція для підігріву гарячої води Vaillant VPM 40/45/2 W	шт	2	79469,00	158938
8	15011-2 варіант 1	Комплект для рециркуляції VPM 40/45/2 W з насосом Vaillant	шт	2	10420,00	20840
9	1501-1153 варіант 1	Бак розширювальний мембранний, V = 250 л IMERA RV250	шт	1	10750,00	10750
10	1501-1070 варіант 1	Бак розширювальний мембранний, V = 5 л ELBI DP 5	шт	1	1553,10	1553

1	2	3	4	5	6	7
11	1501-1620 варіант 1	Емість буферна накопичувальна 1917 л Vaillant allSTOR exclusive VPS 2000/3-7	шт	1	225500,00	225500
12	1501-1899 варіант 1	Фільтр пом'якшення води, продуктивність (робоча/макс.) 2,0/2,5 м3/год FU1054CI	шт	1	23000,00	23000
13	1501-1458 варіант 1	Бак сольовий 100 л ECOSOFT	шт	1	3100,00	3100
14	1501-1007 варіант 1	Бак поліетіленовий 300 л	шт	1	2697,00	2697
		Разом по розділу 1				2711528
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				106481
		Всього по розділу 1				2818009
		Розділ 2. Опалення				
15	15011-7 варіант 2	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 1000Вт	шт	2	2790,00	5580
		Разом по розділу 2				5580
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				219
		Всього по розділу 2				5799
		Разом				2717108
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				106700
		Всього по кошторису				2823808

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на автоматизація тепломеханічної частини
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-АТМК

Кошторисна вартість 191,226 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,204 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Щити									
1	КМ8-572-4	Монтаж щита автоматики ЩА-ТМК	шт	1	431,14	-	431	431	-	4,8000	4,8
		Разом прями витрати по розділу 1			431,14	-	431	431	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					431				4,8
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					431				
		Загальновиробничі витрати, грн.					215				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63				
		Всього будівельні роботи, грн.					646				

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

		Всього по розділу 1						646				
		Розділ 2. Щит автоматики ЩА-ТМК										
2	КМ11-350-1	Монтаж занурювального датчика температури кількість: 10+3	шт	13	<u>136,22</u> 136,22	-	1771	1771	-	1,6000	20,8	
3	С1630-987 варіант 1	Датчик температури погрузний ETF1 - 50 + гільза	шт	10	<u>2040,59</u> -	-	20406	-	-	-	-	
4	С1630-987 варіант 2	Датчик температури погрузний ETF1 - 200 + гільза	шт	3	<u>2550,59</u> -	-	7652	-	-	-	-	
5	КМ8-575-1	Установлення датчиків температури повітря кількість: 1+1	шт	2	<u>143,71</u> 143,71	-	287	287	-	1,6000	3,2	
6	С1630-987 варіант 3	Датчик температури зовнішнього повітря ATF-1	шт	1	<u>1428,59</u> -	-	1429	-	-	-	-	
7	С1630-987 варіант 4	Датчик температури кімнатний RTF	шт	1	<u>1530,59</u> -	-	1531	-	-	-	-	
8	КМ11-350-1	Монтаж датчика тиску	шт	7	<u>136,22</u> 136,22	-	954	954	-	1,6000	11,2	
9	С1630-987 варіант 5	Датчик тиску MBS1700	шт	7	<u>5406,59</u> -	-	37846	-	-	-	-	
10	КБ16-20-2	Установлення кранів спускних муфтових діам. 15 мм	шт	7	<u>43,35</u> 43,35	-	303	303	-	0,4900	3,43	
11	С1630-1910 варіант 6	Кран з спускником+муфта d15 Valtec	шт	7	<u>459,03</u> -	-	3213	-	-	-	-	
12	КМ8-575-1	Установлення реле тиску	шт	1	<u>143,71</u> 143,71	-	144	144	-	1,6000	1,6	
13	С130-592 варіант 1	Реле тиску КРІ35	шт	1	<u>4233,15</u> -	-	4233	-	-	-	-	
14	КМ8-575-1	Установлення датчика затоплення	шт	4	<u>143,71</u> 143,71	-	575	575	-	1,6000	6,4	
15	С1630-987 варіант 6	Датчик затоплення Octopus++	шт	4	<u>286,19</u> -	-	1145	-	-	-	-	
16	КМ8-575-1	Установлення реле рівня рідини	шт	1	<u>143,71</u> 143,71	-	144	144	-	1,6000	1,6	
17	С1630-987 варіант 7	Реле рівня рідини поплавкове FLT-1.6	шт	1	<u>510,59</u> -	-	511	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КМ10-1-10	Установлення пристрою перетворення 0-10 В -> eBUS	плата	4	<u>697,28</u> 697,28	-	2789	2789	-	8,0000	32
19	С1630-987 варіант 8	Пристрій перетворення 0-10 В -> eBUS Vaillant VR 34	шт	4	<u>2071,19</u> -	-	8285	-	-	-	-
20	КМ8-575-1	Установлення накладки М-bus	шт	1	<u>143,71</u> 143,71	-	144	144	-	1,6000	1,6
21	С1630-987 варіант 9	Накладка М-bus АТ-MBUS-01	шт	1	<u>3468,59</u> -	-	3469	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							96831	7111	-	-	81,83
Разом будівельні роботи, грн.							96831				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							89720				
всього заробітна плата, грн.							7111				
Загальновиробничі витрати, грн.							3332				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							920				
Всього будівельні роботи, грн.							100163				

Всього по розділу 2							100163				
Розділ 3. Кабельна продукція , монтажні матеріали											
22	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,19	<u>4811,63</u> 4019,46	<u>194,38</u> 7,73	914	764	<u>37</u> 1	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>8,97</u> 0,02
23	& С1330-3- ИНБ1 варіант 11	Лоток перфорований 150x100мм (ШxВ)	м	19	<u>561,74</u> -	-	10673	-	-	-	-
24	& С1330-3- ИНБ1 варіант 12	Кришка лотка осн. 150мм, L=3000	м	15	<u>286,34</u> -	-	4295	-	-	-	-
25	С111-886 варіант 1	Повороти, кути, відгалуження, профіль	комплект	1	<u>5612,21</u> -	-	5612	-	-	-	-
26	С111-886 варіант 2	Кріплення для лотків (шпильки, гайки, болти, шайби, анкери і тд.)	комплект	1	<u>3062,21</u> -	-	3062	-	-	-	-
27	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>1899,46</u> 1899,46	-	7598	7598	-	23,9800	95,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C111-1301-1-М варіант 4	Труба ПВХ гнучка гофр. з протяжкою, чорна діам. 20 мм кількість: 400*1,01	м	404	<u>13,60</u>	-	5494	-	-	-	-
29	C113-1879 варіант 2	Тримач з клямкою і дюбелем діам. 20 мм, 5320_FB кількість: 80*10	шт	800	<u>4,97</u>	-	3976	-	-	-	-
30	C111-1904 варіант 1	Анкер APS-H 10x80 мм APS-H кількість: 1*100	шт	100	<u>10,72</u>	-	1072	-	-	-	-
31	& C1-1-9 варіант 2	Дюбель-шуруп забивн. поліпроп. з буртиком 6x40 кількість: 8*100	шт	800	<u>1,15</u>	-	920	-	-	-	-
32	C113-1882 варіант 7	Хомут кабельний чорний CHS 250 x 4 кількість: 5*100	шт	500	<u>1,19</u>	-	595	-	-	-	-
33	KB21-31-3	<i>Установлення розподільних коробок</i>	<i>100шт</i>	<i>0,1</i>	<u>3025,33</u>	-	303	303	-	36,8000	3,68
34	& C111-240-8Г варіант 6	Коробка відгалужувальна прямокутна 85x85x50мм	шт	10	<u>66,76</u>	-	668	-	-	-	-
35	KM10-309-4	<i>Монтаж клемної колодки</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>	<u>139,46</u>	-	1395	1395	-	1,6000	16
36	& C111-240-8Г варіант 7	Клемна колодка LP 12р, 450V, 24А, 2,5 мм; 43212NYP	шт	10	<u>82,06</u>	-	821	-	-	-	-
37	KB21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм² кількість: 8+18+16+85+12</i>	<i>100м</i>	<i>1,39</i>	<u>837,93</u>	-	1165	934	-	8,6000	11,95
38	& C157-302-1 варіант 49	Кабель контрольний КВВГ нгд 4x1 мм ² кількість: 139*1,02	м	141,78	<u>27,56</u>	-	3907	-	-	-	-
39	KB21-15-1	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм² у лотках кількість: 471+499-139+15+40+19</i>	<i>100м</i>	<i>9,05</i>	<u>216,67</u>	-	1961	1680	-	2,1800	19,73
40	& C157-302-1 варіант 48	Кабель контрольний КВВГе нгд 4x1 мм ² кількість: 471*1,02	м	480,42	<u>31,64</u>	-	15200	-	-	-	-
41	& C157-302-1 варіант 49	Кабель контрольний КВВГ нгд 4x1 мм ² кількість: (499-139)*1,02	м	367,2	<u>27,56</u>	-	10120	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С157-302-1 варіант 50	Кабель контрольний КВВГ нгд 5x1 мм2 кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>34,70</u>	-	531	-	-	-	-
43	& С157-302-1 варіант 47	Кабель силовий ВВГнгд, перерізом 3x1,5 мм2 кількість: 40*1,02	м	40,8	<u>30,88</u>	-	1260	-	-	-	-
44	& С157-302-1 варіант 51	Кабель контрольний UNITRONIC BUS LD 2x2x0.22 мм2 кількість: 19*1,02	м	19,38	<u>117,32</u>	-	2274	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							83816	12674	<u>37</u> 1		<u>156,25</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.							83816				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71105				
всього заробітна плата, грн.							12675				
Загальновиробничі витрати, грн.							6601				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2004				
Всього будівельні роботи, грн.							90417				

Всього по розділу 3							90417				
Разом прямі витрати по кошторису							181078	20216	<u>37</u> 1		<u>242,88</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.							181078				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160825				
всього заробітна плата, грн.							20217				
Загальновиробничі витрати, грн.							10148				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2987				
Всього будівельні роботи, грн.							191226				

Всього по кошторису							191226				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							265,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						23204				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

придбання устаткування тепломеханічної частини

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-АТМК відомості тощо

Кошторисна вартість 95,301 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-1371 варіант 1	Щит автоматики ЩА-ТМК	шт	1	91700,00	91700
		Разом				91700
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3601
		Всього по кошторису				95301

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на електричні мережі
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ЕТР.С

Кошторисна вартість 6626,434 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,17375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1303,084 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щити											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв - ВРП	шафа	1	<u>1495,96</u> 927,84	<u>547,28</u> 108,31	1496	928	<u>547</u> 108	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98
2	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв - АВР	шафа	1	<u>1495,96</u> 927,84	<u>547,28</u> 108,31	1496	928	<u>547</u> 108	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98
3	КБ21-24-1	Установлення ЩОЩЗБП, масою до 3 кг	шт	1	<u>286,14</u> 286,14	- -	286	286	- -	3,4000	3,4
4	КБ21-24-1	Установлення ЩЗЕО масою до 3 кг	шт	1	<u>286,14</u> 286,14	- -	286	286	- -	3,4000	3,4
5	КБ21-24-2	Установлення ЩЗБП, масою до 6 кг	шт	1	<u>329,07</u> 329,07	- -	329	329	- -	3,9100	3,91
6	КБ21-24-2	Установлення ЩІН, масою до 6 кг	шт	1	<u>329,07</u> 329,07	- -	329	329	- -	3,9100	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-24-2	Установлення ЩРАТМК, масою до 6 кг	шт	1	<u>329,07</u> 329,07	-	329	329	-	3,9100	3,91
8	КБ21-24-2	Установлення ЩТМК, масою до 6 кг	шт	1	<u>329,07</u> 329,07	-	329	329	-	3,9100	3,91
9	КБ21-23-1	Монтаж розподільчо-облікової - ШКО1	шафа	1	<u>1495,96</u> 927,84	<u>547,28</u> 108,31	1496	928	<u>547</u> 108	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98
10	КБ21-24-1	Установлення ЩК, масою до 3 кг	шт	24	<u>286,14</u> 286,14	-	6867	6867	-	3,4000	81,6
Разом прямі витрати по розділу 1							13243	11539	<u>1641</u> 324		<u>135,03</u> 2,94
Разом будівельні роботи, грн.							13243				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							63				
всього заробітна плата, грн.							11863				
Загальновиробничі витрати, грн.							6052				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1807				
Всього будівельні роботи, грн.							19295				

Всього по розділу 1							19295				
Розділ 2. Світильники та освітлювальна арматура											
11	КБ21-17-4	Монтаж світильників кількість: 30+48+376+20+24+63+2+23+2+86	100шт	6,74	<u>14397,99</u> 14083,78	-	97042	94925	-	156,8000	1056,83
12	С1547-7 варіант 1	LED світильник з кріпленням монтажної планки, IP40, 36Вт, 3600К	шт	30	<u>1316,25</u> -	-	39488	-	-	-	-
13	С1547-7 варіант 2	Світильник врізний, IP65, цоколь GU10 1x50Вт	шт	48	<u>467,61</u> -	-	22445	-	-	-	-
14	С1547-7 варіант 3	Світильник врізний, IP20, цоколь GU10 1x50Вт	шт	376	<u>408,45</u> -	-	153577	-	-	-	-
15	С1547-7 варіант 4	Світильник підвісний, IP20, цоколь GU10 1x35Вт	шт	20	<u>3009,45</u> -	-	60189	-	-	-	-
16	С1547-7 варіант 14	Світильник настільний	шт	24	<u>1122,45</u> -	-	26939	-	-	-	-
17	С1547-7 варіант 6	LED світильник накладний, IP20, 14Вт, 4000К	шт	63	<u>1326,45</u> -	-	83566	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1547-7 варіант 7	LED світильник накладний, IP65, 30Вт	шт	2	<u>1887,45</u>	-	3775	-	-	-	-
19	C1547-7 варіант 8	Світильник накладний(підвісний), IP65, цоколь G3 2x18Вт	шт	23	<u>612,45</u>	-	14086	-	-	-	-
20	C1547-7 варіант 9	LED світильник настінний накладний , IP67, 30Вт	шт	2	<u>3927,45</u>	-	7855	-	-	-	-
21	C1547-7 варіант 10	LED світильник лінійний накладний(підвісний) , IP65, 30Вт	шт	86	<u>3468,45</u>	-	298287	-	-	-	-
22	C1547-1 варіант 5	Лампа цоколь GU10, 8Вт	шт	444	<u>71,69</u>	-	31830	-	-	-	-
23	C1547-1 варіант 6	Лампа цоколь E14, 8Вт	шт	24	<u>64,55</u>	-	1549	-	-	-	-
24	КМ10-668-4	Установлення датчика руху	шт	30	<u>123,52</u>	-	3706	3706	-	1,6000	48
25	C1547-7 варіант 11	Датчик руху мікро-хвильовий, прихованого монтажу, кут360°, IP20,	шт	30	<u>561,45</u>	-	16844	-	-	-	-
26	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних піхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,14	<u>12095,02</u>	-	1693	1650	-	131,2000	18,37
27	C1547-7 варіант 12	Табличка вихід підвісного монтажу з вбудованою акб .	шт	14	<u>785,85</u>	-	11002	-	-	-	-
28	КБ21-17-4	Монтаж LED стрічки	100шт	0,24	<u>14397,99</u>	-	3456	3380	-	156,8000	37,63
29	C1547-7 варіант 13	LED стрічка для підсвітки кухні , IP65, 12Вт, 220В	шт	24	<u>3366,45</u>	-	80795	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							958124	103661	-	-	1160,83
Разом будівельні роботи, грн.							958124				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							854463				
всього заробітна плата, грн.							103661				
Загальновиробничі витрати, грн.							51613				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							111,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15091				
Всього будівельні роботи, грн.							1009737				

Всього по розділу 2							1009737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Вироби до встановлення									
30	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці кількість: 100+24+560	100шт	6,84	<u>7290,77</u> 2147,70	-	49869	14690	-	27,8200	190,29
31	& С113-2106-В1 варіант 1	Розетка вологозахищена зі шторками, вбудованого монтажу, 2+Е, IP44, 250В, 16А	шт	100	<u>252,52</u> -	-	25252	-	-	-	-
32	& С113-2106-В1 варіант 3	Розетка вбудованого монтажу, IP20, 250В, 32А	шт	24	<u>357,07</u> -	-	8570	-	-	-	-
33	& С113-2106-В1 варіант 4	Розетка вбудованого монтажу, IP20, 250В, 16А	шт	560	<u>134,71</u> -	-	75438	-	-	-	-
34	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [штепсельних розеток] до 3 кількість: 15+120	100шт	1,35	<u>3941,83</u> 3941,83	-	5321	5321	-	51,0600	68,93
35	& С113-2106-В1 варіант 2	Розетка подвійна вологозахищена зі шторками, вбудованого монтажу, 2x2+Е, IP44, 250В, 16А	шт	15	<u>395,58</u> -	-	5934	-	-	-	-
36	& С113-2106-В1 варіант 5	Розетка подвійна вбудованого монтажу, IP20, 250В, 16А	шт	120	<u>382,57</u> -	-	45908	-	-	-	-
37	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних кількість: 90+60+10	100шт	1,6	<u>7289,65</u> 2136,90	-	11663	3419	-	27,6800	44,29
38	& С1547-6-В1 варіант 1	Прохідний вимикач вбудованого монтажу, IP20, 250В, 10А	шт	90	<u>233,91</u> -	-	21052	-	-	-	-
39	& С1547-6-В1 варіант 2	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, IP20, 250В, 10А	шт	60	<u>134,80</u> -	-	8088	-	-	-	-
40	& С1547-6-В1 варіант 3	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, IP44, 250В, 10А	шт	10	<u>168,46</u> -	-	1685	-	-	-	-
41	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,75	<u>7414,71</u> 2261,96	-	5561	1696	-	29,3000	21,98
42	& С1547-6-В1 варіант 4	Вимикач двоклавішний вбудованого монтажу, IP20, 250В, 10А	шт	75	<u>168,46</u> -	-	12635	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1545-470 варіант 1	Рамка 2-на	шт	140	<u>61,35</u>	-	8589	-	-	-	-
44	C1545-470 варіант 2	Рамка 4-на	шт	24	<u>97,05</u>	-	2329	-	-	-	-
45	C1545-470 варіант 3	Рамка 3-на	шт	24	<u>81,75</u>	-	1962	-	-	-	-
46	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд під коробки установчі	100шт	6,79	<u>8190,27</u>	<u>3219,67</u>	55612	33750	<u>21862</u>	<u>59,7500</u>	<u>405,7</u>
					4970,60	1010,02			6858	11,9185	80,93
47	КБ46-29-1	Пробивання в бетонних стінах гнізд під коробки установчі	100шт	2,4	<u>8190,27</u>	<u>3219,67</u>	19657	11929	<u>7728</u>	<u>59,7500</u>	<u>143,4</u>
					4970,60	1010,02			2424	11,9185	28,6
48	& C111-240- 8Г	Коробка установча	шт	919	<u>10,36</u>	-	9521	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
49	C111-884 варіант 1	Гільзи ГМЛ	комплект	1	<u>8808,40</u>	-	8808	-	-	-	-
50	C111-884 варіант 2	Гільзи ГМЛ -П	комплект	1	<u>8920,60</u>	-	8921	-	-	-	-
51	C111-884 варіант 3	Накінечники, гільзи	комплект	1	<u>6426,70</u>	-	6427	-	-	-	-
52	C111-884 варіант 4	Термоусадочна гільза з оловом	комплект	1	<u>15708,70</u>	-	15709	-	-	-	-
53	C111-884 варіант 5	Кріпильні матеріали	комплект	1	<u>5100,70</u>	-	5101	-	-	-	-
54	КМ8-532-4	Установлення вологозахисної кнопки	шт	28	<u>174,32</u>	-	4881	4881	-	2,0000	56
					174,32	-			-	-	-
55	& C1547-6- В1	Вологозахисна кнопка Belfix	шт	28	<u>492,82</u>	-	13799	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					438292	75686	<u>29590</u>		<u>930,59</u>
									9282		109,53
		Разом будівельні роботи, грн.					438292				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					333016				
		всього заробітна плата, грн.					84968				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46996				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15673				
		Всього будівельні роботи, грн.					485288				

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

		Всього по розділу 3					485288				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
		- кабель у лотках									
56	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 90+30+30	100м	1,5	<u>4811,63</u> 4019,46	<u>194,38</u> 7,73	7217	6029	<u>292</u> 12	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>70,82</u> 0,13
57	& С1330-3- ИНБ1 варіант 1	Лоток перфорований 300x100мм (ШxВ)	м	90	<u>440,20</u>	-	39618	-	-	-	-
58	& С1330-3- ИНБ1 варіант 2	Кришка перфорованого лотка 300x100мм (ШxВ)	м	90	<u>236,36</u>	-	21272	-	-	-	-
59	& С1330-3- ИНБ1 варіант 3	Перегородка перфорованого лотка 100мм (В)	м	90	<u>63,38</u>	-	5704	-	-	-	-
60	& С1330-3- ИНБ1 варіант 4	Лоток драбинний 300x100мм (ШxВ)	м	30	<u>879,64</u>	-	26389	-	-	-	-
61	& С1330-3- ИНБ1 варіант 5	Лоток драбинний 150x100мм (ШxВ)	м	30	<u>795,49</u>	-	23865	-	-	-	-
62	С111-885 варіант 1	Кріпильні матеріали	комплект	1	<u>16831,80</u>	-	16832	-	-	-	-
63	С111-885 варіант 2	Противопожежні манжети для проходження кабелів та лотків	комплект	1	<u>26011,80</u>	-	26012	-	-	-	-
64	С188888-21 варіант 1	Піна вогнестійка для герметизації проходок	шт	7	<u>631,51</u>	-	4421	-	-	-	-
65	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 600 мм2 у лотках кількість: 44+90+160+120	100м	4,14	<u>689,63</u> 689,63	-	2855	2855	-	<u>8,1000</u>	<u>33,53</u>
66	& С157-302- 1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5x120 мм2 кількість: 44*1,02	м	44,88	<u>3029,42</u>	-	135960	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С157-302-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5х70 мм2 кількість: 90*1,02	м	91,8	<u>1755,95</u>	-	161196	-	-	-	-
68	& С157-302-1 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5х50 мм2 кількість: 160*1,02	м	163,2	<u>1223,00</u>	-	199594	-	-	-	-
69	& С157-302-1 варіант 10	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 5х120 мм2 кількість: 120*1,02	м	122,4	<u>4029,02</u>	-	493152	-	-	-	-
70	КБ21-15-4	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках</i>	100м	2,8	<u>517,65</u> 517,65	-	1449	1449	-	6,0800	17,02
71	& С157-302-1 варіант 11	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 5х10 мм2 кількість: 280*1,02 - кабель у трубах	м	285,6	<u>364,67</u>	-	104150	-	-	-	-
72	КМ8-411-1	<i>Прокладання рукавів металевих, зовнішній діаметр до 48 мм кількість: 200+50</i>	100 м	2,5	<u>10190,98</u> 4073,10	<u>1115,77</u> 47,57	25477	10183	<u>2789</u> 119	<u>47,8400</u> 0,5538	<u>119,6</u> 1,38
73	& С111-1301-1 варіант 1	Металорукав з перетяжкою діам. 32 мм	м	200	<u>56,48</u>	-	11296	-	-	-	-
74	& С111-1301-1 варіант 2	Металорукав з перетяжкою діам. 25 мм	м	50	<u>47,13</u>	-	2357	-	-	-	-
75	КБ21-3-2	<i>Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм</i>	100м	18,85	<u>2016,69</u> 2016,69	-	38015	38015	-	25,4600	479,92
76	& С111-1301-1-М варіант 1	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластику, не горюча діам. 32мм кількість: 1885*1,01	м	1903,85	<u>25,94</u>	-	49386	-	-	-	-
77	КБ21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб 25 мм</i>	100м	150	<u>1899,46</u> 1899,46	-	284919	284919	-	23,9800	3597
78	& С111-1301-1-М варіант 2	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластику, не горюча діам. 25мм кількість: 15000*1,01	м	15150	<u>18,08</u>	-	273912	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб 20 мм	100м	96	<u>1899,46</u> 1899,46	-	182348	182348	-	23,9800	2302,08
80	& С111-1301-1-М варіант 3	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластикату, не горюча діам. 20мм кількість: 9600*1,01	м	9696	<u>13,60</u> -	-	131866	-	-	-	-
81	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	10,15	<u>1681,14</u> 1318,73	-	17064	13385	-	16,8700	171,23
82	& С157-302-1 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х16 мм ² кількість: 1015*1,02	м	1035,3	<u>252,47</u> -	-	261382	-	-	-	-
83	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² кількість: 300+750+1160+50	100м	22,6	<u>1603,95</u> 1272,61	-	36249	28761	-	16,2800	367,93
84	& С157-302-1 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5х4 мм ² кількість: 300*1,02	м	306	<u>129,05</u> -	-	39489	-	-	-	-
85	& С157-302-1 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х10 мм ² кількість: 750*1,02	м	765	<u>154,86</u> -	-	118468	-	-	-	-
86	& С157-302-1 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х6 мм ² кількість: 1160*1,02	м	1183,2	<u>97,63</u> -	-	115516	-	-	-	-
87	& С157-302-1 варіант 12	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 5х4 мм ² кількість: 50*1,02	м	51	<u>164,95</u> -	-	8412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² кількість: 50+100+12000+303+1100	100м	135,53	1181,47	-	160125	129251	-	12,2000	1653,47
					953,67	-			-	-	-
89	& С157-302-1 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5х2,5 мм ² кількість: 50*1,02	м	51	69,58	-	3549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& С157-302-1 варіант 46	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х4 мм ² кількість: 100*1,02	м	102	78,56	-	8013	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& С157-302-1 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х2,5 мм ² кількість: 12000*1,02	м	12240	47,76	-	584582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& С157-302-1 варіант 45	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х4 мм ² кількість: 303*1,02	м	309,06	95,39	-	29481	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С157-302-1 варіант 13	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х2,5 мм ² кількість: 1100*1,02	м	1122	66,22	-	74299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² кількість: 2400+(7200-423)+80+650	100м	99,07	837,93	-	83014	66601	-	8,6000	852
					672,26	-			-	-	-
95	& С157-302-1 варіант 14	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х1,5 мм ² кількість: 2400*1,02	м	2448	46,02	-	112657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& С157-302-1 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х1,5 мм ² кількість: (7200-423)*1,02	м	6912,54	30,88	-	213459	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С157-302-1 варіант 17	Провід силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ПВ 3, перерізом 1x6 мм2 кількість: (80+650)*1,02 - кабель при схованій проводці	м	744,6	<u>50,17</u>	-	37357	-	-	-	-
98	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці кількість: 70+120+423	100м	6,13	<u>2237,40</u> 2044,85	-	13715	12535	-	25,5000	156,32
99	& С157-302-1 варіант 15	Провід силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ПВ 3, перерізом 1x16 мм2 кількість: 70*1,02	м	71,4	<u>123,27</u>	-	8801	-	-	-	-
100	& С157-302-1 варіант 16	Провід силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ПВ 3, перерізом 1x10 мм2 кількість: 120*1,02	м	122,4	<u>80,77</u>	-	9886	-	-	-	-
101	& С157-302-1 варіант 43	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3x1,5 мм2 кількість: 423*1,02	м	431,46	<u>30,88</u>	-	13323	-	-	-	-
102	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд під коробки комутаційні	100шт	9	<u>8190,27</u> 4970,60	<u>3219,67</u> 1010,02	73712	44735	<u>28977</u> 9090	<u>59,7500</u> 11,9185	<u>537,75</u> 107,27
103	КБ46-29-1	Пробивання в бетонних стінах гнізд під коробки комутаційні	100шт	0,37	<u>8190,27</u> 4970,60	<u>3219,67</u> 1010,02	3030	1839	<u>1191</u> 374	<u>59,7500</u> 11,9185	<u>22,11</u> 4,41
104	& С111-240-8Г варіант 3	Коробка комутаційна для протипожежних та аварійних мереж	шт	317	<u>62,17</u>	-	19708	-	-	-	-
105	& С111-240-8Г варіант 4	Коробка комутаційна	шт	620	<u>18,22</u>	-	11296	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							4325849	822905	<u>33249</u> 9595		<u>10380,78</u> 113,19
Разом будівельні роботи, грн.							4325849				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3469695				
всього заробітна плата, грн.							832500				
Загальновиробничі витрати, грн.							446569				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1033,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							139565				
Всього будівельні роботи, грн.							4772418				

Всього по розділу 4							4772418				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 5. Прилади для встановлення											
106	КМ6-407-3	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	2,48	<u>25271,01</u> 24113,00	<u>573,37</u> 18,52	62672	59800	<u>1422</u> 46	<u>264,6000</u> 0,2129	<u>656,21</u> 0,53		
107	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів	шт	24	<u>73,22</u> 73,22	-	1757	1757	-	<u>0,8600</u> -	<u>20,64</u> -		
108	С130-277 варіант 1	Витяжний вентилятор з датчиком руху	шт	24	<u>2805,96</u> -	-	67343	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 5					131772	61557	<u>1422</u> 46		<u>676,85</u> 0,53		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					131772	68793	61603	27594	53,88	7277	159366
		Всього по розділу 5					159366						
		Розділ 6. Заземлення											
109	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>4262,37</u> 953,57	<u>3228,93</u> 518,53	1705	381	<u>1292</u> 207	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>4,48</u> 2,25		
110	С126-1277 варіант 1	Комплект глибинного заземлення, 7500 мм	шт	4	<u>3232,98</u> -	-	12932	-	-	-	-		
111	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 0,5*0,7*50	100м3	0,175	<u>17996,13</u> 17996,13	-	3149	3149	-	261,8000	45,82		
112	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 120 мм2	100 м	0,5	<u>2192,06</u> 1907,14	<u>189,13</u> 7,52	1096	954	<u>95</u> 4	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>11,2</u> 0,04		
113	& С1111-8- 56 варіант 1	Штаба сталева оміднена, 30x4 мм	м	50	<u>336,80</u> -	-	16840	-	-	-	-		
114	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,175	<u>10183,96</u> 10183,96	-	1782	1782	-	150,4500	26,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КМ10-698-1	Установлення коробки вирівнювання потенціалів	шт	15	<u>62,49</u> 61,76	-	937	926	-	0,8000	12
116	& С111-240-8Г варіант 1	Коробка вирівнювання потенціалів, 85x85x40 мм, IP44, шина 6x9	шт	15	<u>142,59</u> -	-	2139	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							40580	7192	<u>1387</u> 211		<u>99,83</u> 2,29
Разом будівельні роботи, грн.							40580				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32001				
всього заробітна плата, грн.							7403				
Загальновиробничі витрати, грн.							4369				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1533				
Всього будівельні роботи, грн.							44949				

Всього по розділу 6							44949				
Розділ 7. Сонячні панелі											
117	КМ8-101-1	Монтаж інвентора масою до 0,15 т	шафа	1	<u>976,19</u> 976,19	-	976	976	-	11,2000	11,2
118	КМ11-31-2	Монтаж контролера заряду, маса до 10 кг	шт	1	<u>143,71</u> 143,71	-	144	144	-	1,6000	1,6
119	КМ8-575-1	Монтаж фотоелектричного модулю	шт	21	<u>143,71</u> 143,71	-	3018	3018	-	1,6000	33,6
120	С1533-221 варіант 1	Комплект дахових кріплень з анодового алюмінію для ФЕМ баластні з вітровим спойпером	комплект	21	<u>3402,35</u> -	-	71449	-	-	-	-
121	КМ11-96-1	Монтаж модуля керування, маса до 5 кг	шт	1	<u>134,66</u> 134,66	-	135	135	-	1,6000	1,6
122	КМ8-126-9	Монтаж акумуляторного блоку	блок	6	<u>408,67</u> 408,67	-	2452	2452	-	4,8000	28,8
123	С113-2122 варіант 6	Кабель силовий з'єднувальний 125А для акумуляторів Pylontech	шт	3	<u>392,77</u> -	-	1178	-	-	-	-
124	КМ8-572-6	Монтаж шафи серверної	шт	2	<u>431,14</u> 431,14	-	862	862	-	4,8000	9,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КМ8-600-2	Монтаж лічильника	шт	1	<u>143,71</u> 143,71	-	144	144	-	1,6000	1,6
126	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,23	<u>4495,39</u> 4495,39	-	1034	1034	-	52,8000	12,14
127	& С157-302-1	Кабель тип Н1Z2Z2-К - 6 мм2 кількість: 23*1,02	м	23,46	<u>51,02</u> -	-	1197	-	-	-	-
	варіант 22				-	-			-	-	-
128	КМ8-545-1	Монтаж коробки [ящика] для автоматики	шт	1	<u>418,37</u> 418,37	-	418	418	-	4,8000	4,8
129	С1514-1	DC/AC Combiner Box (автоматика та захист)	шт	1	<u>3273,60</u> -	-	3274	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
130	С111-882	Додаткові витратні матеріали	комплект	1	<u>5100,30</u> -	-	5100	-	-	-	-
	варіант 13				-	-			-	-	-
131	КМ8-526-2	Монтаж вимикача автоматичного [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А кількість: 2+1	шт	3	<u>262,94</u> 244,05	<u>11,72</u> 1,22	789	732	<u>35</u> 4	<u>2,8000</u> 0,0146	<u>8,4</u> 0,04
132	& С10000-4-3	Авт. вимикач ЕТІМАТ 6 2р С 50А (6 кА)	шт	2	<u>336,69</u> -	-	673	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
133	& С10000-4-3	Реле диференційне (ПЗВ) 2р ЕFІ-Р2 63/0,03 тип АС (10кА)	шт	1	<u>1215,59</u> -	-	1216	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
134	КМ8-545-2	Монтаж щита зовнішнього розподільчого	шт	1	<u>557,82</u> 557,82	-	558	558	-	6,4000	6,4
135	С1514-1	Щит зовнішній розподільчий ЕСТ 24РТ(24 мод.)	шт	1	<u>1123,09</u> -	-	1123	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
136	КМ8-526-2	Монтаж вимикача автоматичного [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>262,94</u> 244,05	<u>11,72</u> 1,22	263	244	<u>12</u> 1	<u>2,8000</u> 0,0146	<u>2,8</u> 0,01
137	& С10000-4-3	Перемикач навантаження SSQ 440 "1-0-2", 4р 40А	шт	1	<u>1309,10</u> -	-	1309	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
138	КМ8-523-4	Монтаж запобіжника, струм до 630 А	шт	1	<u>331,21</u> 331,21	-	331	331	-	3,8000	3,8
139	С1545-507	Запобіжник NH-3/gG 500А 500V КОМВІ	шт	1	<u>710,64</u> -	-	711	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
140	КМ8-526-5	Монтаж роз'єднуювача однополюсного, струм до 630 А	шт	1	<u>418,37</u> 418,37	-	418	418	-	4,8000	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& C10000-4-3 варіант 4	Роз'єднувач KVL 3 1P 630A (Клеми M10-M10)	шт	1	<u>2945,34</u>	-	2945	-	-	-	-
142	КМ8-523-1	Монтаж запобіжника, струм до 100 А	шт	2	<u>113,31</u>	-	227	227	-	1,3000	2,6
143	C1545-507 варіант 2	Запобіжник СН 10x38 gR 20A 700V (50kA AC)	шт	2	<u>112,25</u>	-	225	-	-	-	-
144	КМ8-526-1	Монтаж тримача запобіжника, струм до 25 А	шт	2	<u>139,46</u>	-	279	279	-	1,6000	3,2
145	& C10000-4-3 варіант 7	Тримач EFH 10 1P 25A 1000V DC	шт	2	<u>168,39</u>	-	337	-	-	-	-
146	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги, напруга до 220 кВ	комплект	2	<u>1673,47</u>	-	3347	3347	-	19,2000	38,4
147	& C10000-4-3 варіант 5	Обмежувач перенапруги ETITEC M T2 PV 600/20 Y (для PVсистем)	шт	2	<u>2711,60</u>	-	5423	-	-	-	-
148	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму	шт	2	<u>278,91</u>	-	558	558	-	3,2000	6,4
149	& C10000-4-3 варіант 6	Трансформатор струму CTR-30 600/5 15VA CL.0,5	шт	2	<u>953,79</u>	-	1908	-	-	-	-
150	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>3258,65</u>	-	261	218	-	32,8000	2,62
151	& C100-2405-1207 варіант 2	Кабельний лоток пластиковий ДКС 60x40мм кількість: 8*1,01	м	8,08	<u>100,41</u>	-	811	-	-	-	-
152	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 50 мм ² у коробах	100м	0,08	<u>916,64</u>	-	73	65	-	9,5500	0,76
153	& C157-302-1 варіант 39	Кабель ПВС 3x16мм ² кількість: 8*1,02	м	8,16	<u>305,20</u>	-	2490	-	-	-	-
154	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	0,5	<u>2016,69</u>	-	1008	1008	-	25,4600	12,73
155	& C111-1301-1-М варіант 1	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластику, не горюча діам. 32мм кількість: 50*1,01	м	50,5	<u>25,94</u>	-	1310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,04	<u>1681,14</u>	-	67	53	-	16,8700	0,67
					1318,73	-			-	-	-
157	& С157-302-1 варіант 23	Кабель ПВ3 50мм2 кількість: 4*1,02	м	4,08	<u>303,89</u>	-	1240	-	-	-	-
158	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,04	<u>1603,95</u>	-	64	51	-	16,2800	0,65
					1272,61	-			-	-	-
159	& С157-302-1 варіант 40	Кабель ПВ3 35мм2 кількість: 4*1,02	м	4,08	<u>233,40</u>	-	952	-	-	-	-
160	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,12	<u>1181,47</u>	-	142	114	-	12,2000	1,46
					953,67	-			-	-	-
161	& С157-302-1 варіант 42	Кабель ПВ3 16мм2 кількість: 12*1,02	м	12,24	<u>84,17</u>	-	1030	-	-	-	-
162	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,16	<u>837,93</u>	-	134	108	-	8,6000	1,38
					672,26	-			-	-	-
163	& С157-302-1 варіант 41	Кабель FTP-cat5t-SL 4x2x0,48 кількість: 16*1,02	м	16,32	<u>16,85</u>	-	275	-	-	-	-
164	С113-1882 варіант 6	Стяжка нейлонова 5x250мм	шт	40	<u>1,75</u>	-	70	-	-	-	-
165	С1545-153 варіант 1	Кабельний наконечник мідний луджений 50мм2x10мм	шт	8	<u>61,21</u>	-	490	-	-	-	-
166	С1545-153 варіант 2	Кабельний наконечник мідний луджений 35мм2x8мм	шт	4	<u>43,87</u>	-	175	-	-	-	-
167	С1545-153 варіант 4	Наконечник гільзовий ізольований 16мм2	шт	100	<u>3,15</u>	-	315	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	C1545-153 варіант 3	Полоса мідна 50x1000x4мм	шт	1	1570,81	-	1571	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7			-	-	126499	17494	47		202,01
		Разом будівельні роботи, грн.					126499		5		0,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108958				
		всього заробітна плата, грн.					17499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8882				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2641				
		Всього будівельні роботи, грн.					135381				

		Всього по розділу 7					135381				
		Разом прямі витрати по кошторису					6034359	1100034	67336		13585,92
		Разом будівельні роботи, грн.					6034359		19463		228,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4866989				
		всього заробітна плата, грн.					1119497				
		Загальновиробничі витрати, грн.					592075				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1359,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					183587				
		Всього будівельні роботи, грн.					6626434				

		Всього по кошторису					6626434				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15173,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1303084				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

придбання устаткування електричних мереж

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 3311,841 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Щити						
1	1504-10267 варіант 1	ВРП - Щиток розподільчий підлогового виконання, у складі: -Рубильник, 500А, 3р(1шт); -Вимикач автоматичний, 400А, 3р, С(1шт); - Трансформатор струму, 500/5, кл.т. 0,5S(3шт); -Лічильник активної та двонаправленої реактивної енергії трансформаторного включення, трифазний, 380/220В, 5(10) А, кл.т. 1, 0(1шт); -Обмежувач перенапруг, F(3+0)(1шт); -Вимикач автоматичний, 300А, 3р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 200А, 3р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 160А, 3р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 20А, 3р, С (1шт); -Шини L(1компл.); -Шини N, РЕ(1компл.)	шт	1	52700,00	52700
2	1501-1459 варіант 1	АВР - Щиток розподільчий підлогового виконання, у складі: -Лічильник активної та двонаправленої реактивної енергії трансформаторного включення, трифазний, 380/220В, 5(10) А, кл.т. 1,0 (2шт); -Вимикач автоматичний, 200А, 3р, С (2шт); - Трансформатор струму, 300/5, кл.т. 0,5S (6шт); -Автоматичний ввід резерву комплектний (АВР) U=380В I=300А (2шт); -Обмежувач перенапруг, F(3+0) (1шт); -Вимикач автоматичний, 100А, 3р, С (1шт); - Вимикач автоматичний, 40А, 3р, С (2шт); -Шини L (1компл.); - Вимикач автоматичний, 32А, 3р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 20А, 3р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 16А, 3р, С (2шт); -Вимикач автоматичний, 10А, 3р, С (2шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 3р, С (1шт); - Вимикач автоматичний, 32А, 1р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 20А, 1р, С (3шт); -Вимикач автоматичний, 10А, 1р, С (1шт); -Шини N, РЕ (1компл.); -Устаткування АСКОВЕ (1шт)	шт	1	103300,00	103300

1	2	3	4	5	6	7
3	1504-10263 варіант 2	ШОЩ ЗБП - Щиток розподільчий навісного виконання, ступінь захисту IP20, у складі: -Лічильник активної та двонаправленої реактивної енергії трансформаторного включення, трифазний, 380/220В, 5(10) А, кл.т. 1,0 (1шт); -Вимикач автоматичний, 250А, 3р, С (2шт); -Трансформатор струму, 300/5, кл.т. 0,5S (3шт); -Шини N, PE (1компл); -Шини L (1компл);	шт	1	35500,00	35500
4	1504-10263 варіант 4	ЩЗБП - Щиток розподільчий підлогового виконання, ступінь захисту IP20, у складі: -Вимикач автоматичний, 250А, 3р, С(1шт); - Вимикач автоматичний, 125А, 3р, С(1шт) -Вимикач автоматичний, 20А, 3р, С(2шт); -Вимикач автоматичний, 10А, 3р, С (2шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 3р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 50А, 1р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 40А,1р,С (5шт); -Вимикач автоматичний, 32А, 1р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 25А, 1 р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 20А, 1р, С(2шт); -Вимикач автоматичний, 16А, 1р, С(5шт); -Вимикач автоматичний, 10А, 1 р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 1 р, С (1шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 20А, 2р, С (1шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 16А, 2р, С (17шт); - Вимикач диференційний автоматичний, 10А, 2р, С (6шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 6А, 2р, С (1шт); - Незалежний розщиплювач (7шт); -Шини N, PE (1компл); -Шини L (компл)	шт	1	68500,00	68500
5	1504-10263 варіант 7	ЩРАТМК - Щиток розподільчий навісного виконання, ступінь захисту IP44, у складі: -Вимикач автоматичний, 25А, 1 р, С; -Вимикач автоматичний, 16А, 1р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 1 р, С (1шт); -Вимикач автоматичний, 4А, 1р, С (4шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 10А, 2р, С (1шт); -Шини N, PE (1компл); -Шини L (1компл)	шт	1	5500,00	5500
6	1504-10263 варіант 8	ЩТМК - Щиток розподільчий навісного виконання, ступінь захисту IP44, у складі: -Вимикач автоматичний, 125А, 3р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 25А, 3р, С(4шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 3р, С(1шт); - Вимикач автоматичний, 25А, 1 р, С(4шт); -Вимикач автоматичний, 10А, 1 р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 4А, 1р, С(1шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 10А, 2р, С(2шт); - Шини N, PE(1компл)	шт	1	22600,00	22600
7	1504-10263 варіант 5	ЩІН - Щиток розподільчий навісного виконання, ступінь захисту IP20, у складі: -Вимикач автоматичний, 40А, 1р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 1 р, С(5шт); -Вимикач автоматичний, 4А, 1 р, С(8шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 16А, 1р, С(1шт); - Шини N, PE(1шт)	шт	1	10600,00	10600
8	1504-10263 варіант 6	ШКО1 - Шафа розподільчо-облікова для встановлення у нішу, індивідуального виготовлення 1400x1800x300мм (ШxВxГ), у складі: - Вимикач автоматичний, 125А, 3р, С(1шт); -Лічильник активної енергії прямого включення, однофазний 220В, 5(80)А, кл.т. 1,0(24шт); -Вимикач автоматичний, 50А, 2р, С(48шт); -Шини N, PE (1компл.); -Шини L (1компл.)	шт	1	120350,00	120350

1	2	3	4	5	6	7
9	1504-10252 варіант 1	ЩК - Щиток квартирний вбудованого виконання, ступінь захисту IP20, у складі: -Вимикач автоматичний, 50А, 2 р, С(1шт); -Вимикач автоматичний, 6А, 1 р, С(3шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 25А, 1р, С(1шт); -Вимикач диференційний автоматичний, 16А, 1р, С(5шт); -Шини N, PE(1шт)	шт	24	10000,00	240000
10	1504-10263 варіант 1	ЩЗЕО - Щиток розподільчий навісного виконання, ступінь захисту IP20, у складі: -Вимикач автоматичний, 16А, 1р, С(1шт); -Шини N, PE(1шт)	шт	1	1395,00	1395
11	1501-9070 варіант 1	Генератор з АВРномінальнапотужність 176 кВт	шт	1	1465190,00	1465190
		Разом по розділу 1				2125635
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				83475
		Всього по розділу 1				2209110
		Розділ 2. Сонячні панелі				
12	1504-1324 варіант 1	Інвертор гібридний Victron Energy Quattro 48/10000/140-100/100(10кВа/8кВт)	шт	1	175865,50	175866
13	1501-1070 варіант 2	Контролер заряду Victron Energy SmartSolar MPPT RS 450/100	шт	1	105281,00	105281
14	1501-1274 варіант 1	Фотоелектричний модуль монокристалічний Sunpower 405P Blac	шт	21	7068,00	148428
15	1503-8201 варіант 1	Модуль керування та моніторингу Cerbo GX with CAN	шт	1	14833,50	14834
16	1501-1693 варіант 1	Акумуляторний блок Pylontech US5000 (48В/4.8 кВт*год)	шт	6	93188,00	559128
17	1501-1155 варіант 1	Шафа серверна підлогова 19" 24Unit	шт	2	23088,00	46176
18	15011-1064 варіант 1	Лічильник (Energy meter) Carlo Gavazzi EM530	шт	1	11350,00	11350
		Разом по розділу 2				1061063
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				41668
		Всього по розділу 2				1102731

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				3186698
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				125143
		Всього по кошторису				3311841

Склав _____ Головачов О.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на система пожежогасіння
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С

Кошторисна вартість 1413,114 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,30006 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 210,617 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлу- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Насосна станція пожежогасіння											
1	КБ18-13-2	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т	шт	1	<u>2707,53</u> 2249,60	<u>38,09</u> 1,51	2708	2250	<u>38</u> 2	<u>26,7300</u> 0,0174	<u>26,73</u> 0,02
2	КМ11-350-5	Монтаж сухотрубного вузла керування, діаметр трубопроводу 100 мм	шт	1	<u>1068,80</u> 827,33	-	1069	827	-	9,6000	9,6
3	КМ11-350-1	Установлення гонга водяного	шт	1	<u>136,22</u> 136,22	-	136	136	-	1,6000	1,6
4	КМ12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилувача] без декоративних ґрат	10 шт	0,3	<u>557,82</u> 557,82	-	167	167	-	6,4000	1,92
5	С113-2122 варіант 7	Спринклер розерткою вгору, 68°С, К80, 1/2, HD-102	шт	3	<u>140,32</u> -	-	421	-	-	-	-
6	2415-1302 варіант 1	Муфта приварна, 1/2	шт	3	<u>38,32</u> -	-	115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ18-13-1	Установлення насосів дренажних з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1866,63</u> 1794,29	<u>32,40</u> 1,29	1867	1794	<u>32</u> 1	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01
8	КБ16-15-3	Установлення клапанів зворотних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	2	<u>572,78</u> 358,52	<u>38,96</u> 1,55	1146	717	<u>78</u> 3	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>8,52</u> 0,04
9	С1630-551 варіант 1	Зворотній клапан фланцевий підпружинений Ду 80	шт	2	<u>6641,96</u> -	-	13284	-	-	-	-
10	КБ16-26-5	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 150 мм	шт	1	<u>758,67</u> 370,36	<u>52,97</u> 2,11	759	370	<u>53</u> 2	<u>4,3500</u> 0,0242	<u>4,35</u> 0,02
11	С1630-1457 варіант 1	Витратомір КВМ-U-WPD, Ду 125	шт	1	<u>13771,48</u> -	-	13771	-	-	-	-
12	КБ16-15-3	Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	7	<u>572,78</u> 358,52	<u>38,96</u> 1,55	4009	2510	<u>273</u> 11	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>29,82</u> 0,12
13	С1630-1373 варіант 1	Засувка з моніторингом (Клиновидна) Ду 100	шт	1	<u>32657,05</u> -	-	32657	-	-	-	-
14	С1630-1373 варіант 5	Засувка (батерфляй) Ду 80	шт	5	<u>3111,05</u> -	-	15555	-	-	-	-
15	С1630-1373 варіант 7	Засувка (батерфляй) з електроприводом Ду80	шт	1	<u>7616,05</u> -	-	7616	-	-	-	-
16	С130-985 варіант 1	Фланець приварний Ду 80	шт	14	<u>664,28</u> -	-	9300	-	-	-	-
17	С130-986 варіант 1	Фланець приварний Ду 100	шт	6	<u>656,14</u> -	-	3937	-	-	-	-
18	КБ16-15-2	Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>332,86</u> 205,19	<u>38,96</u> 1,55	666	410	<u>78</u> 3	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>4,82</u> 0,04
19	С1630-1373 варіант 6	Засувка (батерфляй) Ду 50	шт	2	<u>2601,05</u> -	-	5202	-	-	-	-
20	С130-983 варіант 1	Фланець приварний Ду 50	шт	6	<u>315,38</u> -	-	1892	-	-	-	-
21	КБ16-15-5	Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	2	<u>1245,31</u> 815,52	<u>52,97</u> 2,11	2491	1631	<u>106</u> 4	<u>9,9200</u> 0,0242	<u>19,84</u> 0,05
22	С1630-1373 варіант 3	Засувка з моніторингом (Клиновидна) Ду 150	шт	2	<u>37706,05</u> -	-	75412	-	-	-	-
23	С130-988 варіант 1	Фланець приварний Ду 150	шт	4	<u>1022,69</u> -	-	4091	-	-	-	-
24	КБ16-15-4	Установлення засувок прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	1	<u>1258,49</u> 815,52	<u>52,97</u> 2,11	1258	816	<u>53</u> 2	<u>9,9200</u> 0,0242	<u>9,92</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1630-1373 варіант 8	Засувка (Батерфляй) Ду 125	шт	1	<u>12036,05</u>	-	12036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C130-987 варіант 1	Фланець приварний Ду 125	шт	6	<u>843,70</u>	-	5062	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ16-15-6	Установлення засувки прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	2	<u>1638,04</u>	<u>77,49</u>	3276	2118	<u>155</u>	<u>12,7300</u>	<u>25,46</u>
					1059,01	3,08			6	0,0354	0,07
28	C1630-1373 варіант 2	Засувка з моніторингом (Клиновидна) Ду 200	шт	2	<u>42551,05</u>	-	85102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C130-989 варіант 1	Фланець приварний Ду 200	шт	4	<u>1227,49</u>	-	4910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КМ11-32-1	Установлення рівнеміру поплавкового	комплек т	2	<u>1394,56</u>	-	2789	2789	-	16,0000	32
					1394,56	-			-	-	-
31	C1630-1583 варіант 3	Поплавковий клапан F.A.R.G. Ду 50	шт	2	<u>3145,09</u>	-	6290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	2	<u>32,34</u>	-	65	65	-	0,3600	0,72
					32,34	-			-	-	-
33	C1630-113 варіант 2	Манометр технічний 0-:-10 атм з кран триходовим Ду15	комплект	2	<u>765,93</u>	-	1532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ10-39-1	Установлення шаф пожежних	100шт	0,01	<u>8258,08</u>	-	83	83	-	106,9700	1,07
					8258,08	-			-	-	-
35	C1514-4 варіант 1	Шафа з з'днювальними головками ГМ-80	шт	1	<u>3574,21</u>	-	3574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КМ11-350-1	Монтаж датчика потоку води	шт	1	<u>136,22</u>	-	136	136	-	1,6000	1,6
					136,22	-			-	-	-
37	C113-2122 варіант 8	Датчик протоку води	шт	1	<u>1105,07</u>	-	1105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КМ11-350-1	Монтаж датчика рівня води	шт	3	<u>136,22</u>	-	409	409	-	1,6000	4,8
					136,22	-			-	-	-
39	C113-2122 варіант 9	Датчик рівня води	шт	3	<u>459,07</u>	-	1377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,11	<u>214031,33</u>	<u>1801,98</u>	23543	2581	<u>198</u>	<u>272,2400</u>	<u>29,95</u>
					23461,64	71,62			8	0,8232	0,09
41	C1534-40 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 200	шт	2	<u>2087,75</u>	-	4176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C1534-40 варіант 2	Відвід сталевий 45° Ду 200	шт	2	<u>1994,24</u>	-	3988	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,17	<u>154191,98</u>	<u>1442,99</u>	26213	2469	<u>245</u>	<u>170,5600</u>	<u>29</u>
					14521,48	57,35			10	0,6592	0,11
44	С1534-31 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 150	шт	9	<u>1319,96</u>	-	11880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	С1534-31 варіант 2	Відвід сталевий 45° Ду 150	шт	1	<u>1221,36</u>	-	1221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	С1534-149 варіант 1	Трійник Ду 150 х Ду125 х Ду150	шт	1	<u>1450,86</u>	-	1451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С1534-149 варіант 2	Трійник Ду 150 х Ду100 х Ду150	шт	1	<u>1226,46</u>	-	1226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	С1534-149 варіант 3	Трійник Ду 150 х Ду 80 х Ду150	шт	3	<u>1206,06</u>	-	3618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	С1534-288 варіант 1	Перехід Ду 150 на Ду 125	шт	2	<u>332,94</u>	-	666	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	С1534-298 варіант 2	Перехід Ду 200 на Ду 150	шт	2	<u>725,03</u>	-	1450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,12	<u>129097,17</u>	<u>1442,99</u>	15492	1743	<u>173</u>	<u>170,5600</u>	<u>20,47</u>
					14521,48	57,35			7	0,6592	0,08
52	С1534-25 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 125	шт	8	<u>911,20</u>	-	7290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>115403,09</u>	<u>1277,94</u>	5770	526	<u>64</u>	<u>118,9000</u>	<u>5,95</u>
					10517,89	50,79			3	0,5838	0,03
54	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,3	<u>94455,33</u>	<u>1277,94</u>	122792	13673	<u>1661</u>	<u>118,9000</u>	<u>154,57</u>
					10517,89	50,79			66	0,5838	0,76
55	С1534-16 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 80	шт	14	<u>187,70</u>	-	2628	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С1534-16 варіант 2	Відвід сталевий 45° Ду 80	шт	4	<u>174,10</u>	-	696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>54120,05</u>	<u>1199,13</u>	2706	401	<u>60</u>	<u>90,6900</u>	<u>4,53</u>
					8022,44	47,66			2	0,5478	0,03
58	С1534-10 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 50	шт	1	<u>110,78</u>	-	111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	С1534-139 варіант 1	Трійник Ду 50	шт	1	<u>300,92</u>	-	301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 40 мм	100м	0,03	<u>34355,61</u>	<u>1199,13</u>	1031	241	<u>36</u>	<u>90,6900</u>	<u>2,72</u>
					8022,44	47,66			1	0,5478	0,02
61	С1630-1914 варіант 3	Крани зливні кульові муфтові діам. 40 мм	шт	5	<u>1938,14</u>	-	9691	-	-	-	-
62	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 32 мм	100м	0,06	<u>30275,61</u>	<u>1199,13</u>	1817	481	<u>72</u>	<u>90,6900</u>	<u>5,44</u>
					8022,44	47,66			3	0,5478	0,03
63	С1534-7 варіант 3	Відвід сталевий 90° Ду 32	шт	1	<u>53,73</u>	-	54	-	-	-	-
64	С1534-355 варіант 1	Заглушка Ду 32	шт	1	<u>29,79</u>	-	30	-	-	-	-
65	С1630-1913 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду32	шт	1	<u>493,10</u>	-	493	-	-	-	-
66	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>19055,61</u>	<u>1199,13</u>	191	80	<u>12</u>	<u>90,6900</u>	<u>0,91</u>
					8022,44	47,66			-	0,5478	0,01
67	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,15	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	146	130	<u>4</u>	<u>8,2200</u>	<u>1,23</u>
					866,22	1,23			-	0,0150	-
68	КБ16-29-2	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,35	<u>1147,49</u>	<u>25,19</u>	1549	1169	<u>34</u>	<u>8,2200</u>	<u>11,1</u>
					866,22	1,23			2	0,0150	0,02
69	КБ16-29-3	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,4	<u>1935,86</u>	<u>25,19</u>	774	346	<u>10</u>	<u>8,2200</u>	<u>3,29</u>
					866,22	1,23			-	0,0150	0,01
70	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,5566	<u>1515,57</u>	<u>72,43</u>	844	256	<u>40</u>	<u>4,7800</u>	<u>2,66</u>
					460,79	3,85			2	0,0448	0,02
71	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за два рази	100м2	0,5566	<u>5628,71</u>	<u>84,07</u>	3133	383	<u>47</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,03</u>
					688,52	4,47			2	0,0520	0,03
72	С113-1314 варіант 1	Сальник набивний Ду 250	шт	2	<u>725,91</u>	-	1452	-	-	-	-
73	С113-1314 варіант 2	Сальник набивний Ду 80	шт	2	<u>725,91</u>	-	1452	-	-	-	-
74	С113-1314 варіант 3	Сальник набивний Ду 100	шт	1	<u>725,91</u>	-	726	-	-	-	-
75	С113-1884 варіант 6	Кріплення трубопроводів , хомути спринклерні Ду 150	шт	5	<u>69,43</u>	-	347	-	-	-	-
76	С113-1884 варіант 2	Кріплення трубопроводів , хомути спринклерні Ду 80	шт	37	<u>36,62</u>	-	1355	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C113-1884 варіант 3	Кріплення трубопроводів , хомути спринклерні Ду 50	шт	3	<u>21,32</u>	-	64	-	-	-	-
78	C113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводів , вертикальне Ду 150	шт	4	<u>132,67</u>	-	531	-	-	-	-
79	C113-1883 варіант 2	Кріплення трубопроводів , вертикальне Ду 100	шт	2	<u>102,07</u>	-	204	-	-	-	-
80	C113-1883 варіант 3	Кріплення трубопроводів , вертикальне Ду 80	шт	6	<u>96,97</u>	-	582	-	-	-	-
81	C113-1883 варіант 4	Кріплення трубопроводів , вертикальне Ду 125	шт	3	<u>117,37</u>	-	352	-	-	-	-
82	C113-1883 варіант 6	Кріплення трубопроводів , вертикальне Ду 20	шт	3	<u>30,67</u>	-	92	-	-	-	-
83	C188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна SOUDAL 750 мл.	шт	10	<u>576,69</u>	-	5767	-	-	-	-
84	КМ11-350-13	Монтаж гасителя завихрень	шт	2	<u>3309,31</u>	-	6619	6619	-	38,4000	76,8
85	C113-1518 варіант 1	Гасильник завихрень діам. 800х5 мм	шт	2	<u>4304,37</u>	-	8609	-	-	-	-
86	КБ11-39-4	Улаштування ПВХ мембрани	100м2	2,64	<u>4379,69</u>	-	11562	11562	-	52,0400	137,39
87	C1632-98 варіант 2	ПВХ мембрана Protan SE 1,5 кількість: 264*1,02	м2	269,28	<u>357,52</u>	-	96273	-	-	-	-
88	КБ9-49-1	Ставлення кріпильних елементів ПВХ мембрани кількість: 8*264	100шт	21,12	<u>1565,28</u>	-	33059	33059	-	19,0400	402,12
89	& C1-1-9 варіант 1	Кріплення ПВХ мембрани	шт	2112	<u>6,35</u>	-	13411	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							766703	92947	<u>3522</u>		<u>1096,25</u>
Разом будівельні роботи, грн.							766703		140		1,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							670234				
всього заробітна плата, грн.							93087				
Загальновиробничі витрати, грн.							49926				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							118,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16029				
Всього будівельні роботи, грн.							816629				

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

		Всього по розділу 1					816629				
		Розділ 2. Лінійна частина АСПГ.В									
90	КМ12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	10 шт	17,9	<u>557,82</u>	-	9985	9985	-	6,4000	114,56
					557,82	-			-	-	-
91	С113-2122 варіант 7	Спринклер розерткою вгору, 68°С, К80, 1/2, HD-102	шт	179	<u>140,32</u>	-	25117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	2415-1302 варіант 1	Муфта приварна, 1/2	шт	155	<u>38,32</u>	-	5940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КБ16-20-4	Установлення кранів кульових діаметром до 50 мм	шт	28	<u>43,35</u>	-	1214	1214	-	0,4900	13,72
					43,35	-			-	-	-
94	С1630-1915 варіант 1	Крани зливні кульові муфтові діам. 50 мм	шт	3	<u>2550,17</u>	-	7651	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	С1630-1912 варіант 1	Кран зливний кульовий муфтовий Ду25	шт	25	<u>765,07</u>	-	19127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	С1630-445 варіант 1	Головка муфтова ГМ-50	шт	3	<u>127,60</u>	-	383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,42	<u>115403,09</u>	<u>1277,94</u>	163872	14935	<u>1815</u>	<u>118,9000</u>	<u>168,84</u>
					10517,89	50,79			72	0,5838	0,83
98	С1534-18 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 100	шт	5	<u>315,37</u>	-	1577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	С1534-18 варіант 2	Відвід сталевий 45° Ду 100	шт	11	<u>327,28</u>	-	3600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	С1534-146 варіант 1	Трійник Ду 100	шт	3	<u>511,94</u>	-	1536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	4,97	<u>30275,61</u>	<u>1199,13</u>	150470	39872	<u>5960</u>	<u>90,6900</u>	<u>450,73</u>
					8022,44	47,66			237	0,5478	2,72
102	С1534-7 варіант 3	Відвід сталевий 90° Ду 32	шт	97	<u>53,73</u>	-	5212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	С1534-137 варіант 1	Трійник Ду 32	шт	2	<u>102,17</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С1534-355 варіант 1	Заглушка Ду 32	шт	55	<u>29,79</u>	-	1638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	4,97	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	4825	4305	<u>125</u>	<u>8,2200</u>	<u>40,85</u>
					866,22	1,23			6	0,0150	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,42	<u>1147,49</u>	<u>25,19</u>	1629	1230	<u>36</u>	<u>8,2200</u>	<u>11,67</u>
					866,22	1,23			2	0,0150	0,02
107	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,9452	<u>1515,57</u>	<u>72,43</u>	1433	436	<u>68</u>	<u>4,7800</u>	<u>4,52</u>
					460,79	3,85			4	0,0448	0,04
108	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за два рази	100м ²	0,9452	<u>5628,71</u>	<u>84,07</u>	5320	651	<u>79</u>	<u>7,2400</u>	<u>6,84</u>
					688,52	4,47			4	0,0520	0,05
109	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводів , хомути спринклерні Ду 100	шт	47	<u>47,67</u>	-	2240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	С113-1884 варіант 5	Кріплення трубопроводів , хомути спринклерні Ду 32	шт	166	<u>18,94</u>	-	3144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	С188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна SOUDAL 750 мл.	шт	10	<u>576,69</u>	-	5767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					421884	72628	<u>8083</u>		<u>811,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					421884		325		3,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					341173				
		всього заробітна плата, грн.					72953				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37538				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11135				
		Всього будівельні роботи, грн.					459422				

		Всього по розділу 2					459422				
		Розділ 3. Лінійна частина ВПВ									
112	КБ10-39-1	Установлення шаф пожежних	100шт	0,02	<u>8258,08</u>	-	165	165	-	106,9700	2,14
					8258,08	-			-	-	-
113	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,25	<u>94455,33</u>	<u>1277,94</u>	118069	13147	<u>1597</u>	<u>118,9000</u>	<u>148,63</u>
					10517,89	50,79			63	0,5838	0,73
114	С1534-16 варіант 1	Відвід сталевий 90° Ду 80	шт	7	<u>187,70</u>	-	1314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	С1534-16 варіант 2	Відвід сталевий 45° Ду 80	шт	1	<u>174,10</u>	-	174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
116	С1534-143 варіант 2	Трійник Ду 80	шт	1	<u>337,52</u>	-	338	-	-	-	-	
117	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 65 мм	100м	0,02	<u>65495,10</u>	<u>954,84</u>	1310	190	<u>19</u>	<u>107,5800</u>	<u>2,15</u>	
					9516,53	37,95			1	0,4362	0,01	
118	С1113-1883 варіант 7	Кріплення трубопроводів Ду 80	шт	42	<u>96,97</u>	-	4073	-	-	-	-	
119	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,27	<u>1147,49</u>	<u>25,19</u>	1457	1100	<u>32</u>	<u>8,2200</u>	<u>10,44</u>	
					866,22	1,23			2	0,0150	0,02	
120	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,3181	<u>1515,57</u>	<u>72,43</u>	482	147	<u>23</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,52</u>	
					460,79	3,85			1	0,0448	0,01	
121	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за два рази	100м2	0,3181	<u>5628,71</u>	<u>84,07</u>	1790	219	<u>27</u>	<u>7,2400</u>	<u>2,3</u>	
					688,52	4,47			1	0,0520	0,02	
		Разом прямі витрати по розділу 3					129172	14968	<u>1698</u>		<u>167,18</u>	
									68		0,79	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					129172	112506	15036	7891	17,6	2377
							137063					
		Всього по розділу 3					137063					
		Разом прямі витрати по кошторису					1317759	180543	<u>13303</u>		<u>2075,16</u>	
									533		6,15	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1317759	1123913	181076	95355	218,75	29541
							1413114					

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

		Всього по кошторису					1413114				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2300,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					210617				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020

придбання устаткування системи пожежогасіння

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 347,540 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Насосна станція пожежогасіння						
		- устаткування що монтується				
1	1501-1750 варіант 1	Насосна станція (основний та резервний насос, джокер-насос, шафа керування НС, обв'язка, випуски підвідні та живильні трубопроводи), 380В, 22 кВт.; ЮФП-Pumps 21 IR 80-160A + ОР 32/4; FPCC	шт	1	169270,00	169270
2	1501-1590 варіант 2	Сухотрубний вузол керування : обв'язка , реле тиску , прискорювач . Ду 100	шт	1	100440,00	100440
3	1501-1133 варіант 1	Гонг водяний	шт	1	5198,70	5199
4	15011-4 варіант 1	Дренажний насос, N=0,55 кВт. DOC 7A Lowaga	шт	1	12995,00	12995
		- устаткування що не монтується				
5	1503-5155 варіант 1	Компресор Кентавр з обв'язкою, Q = 400 л/хв, N=2,3 кВт. КР-5030В (51104)	шт	1	12555,00	12555
6	15011-2 варіант 7	Гнучкий шланг для компресора Ду 15, L=10м	шт	1	1162,50	1163
7	1501-1458 варіант 5	Рукав дренажного насосу (20 м.)	шт	1	790,50	791
		Разом по розділу 1				302413
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11875

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				314288
		Розділ 2. Лінійна частина ВПВ				
		- устаткування що монтується				
8	1501-1154 варіант 1	Шафа пожежна (1750hх600х250) навісна з задньою стінкою, стінка сталева з товщиною 0.8 мм. HW-25-52WKV-2-1 у комплекті: -два кран-комплект Ду 65, зі стволем ручним пожежним РС-65-19; -один кран-комплект Ду 25; -два вогнегасника ВП-5	шт	2	15810,00	31620
		- устаткування що не монтується				
9	1504-3045 варіант 1	Табличка-вказівник ПК	шт	4	93,00	372
		Разом по розділу 2				31992
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1257
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	387	0,007	3
		Всього по розділу 2				33252
		Разом				334405
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13132
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	387	0,007	3
		Всього вартість устаткування				347537
		Всього вартість будівельних робіт				3

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				347540

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на система протидимного захисту
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С

Кошторисна вартість 743,020 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 82,962 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ДВ-1											
1	КБ20-31-6	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,9 т	шт	1	<u>2073,59</u>	-	2074	2074	-	26,8600	26,86
					2073,59	-			-	-	-
2	КБ20-13-17	Установлення клапанів димовидалення периметром до 4500 мм	клапан	4	<u>1316,25</u>	-	5265	3856	-	12,1700	48,68
					963,99	-			-	-	-
3	С130-397 варіант 1	Клапан з електроприводом 220; ВКРД-4-03 1400x400(h)-2*f-MP220-out-0-0	шт	4	<u>8488,25</u>	-	33953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>191,56</u>	-	766	766	-	2,3600	9,44
					191,56	-			-	-	-
5	С111-1756 варіант 4	Решітка RON 1400x400(h)	шт	4	<u>1632,58</u>	-	6530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С113-1514 варіант 1	Трійник 2000x500x2000x500x2000x500	шт	1	<u>5111,39</u>	-	5111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1514 варіант 2	Трійник 2000x500x1400x400x2000x500	шт	1	<u>4601,39</u>	-	4601	-	-	-	-
8	C113-1514 варіант 4	Трійник 800x1200x1000x1000x800x1200	шт	1	<u>4499,39</u>	-	4499	-	-	-	-
9	C113-1513 варіант 1	Перехід з 2000x500(h) на 1400x400(h)	шт	1	<u>3069,31</u>	-	3069	-	-	-	-
10	C113-1513 варіант 6	Перехід з 800x1200(h) на 2000x500(h)	шт	2	<u>4599,31</u>	-	9199	-	-	-	-
11	C113-1512 варіант 1	Коліно 45° 1400x400(h)	шт	1	<u>1740,85</u>	-	1741	-	-	-	-
12	C113-1513 варіант 7	Заглушка 2000x500(h)	шт	1	<u>1284,31</u>	-	1284	-	-	-	-
13	C113-1513 варіант 8	Врізка 1400x400(h)	шт	2	<u>1488,31</u>	-	2977	-	-	-	-
14	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	1,1196	<u>12243,97</u>	<u>67,86</u>	13708	10297	<u>76</u>	<u>116,1100</u>	<u>130</u>
					9197,07	2,70			3	0,0310	0,03
15	C130-1128 варіант 4	Повітроводи з листової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм	м2	111,96	<u>1022,42</u>	-	114470	-	-	-	-
16	КБ20-3-16	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 5200 мм	100м2	1,26	<u>11608,42</u>	<u>58,67</u>	14627	9586	<u>74</u>	<u>96,0500</u>	<u>121,02</u>
					7608,12	2,33			3	0,0268	0,03
17	C130-1128 варіант 4	Повітроводи з листової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм	м2	126	<u>1022,42</u>	-	128825	-	-	-	-
18	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь повітропроводів	10 м2	36	<u>1192,46</u>	-	42929	24056	-	7,9400	285,84
					668,23	-			-	-	-
19	& C111-1680-1 варіант 3	Вогнезахист Fix-M кількість: 360*1,05	м2	378	<u>281,48</u>	-	106399	-	-	-	-
20	C188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна Soudal 750 мл.	шт	2	<u>576,69</u>	-	1153	-	-	-	-
21	C111-882 варіант 12	Кріплення повітропроводів	комплект	60	<u>122,70</u>	-	7362	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					510542	50635	<u>150</u>		<u>621,84</u>
									6		0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					510542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					459757				
		всього заробітна плата, грн.					50641				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26893 60,88 8224 537435				

		Всього по розділу 1					537435				
		Розділ 2. ПП-1									
22	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>734,76</u> 734,76	-	735	735	-	8,4300	8,43
23	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,25	<u>774,67</u> 774,67	-	194	194	-	9,7800	2,45
24	& С18013- 21-53 варіант 1	Гнучкі вставки СОМ 100-ОЗА-056-ZS	шт	2	<u>1530,00</u> -	-	3060	-	-	-	-
25	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>259,07</u> 174,81	-	259	175	-	2,1800	2,18
26	С1630-1792 варіант 1	Клапан зворотній КLR діам. 560 мм	шт	1	<u>5105,24</u> -	-	5105	-	-	-	-
27	КБ20-13-16	Установлення клапанів димовидалення периметром до 3200 мм	клапан	6	<u>903,76</u> 735,07	-	5423	4410	-	9,2800	55,68
28	С130-397 варіант 2	Клапан КРD-4-03 800x400(h)-1*f-MP220-in-0- 0	шт	6	<u>6652,25</u> -	-	39914	-	-	-	-
29	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 кількість: 6+1	ґрати	7	<u>191,56</u> 191,56	-	1341	1341	-	2,3600	16,52
30	С111-1756 варіант 5	Решітка RON 800x400(h)	шт	6	<u>1377,58</u> -	-	8265	-	-	-	-
31	С111-1756 варіант 6	Захисна сітка ОЗА-SEM-056	шт	1	<u>561,58</u> -	-	562	-	-	-	-
32	С113-1513 варіант 3	Перехід з 900x350(h) на діам. 560 мм	шт	1	<u>1539,31</u> -	-	1539	-	-	-	-
33	С113-1513 варіант 4	Перехід з 900x350(h) на 800x400(h)	шт	1	<u>1794,31</u> -	-	1794	-	-	-	-
34	С113-1512 варіант 2	Коліно 90° 800x400(h)	шт	2	<u>1434,85</u> -	-	2870	-	-	-	-
35	С113-1512 варіант 3	Коліно 45° діам. 560 мм	шт	1	<u>1128,85</u> -	-	1129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0106	<u>19426,44</u> 16428,15	<u>90,19</u> 3,58	206	174	<u>1</u> -	<u>207,4000</u> 0,0412	<u>2,2</u> -
37	С130-1128 варіант 4	Повітроводи з листової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм	м2	1,06	<u>1022,42</u> -	- -	1084	-	- -	- -	- -
38	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0096	<u>15320,09</u> 12361,51	<u>76,62</u> 3,05	147	119	<u>1</u> -	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>1,5</u> -
39	С130-1128 варіант 4	Повітроводи з листової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм	м2	0,96	<u>1022,42</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
40	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь повітропроводів	10 м2	1,3	<u>1192,46</u> 668,23	- -	1550	869	- -	<u>7,9400</u> -	<u>10,32</u> -
41	& С111- 1680-1 варіант 3	Вогнезахист Fix-M кількість: 13*1,05	м2	13,65	<u>281,48</u> -	- -	3842	-	- -	- -	- -
42	КБ20-3-7	Прокладання окожушки з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,045	<u>19426,44</u> 16428,15	<u>90,19</u> 3,58	874	739	<u>4</u> -	<u>207,4000</u> 0,0412	<u>9,33</u> -
43	С130-1127 варіант 2	Окожушка з тонколистової сталі , б=0,7 мм	м2	4,5	<u>852,59</u> -	- -	3837	-	- -	- -	- -
44	С188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна Soudal 750 мл.	шт	13	<u>576,69</u> -	- -	7497	-	- -	- -	- -
45	КБ20-13-15	Установлення клапанів скидання тиску периметром до 1600 мм	клапан	6	<u>604,14</u> 561,49	- -	3625	3369	- -	<u>6,8300</u> -	<u>40,98</u> -
46	С130-397 варіант 3	Клапан скидання тиску OKS 400x400-1*f-N-0-0	шт	6	<u>4612,25</u> -	- -	27674	-	- -	- -	- -
47	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>147,73</u> 147,73	- -	1773	1773	- -	<u>1,8200</u> -	<u>21,84</u> -
48	С111-1756 варіант 7	Решітка RON 400x400(н)	шт	12	<u>867,58</u> -	- -	10411	-	- -	- -	- -
49	С188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна Soudal 750 мл.	шт	13	<u>576,69</u> -	- -	7497	-	- -	- -	- -
50	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів	100кг	0,54	<u>851,84</u> 709,61	<u>59,54</u> 2,37	460	383	<u>32</u> 1	<u>8,5300</u> 0,0272	<u>4,61</u> 0,01
51	С111-1814 варіант 1	Кутник №10 кількість: R3(5*10,79/1000*1,01)	т	0,054	<u>36336,28</u> -	- -	1962	-	- -	- -	- -
52	С111-882 варіант 12	Кріплення повітропроводів	комплект	2	<u>122,70</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							145856	14281	<u>38</u> 1	<u>176,04</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					145856 131537 14282 7904 18,36 2479 153760				
		----- Всього по розділу 2					153760				
		Розділ 3. ПП-5									
53	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1	<u>1888,55</u> 1888,55	-	1889	1889	-	22,4400	22,44
54	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,25	<u>774,67</u> 774,67	-	194	194	-	9,7800	2,45
55	& С18013- 21-53 варіант 2	Гнучкі вставки СОМ 100-ОЗА-090-ZS	шт	2	<u>1836,00</u> -	-	3672	-	-	-	-
56	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>191,56</u> 191,56	-	383	383	-	2,3600	4,72
57	С111-1756 варіант 9	Решітка RON 1000x900	шт	1	<u>1785,58</u> -	-	1786	-	-	-	-
58	С111-1756 варіант 8	Захисна сітка ОЗА-SEM-090-ZS	шт	1	<u>867,58</u> -	-	868	-	-	-	-
59	КБ20-13-9	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	1	<u>1012,01</u> 467,51	-	1012	468	-	5,8300	5,83
60	С1630-1792 варіант 2	Клапан зворотній KOL 900(н)x1000	шт	1	<u>6635,24</u> -	-	6635	-	-	-	-
61	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,019	<u>11178,32</u> 8402,60	<u>67,86</u> 2,70	212	160	<u>1</u> -	<u>106,0800</u> 0,0310	<u>2,02</u> -
62	С130-1128 варіант 4	Повітроводи з листової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм	м2	1,9	<u>1022,42</u> -	-	1943	-	-	-	-
63	С113-1513 варіант 5	Перехід з 1000x900(н) на 900	шт	1	<u>2865,31</u> -	-	2865	-	-	-	-
64	С113-1512 варіант 4	Коліно 45° 1000x900(н)	шт	2	<u>1893,85</u> -	-	3788	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C113-1512 варіант 5	Коліно 45° діам. 900 мм	шт	1	<u>1944,85</u>	-	1945	-	-	-	-
66	KB26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь повітропроводів	10 м2	1,3	<u>1192,46</u>	-	1550	869	-	7,9400	10,32
67	& C111- 1680-1 варіант 3	Вогнезахист Fix-M кількість: 13*1,05	м2	13,65	<u>281,48</u>	-	3842	-	-	-	-
68	KB20-3-7	Прокладання озожушки з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,14	<u>19426,44</u>	<u>90,19</u>	2720	2300	<u>13</u>	<u>207,4000</u>	<u>29,04</u>
69	C130-1127 варіант 2	Озожушка з тонколистової сталі , б=0,7 мм	м2	14	<u>852,59</u>	-	11936	-	-	-	-
70	C188888-21 варіант 2	Вогнетривка піна Soudal 750 мл.	шт	2	<u>576,69</u>	-	1153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							48393	6263	<u>14</u>		<u>76,82</u>
Разом будівельні роботи, грн.							48393		1		0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42116				
всього заробітна плата, грн.							6264				
Загальновиробничі витрати, грн.							3433				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1072				
Всього будівельні роботи, грн.							51826				

Всього по розділу 3							51826				
Разом прямі витрати по кошторису							704791	71179	<u>202</u>		<u>874,7</u>
Разом будівельні роботи, грн.							704791		8		0,08
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							633410				
всього заробітна плата, грн.							71187				
Загальновиробничі витрати, грн.							38229				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							87,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11775				
Всього будівельні роботи, грн.							743020				

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

		Всього по кошторису					743020				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					961,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					82962				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022

придбання устаткування системи протидимного захисту

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 81,819 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-9054 варіант 1	Вентилятор радіальний т=788 кг, N=18,5кВт n=1000об/хв; KROV60-112-DUV600-N-01850/6-Y1	шт	1	36725,70	36726
2	1501-1105 варіант 2	Стакан монтажний STAM 402-112-N	шт	1	5070,71	5071
3	1501-1333 варіант 1	Вентилятор осьовий L=10000м3/год P=450 Па m=37 кг n=3000 об/хв, N=2.2 кВт) ;OZA 501-056-N-00220/2-Y2	шт	1	17391,00	17391
4	1501-1681 варіант 1	Монтажна опора OZA-MOP-056	шт	2	511,50	1023
5	1501-3041 варіант 1	Вентилятор осьовий m=115 кг, n=1500 об/хв (L=35000 м3/год, P=276 Па, N=5, 5 кВт); OZA 501-090-00550/4-Y2	шт	1	16879,50	16880
6	1501-1681 варіант 2	Монтажна опора OZA-MOP-090	шт	2	818,40	1637
		Разом				78728
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3091
		Всього по кошторису				81819

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на система пожежної сигналізації
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С.С

Кошторисна вартість 680,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,75087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 323,164 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ10-667-2	Монтаж приймально-контрольного приладу Тірас	шт	2	<u>4998,37</u>	-	9997	9997	-	60,8000	121,6
					4998,37	-			-	-	-
2	КМ10-667-5	Монтаж електричного пристрою автоматичного контролю і затримки ПУІЗ Тірас-1	шт	4	<u>769,82</u>	-	3079	3079	-	9,6000	38,4
					769,82	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора кількість: 2+5	шт	7	<u>52,61</u>	-	368	368	-	0,6400	4,48
					52,61	-			-	-	-
4	КМ10-99-6	Монтаж блоку живлення	шт	5	<u>1445,33</u>	-	7227	7227	-	14,4000	72
					1445,33	-			-	-	-
5	КМ10-667-4	Монтаж модуля релейного	шт	2	<u>1411,34</u>	-	2823	2823	-	17,6000	35,2
					1411,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КМ10-667-5	Монтаж модуля бар'єрного іскрозахисту	шт	4	<u>769,82</u> 769,82	-	3079	3079	-	9,6000	38,4	
7	КМ10-668-1	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	7	<u>123,52</u> 123,52	-	865	865	-	1,6000	11,2	
8	КМ10-668-3	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий у іскробезпечному виконанні	шт	1	<u>247,04</u> 247,04	-	247	247	-	3,2000	3,2	
9	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	56	<u>247,04</u> 247,04	-	13834	13834	-	3,2000	179,2	
10	КМ10-668-3	Сповіслювач ПС автоматичний димовий у іскробезпечному виконанні	шт	1	<u>247,04</u> 247,04	-	247	247	-	3,2000	3,2	
11	КМ8-532-1	Монтаж сповіслювача пожежного ручного	шт	14	<u>191,75</u> 191,75	-	2685	2685	-	2,2000	30,8	
12	КМ10-386-7	Монтаж сповіслювача звукового	шт	15	<u>263,07</u> 263,07	-	3946	3946	-	3,2000	48	
13	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,31	<u>11784,38</u> 11784,38	-	3653	3653	-	131,2000	40,67	
14	КМ8-532-1	Монтаж пристрою ручного запуску	шт	14	<u>191,75</u> 191,75	-	2685	2685	-	2,2000	30,8	
15	КМ18-1-1	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння, маса 0,04 т кількість: 2+1+2	шт	5	<u>3222,63</u> 3222,63	-	16113	16113	-	39,2000	196	
16	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний контактний, магнітоконттактний на відкривання вікон, дверей	шт	11	<u>123,52</u> 123,52	-	1359	1359	-	1,6000	17,6	
Разом прямі витрати по розділу 1							72207	72207	-		870,75	
Разом будівельні роботи, грн.							72207					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							72207					
Загальновиробничі витрати, грн.							34182					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							70,61					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9536					
Всього будівельні роботи, грн.							106389					

Всього по розділу 1							106389					
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ10-309-4	- несучі конструкції для кабелів Монтаж коробок комутаційних	шт	14	<u>139,46</u> 139,46	-	1952	1952	-	1,6000	22,4
18	& С111-240-8Г варіант 5	Коробка комутаційна КМС-4	шт	14	<u>25,96</u> -	-	363	-	-	-	-
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,38	<u>3258,65</u> 2728,63	-	11014	9223	-	32,8000	110,86
20	& С100-2405-1207 варіант 3	Короб монтажний 25x25мм кількість: 338*1,01	м	341,38	<u>32,07</u> -	-	10948	-	-	-	-
21	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб 20 мм	100м	13	<u>1899,46</u> 1899,46	-	24693	24693	-	23,9800	311,74
22	& С111-1301-1-М варіант 3	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластикату, не горюча діам. 20мм кількість: 1300*1,01	м	1313	<u>13,60</u> -	-	17857	-	-	-	-
23	С113-1879 варіант 1	Кріплення до гофротруби діам. 20 мм	шт	2600	<u>1,60</u> -	-	4160	-	-	-	-
24	С113-2123 варіант 1	Скоба металева	шт	5462	<u>4,46</u> -	-	24361	-	-	-	-
25	КМ8-152-1	Монтаж кронштейнів для лотків кількість: $R3((4,46*15+0,395*30+10)/1000)$	т	0,089	<u>11579,04</u> 11579,04	-	1031	1031	-	136,0000	12,1
26	С113-2122 варіант 10	Комплект з'єднувальний КС М6x16; CLP1M-CS-6-16	шт	10	<u>4,05</u> -	-	41	-	-	-	-
27	С1110-195 варіант 1	Кронштейн стіновий CLP10-UKK	шт	72	<u>73,87</u> -	-	5319	-	-	-	-
28	С113-2122 варіант 11	Болт анкерний з гайкою М10x75; CLP1M-A-B-10-75	шт	144	<u>22,51</u> -	-	3241	-	-	-	-
29	С113-2122 варіант 12	Комплект з'єднувальний КС 6x10; CLP1M-CS-6-10	шт	288	<u>4,05</u> -	-	1166	-	-	-	-
30	С113-2122 варіант 12	Комплект з'єднувальний КС 6x10; CLP1M-CS-6-10	шт	24	<u>4,05</u> -	-	97	-	-	-	-
31	С1110-195 варіант 3	Профіль перфорований CLP1Z-050-025	шт	15	<u>593,05</u> -	-	8896	-	-	-	-
32	С113-2122 варіант 13	Шпилька М8; CLW10-ТМ-08-1	шт	30	<u>66,37</u> -	-	1991	-	-	-	-
33	С1110-195 варіант 4	Тримач стельовий DR; CLW10-DR	шт	30	<u>52,45</u> -	-	1574	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-2122 варіант 14	Гайка зі стопорним буртиком M8; CLP1M-N-8	шт	120	<u>2,62</u>	-	314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C113-2122 варіант 15	Болт анкерний з гайкою M8x65; CLP1M-A-B-8-65	шт	30	<u>10,27</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	KB21-14-1	Прокладання лотків кількість: 18+15	100м	0,33	<u>4811,63</u>	<u>194,38</u>	1588	1326	<u>64</u>	<u>47,2100</u>	<u>15,58</u>
					4019,46	7,73			3	0,0888	0,03
37	& C1330-3- ИНБ1 варіант 6	Кабелеріст LK1-050-200	м	18	<u>272,75</u>	-	4910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C1330-3- ИНБ1 варіант 7	Лоток перфорований CLP10-050-100-3	м	15	<u>204,74</u>	-	3071	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& C1330-3- ИНБ1 варіант 8	Кришка на лоток осн. 100 мм; CLP1K-100-1	м	15	<u>92,54</u>	-	1388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C1110-195 варіант 2	Поворот на 90 гр. 50x100; CLP2P-050-100	шт	2	<u>205,45</u>	-	411	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	KM8-152-1	Монтаж кронштейнів для лотків кількість: $R3((4,46*33+0,395*33)/1000)$	т	0,16	<u>11579,04</u>	-	1853	1853	-	136,0000	21,76
					11579,04	-			-	-	-
42	C1110-195 варіант 3	Профіль перфорований CLP1Z-050-025	шт	33	<u>593,05</u>	-	19571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	C113-2122 варіант 13	Шпилька M8; CLW10-TM-08-1	шт	33	<u>66,37</u>	-	2190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C1110-195 варіант 4	Тримач стельовий DR; CLW10-DR	шт	33	<u>52,45</u>	-	1731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C113-2122 варіант 14	Гайка зі стопорним буртиком M8; CLP1M-N-8	шт	132	<u>2,62</u>	-	346	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-2122 варіант 15	Болт анкерний з гайкою M8x65; CLP1M-A-B-8-65	шт	33	<u>10,27</u>	-	339	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,33	<u>4811,63</u>	<u>194,38</u>	1588	1326	<u>64</u>	<u>47,2100</u>	<u>15,58</u>
					4019,46	7,73			3	0,0888	0,03
48	& C1330-3- ИНБ1 варіант 9	Лоток перфорований CLP10-050-050-3	м	33	<u>133,34</u>	-	4400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C1330-3- ИНБ1 варіант 10	Кришка на лоток осн. 100 мм. CLP1K-050-1	м	33	<u>82,34</u>	-	2717	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C113-2122 варіант 12	Комплект з'єднувальний КС 6x10; CLP1M-CS-6-10	шт	42	<u>4,05</u>	-	170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	C1110-195 варіант 5	Поворот на 90 гр. 50x50; CLP2P-050-050	шт	2	<u>185,05</u>	-	370	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		- кабелі									
52	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	3,25	<u>267,34</u> 267,34	-	869	869	-	3,1400	10,21
53	& С157-302-1 варіант 32	Кабель вогнестійкий ємн. 3x2,5 RE (N)HXH-FE180/E30 кількість: 325*1,02	м	331,5	<u>61,22</u> -	-	20294	-	-	-	-
54	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	13	<u>579,24</u> 579,24	-	7530	7530	-	7,4100	96,33
55	& С157-302-1 варіант 26	Кабель сигнальний СКВВ 4x0,4 кількість: 1300*1,02	м	1326	<u>5,12</u> -	-	6789	-	-	-	-
56	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	3,64	<u>408,67</u> 408,67	-	1488	1488	-	4,8000	17,47
57	& С157-302-1 варіант 26	Кабель сигнальний СКВВ 4x0,4 кількість: 364*1,02	м	371,28	<u>5,12</u> -	-	1901	-	-	-	-
58	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	29,51	<u>4186,78</u> 3683,01	<u>55,97</u> 7,10	123552	108686	<u>1652</u> 210	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>1322,05</u> 2,72
59	& С157-302-1 варіант 26	Кабель сигнальний СКВВ 4x0,4	м	3010,02	<u>5,12</u> -	-	15411	-	-	-	-
60	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	24,06	<u>2044,85</u> 2044,85	-	49199	49199	-	25,5000	613,53
61	& С157-302-1 варіант 30	Кабель вогнестійкий ємн. 2x1,5 RE; (N)HXH-FE180/E30	м	2367,42	<u>30,62</u> -	-	72490	-	-	-	-
62	& С157-302-1 варіант 31	Кабель вогнестійкий ємн. 2x2x0,8 RE; JE-H(St)H-FE180/E30 кількість: 85*1,02	м	86,7	<u>23,48</u> -	-	2036	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					467528	209176	<u>1780</u> 216		<u>2569,61</u> 2,78
		Разом будівельні роботи, грн.					467528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					256572				
		всього заробітна плата, грн.					209392				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					106911 237,12 32029 574439				
		----- Всього по розділу 2					574439				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					539735 539735 256572 281599 141093 307,73 41565 680828	281383	<u>1780</u> 216		<u>3440,36</u> 2,78
		----- Всього по кошторису					680828				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3750,87 323164				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

придбання устаткування пожеженої сигналізації

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С.С відомості тощо

Кошторисна вартість 234,836 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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
		- устаткування що монтується				
1	& 1602-2-1-1 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128П	шт	1	18500,00	18500
2	& 1509-1-1-6 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16П	шт	1	13600,00	13600
3	& 2402-4003-1 варіант 1	Електричний пристрій автоматичного контролю і затримки ПУіЗ Тірас-1	шт	4	5600,00	22400
4	& 1511-3001-5 варіант 1	Акумулятор 12В, 18А/г	шт	2	1581,00	3162
5	& 1511-2016-1 варіант 1	Акумулятори 12В\7А	шт	5	790,50	3953
6	& 1602-30037-2-1 варіант 1	Блок живлення БЖ 1230	шт	5	5510,50	27553
7	& 1602-2-1-10 варіант 1	Модуль релейний М-OUT8R	шт	2	3600,00	7200
8	& 1602-2-1-10 варіант 2	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	4	1850,00	7400
9	& 1602-30076-3-Х варіант 1	Сповіщувач тепловий ТПТ-3	шт	7	95,00	665

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1602-30076-3-X варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий іскробезпечного виконання СПТ "Тірас" Ех	шт	1	800,00	800
11	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2	шт	51	300,00	15300
12	& 2402-4057-1 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	5	200,00	1000
13	& 2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий іскробезпечного виконання СПД-2 "Тірас" Ех	шт	1	980,00	980
14	& 1602-30068-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	14	180,00	2520
15	& 1504-15316-1 варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Стрілка-показчик руху" ОСЗ-14.1	шт	1	830,00	830
16	& 1504-15316-1 варіант 3	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Вихід" ОСЗ-12	шт	14	800,00	11200
17	& 1504-15316-1 варіант 7	Оповіщувач пожежний звуковий модель С-09, Тірас-12	шт	15	500,00	7500
18	& 1602-5-1-2 варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий зовнішній Джміль	шт	2	980,00	1960
19	& 1504-15316-1 варіант 4	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Порошок! Не входити!" ОСЗ-5	шт	7	725,40	5078
20	& 1504-15316-1 варіант 5	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Порошок! Виходь!" ОСЗ-6	шт	5	800,00	4000
21	& 1504-15316-1 варіант 6	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Порошок! Виходь!" іскробезпечний ОСЗ-6 Ех	шт	2	1050,00	2100
22	& 2402-4003-3 варіант 1	Пристрій ручного запуску ПРЗ "Тірас"	шт	7	580,00	4060
23	& 2402-4013-2 варіант 1	Пристрій ручної зупинки ПАЗ "Тірас"	шт	5	580,00	2900
24	& 2402-4013-2 варіант 2	Пристрій ручної зупинки іскробезпечний ПАЗ "Тірас" Ех	шт	2	710,00	1420
25	1501-1074 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) Бранд-6	шт	2	4200,00	8400

1	2	3	4	5	6	7
26	1501-1077 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) Бранд-15	шт	1	6000,00	6000
27	1501-1077 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) вибухозахищений Бранд-15-В3	шт	2	6200,00	12400
28	& 1602-4-4-3 варіант 1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-8 - устаткування що не монтується резервне обладнання	шт	11	186,00	2046
29	& 1602-30076-3-Х варіант 1	Сповіщувач тепловий ТПТ-3	шт	1	95,00	95
30	& 1602-30076-3-Х варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий іскробезпечного виконання СПТ "Тірас" Ех	шт	1	800,00	800
31	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2	шт	6	300,00	1800
32	& 2402-4057-1 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	1	200,00	200
33	& 2402-4057-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий іскробезпечного виконання СПД-2 "Тірас" Ех	шт	1	980,00	980
34	& 1602-30068-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	2	180,00	360
35	1501-1074 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) Бранд-6	шт	2	4200,00	8400
36	1501-1077 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) Бранд-15	шт	1	6000,00	6000
37	1501-1077 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння (стельове кріплення) вибухозахищений Бранд-15-В3	шт	2	6200,00	12400
		Разом				225962
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8874

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				234836

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на система автоматизації протипожежного захисту
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С

Кошторисна вартість 259,909 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,001 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,413 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків - ЦЩСПЗ	шт	1	<u>385,92</u> 373,67	<u>6,57</u> 0,26	386	374	<u>7</u> -	<u>4,4400</u> 0,0030	<u>4,44</u> -
2	КБ21-24-2	Установлення групових щитків - ЩСПЗ-1	шт	1	<u>341,32</u> 329,07	<u>6,57</u> 0,26	341	329	<u>7</u> -	<u>3,9100</u> 0,0030	<u>3,91</u> -
3	КБ21-24-2	Установлення групових щитків - ЩСПЗ-2	шт	1	<u>341,32</u> 329,07	<u>6,57</u> 0,26	341	329	<u>7</u> -	<u>3,9100</u> 0,0030	<u>3,91</u> -
4	КБ21-24-2	Установлення групових щитків - ЩУЗ	шт	1	<u>341,32</u> 329,07	<u>6,57</u> 0,26	341	329	<u>7</u> -	<u>3,9100</u> 0,0030	<u>3,91</u> -
5	КМ8-532-1	Монтаж кнопки "Пуск..." кількість: 2+6+2	шт	10	<u>191,75</u> 191,75	- -	1918	1918	<u>-</u> -	2,2000 -	22 -
6	КМ11-350-1	Монтаж датчика положення пожежного крану	шт	4	<u>136,22</u> 136,22	- -	545	545	<u>-</u> -	1,6000 -	6,4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей	шт	2	<u>123,52</u> 123,52	-	247	247	-	1,6000	3,2
8	КМ11-350-1	Монтаж датчика рівня води	шт	6	<u>136,22</u> 136,22	-	817	817	-	1,6000	9,6
9	КМ10-668-4	Монтаж датчика затоплення	шт	1	<u>123,52</u> 123,52	-	124	124	-	1,6000	1,6
Разом прямі витрати по розділу 1							5060	5012	<u>28</u>		<u>58,97</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5060		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20				
всього заробітна плата, грн.							5012				
Загальновиробничі витрати, грн.							2482				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							720				
Всього будівельні роботи, грн.							7542				

Всього по розділу 1							7542				
Розділ 2. Кабелі											
10	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці кількість: 579+62+62+91	100м	7,94	<u>2044,85</u> 2044,85	-	16236	16236	-	25,5000	202,47
11	& С157-302-1 варіант 13	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х2,5 мм2 кількість: 579*1,02	м	590,58	<u>66,22</u>	-	39108	-	-	-	-
12	& С157-302-1 варіант 33	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 4х2,5 мм2 кількість: 62*1,02	м	63,24	<u>78,56</u>	-	4968	-	-	-	-
13	& С157-302-1 варіант 34	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 4х4 мм2 кількість: 62*1,02	м	63,24	<u>107,12</u>	-	6774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C157-302-1 варіант 35	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)HXH-FE180/E90, перерізом 4x16 мм2 кількість: 91*1,02	м	92,82	<u>524,30</u>	-	48666	-	-	-	-
15	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 390+390+104+579	100 м	14,63	<u>3738,98</u>	<u>55,97</u>	54701	53882	<u>819</u>	<u>44.8000</u>	<u>655.42</u>
					3683,01	7,10			104	0,0922	1,35
16	& C157-302-1 варіант 37	Кабель сигнальний 1x2x0,8 JE-N(St)H...Bd...E30 кількість: 390*1,02	м	397,8	<u>13,79</u>	-	5486	-	-	-	-
17	& C157-302-1 варіант 36	Кабель сигнальний 4x2x0,8 JE-N(St)H...Bd...E30 кількість: 390*1,02	м	397,8	<u>40,82</u>	-	16238	-	-	-	-
18	& C157-302-1 варіант 24	Кабель сигнальний J-Y(ST)Y 1x2x0,8 кількість: 104*1,02	м	106,08	<u>9,51</u>	-	1009	-	-	-	-
19	& C157-302-1 варіант 38	Кабель сигнальний J-Y(ST)Y 2x2x0,8 кількість: 579*1,02	м	590,58	<u>16,34</u>	-	9650	-	-	-	-
20	C111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	1354	<u>10,50</u>	-	14217	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							217053	70118	<u>819</u>		<u>857,89</u>
Разом будівельні роботи, грн.							217053		104		1,35
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146116				
всього заробітна плата, грн.							70222				
Загальновиробничі витрати, грн.							35314				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							77,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10459				
Всього будівельні роботи, грн.							252367				

Всього по розділу 2							252367				
Разом прямі витрати по кошторису							222113	75130	<u>847</u>		<u>916,86</u>
Разом будівельні роботи, грн.							222113		104		1,35
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146136				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					75234				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37796				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					82,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11179				
		Всього будівельні роботи, грн.					259909				

		Всього по кошторису					259909				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1001				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					86413				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026

придбання устаткування системи протипожежного захисту

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 62,834 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1504-2432 варіант 1	ЦЩСПЗ - Центральний щит управління автоматикою протипожежного захисту	шт	1	20460,00	20460
2	1504-2432 варіант 2	ЩСПЗ-1 - Щит управління автоматикою протипожежного захисту	шт	1	12787,50	12788
3	1504-2432 варіант 3	ЩСПЗ-2 - Щит управління автоматикою протипожежного захисту	шт	1	12276,00	12276
4	1504-2432 варіант 4	ЩУЗ - Щит управління електрозасувками ЩУЗ	шт	1	8184,00	8184
5	& 2402-4003-3 варіант 2	Кнопка "Пуск димовидалення" РУПД	шт	2	232,50	465
6	& 2402-4003-3 варіант 3	Кнопка "Пуск підпору повітря" РУПД	шт	6	269,70	1618
7	& 2402-4003-3 варіант 4	Кнопка "Пуск насосів" РУПД	шт	2	372,00	744
8	& 1602-4-4-3 варіант 2	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	4	176,70	707
9	& 1602-4-4-3 варіант 1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-8	шт	2	186,00	372
10	& 1602-4-4-3 варіант 3	Датчик рівня води	шт	6	427,80	2567
11	& 1602-4-4-3 варіант 4	Датчик затоплення	шт	1	279,00	279

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				60460
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2374
		Всього по кошторису				62834

Склав _____ Головачов О.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на система екранного відкриття воріт
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 8,428 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04685 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,065 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлу- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система екранного відкриття воріт											
1	КМ8-532-1	Монтаж кнопки екстреного відкриття воріт	шт	1	<u>191,75</u>	-	192	192	-	2,2000	2,2
					191,75	-			-	-	-
2	& С1547-6-В1 варіант 5	Кнопка екстреного відкриття воріт у консержа, тип "сухий контакт"	шт	1	<u>1785,16</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	0,91	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	3810	3352	<u>51</u>	<u>44,8000</u>	<u>40,77</u>
					3683,01	7,10			6	0,0922	0,08
4	& С157-302-1 варіант 24	Кабель сигнальний J-Y(ST)Y 1x2x0,8 кількість: 91*1,02	м	92,82	<u>9,51</u>	-	883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					6670	3544	51 6		42,97 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					6670				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3075				
		всього заробітна плата, грн.					3550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1758				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					515				
		Всього будівельні роботи, грн.					8428				

		Всього по розділу 1					8428				
		Разом прямі витрати по кошторису					6670	3544	51 6		42,97 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					6670				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3075				
		всього заробітна плата, грн.					3550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1758				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					515				
		Всього будівельні роботи, грн.					8428				

		Всього по кошторису					8428				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					46,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4065				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на система відеодомофонії
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 87,349 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58629 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,366 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система відеодомофонії											
1	КМ10-683-10	Монтаж багатоабонентської викличної панелі	шт	3	287,61	-	863	837	-	3,2000	9,6
					278,91	-			-	-	-
2	КМ10-99-6	Монтаж блоку живлення	шт	3	1445,33	-	4336	4336	-	14,4000	43,2
					1445,33	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора, ємність 7 А.год	шт	3	52,61	-	158	158	-	0,6400	1,92
					52,61	-			-	-	-
4	КМ8-532-1	Монтаж безконтактної кнопки виходу	шт	3	191,75	-	575	575	-	2,2000	6,6
					191,75	-			-	-	-
5	КМ10-683-10	Монтаж аудіодомофону	шт	24	287,61	-	6903	6694	-	3,2000	76,8
					278,91	-			-	-	-
6	КМ8-575-1	Монтаж електромагнітного замка	шт	3	143,71	-	431	431	-	1,6000	4,8
					143,71	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-1-1	Монтаж кронштейна електромагнітного замка	шт	3	<u>40,65</u> 38,02	<u>2,63</u> 0,10	122	114	<u>8</u> -	<u>0,4800</u> 0,0012	<u>1,44</u> -
8	КМ10-350-23	Монтаж відеодомофона	шт	1	<u>321,18</u> 321,18	- -	321	321	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
9	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	6	<u>836,74</u> 836,74	- -	5020	5020	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>57,6</u> -
10	КМ8-575-1	Установлення доводчика дверей	шт	3	<u>143,71</u> 143,71	- -	431	431	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
11	КМ10-668-4	Словіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	3	<u>123,52</u> 123,52	- -	371	371	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
12	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 305*2+39	100 м	6,49	<u>4186,78</u> 3683,01	<u>55,97</u> 7,10	27172	23903	<u>363</u> 46	<u>44.8000</u> 0,0922	<u>290,75</u> 0,6
13	& С157-302-1 варіант 25	Кабель Cat.5e U/UTP Installation Cable, 305m box, LSOH, Gray кількість: 610*1,02	м	622,2	<u>17,62</u> -	- -	10963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С157-302-1 варіант 26	Кабель сигнальний СКВВ 4x0,4 кількість: 39*1,02	м	39,78	<u>5,12</u> -	- -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,39	<u>2044,85</u> 2044,85	- -	797	797	<u>-</u> -	<u>25,5000</u> -	<u>9,95</u> -
16	& С157-302-1 варіант 27	Кабель силовий ШВВП 2*0,75 кількість: 39*1,02	м	39,78	<u>12,77</u> -	- -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-545-1	Монтаж боксу для БЖ комутатора	шт	5	<u>418,37</u> 418,37	- -	2092	2092	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>24</u> -
18	С111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	382	<u>10,50</u> -	- -	4011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							65278	46080	<u>371</u> 46		<u>539,46</u> 0,6
Разом будівельні роботи, грн.							65278				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18827				
всього заробітна плата, грн.							46126				
Загальновиробничі витрати, грн.							22071				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6240				
Всього будівельні роботи, грн.							87349				

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

		Всього по розділу 1					87349				
		Разом прямі витрати по кошторису					65278	46080	371		539,46
		Разом будівельні роботи, грн.					65278		46		0,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18827				
		всього заробітна плата, грн.					46126				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22071				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6240				
		Всього будівельні роботи, грн.					87349				

		Всього по кошторису					87349				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					586,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52366				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-029

придбання устаткування системи відеодомофонії

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 223,181 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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
		- устаткування що монтується				
1	1503-11051 варіант 1	Багатоабонентська виклична панель AA-12FB (silver)	шт	3	29481,00	88443
2	1504-13245 варіант 1	Блок безперебійного живлення Full Energy BBG-124/4	шт	3	1013,70	3041
3	1511-2001 варіант 1	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок С-1	шт	3	837,00	2511
4	1503-11051 варіант 2	Безконтактна кнопка виходу SH-45TU (silver)	шт	3	2046,00	6138
5	1503-11051 варіант 3	Абонентський IP-аудіодомофон SP-03 (black)	шт	24	3255,00	78120
6	1503-11051 варіант 4	Електромагнітний замок YM-280N	шт	3	1581,00	4743
7	1503-11051 варіант 5	Монтажний кронштейн MBK-280NLC	шт	3	474,30	1423
8	1503-11051 варіант 6	IP відеодомофон консержа AZ-07LL WHITE	шт	1	5766,00	5766
9	1503-11051 варіант 7	PoE Коммутатор PoE-1010-8P/250m	шт	6	1822,80	10937
10	15011-2 варіант 2	Доводчик дверей DC-5036-BC Silver	шт	3	1348,50	4046

1	2	3	4	5	6	7
11	1602-30007 варіант 1	Датчик відкриття магнітоконтанний В-3 А	шт	3	488,25	1465
12	15011-1 варіант 1	Бокс для БЖ комутатора - устаткування що не монтується	шт	5	930,00	4650
13	1503-11054 варіант 1	Брелок (Червоний) ТК17 Fudan 1K	шт	100	34,41	3441
		Разом				214724
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3576	0,007	8432 25
		Всього вартість устаткування				223156
		Всього вартість будівельних робіт				25
		Всього по кошторису				223181

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030
на система охоронної сигналізації
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 10,771 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,267 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система охоронної сигналізації											
1	КМ10-667-4	Монтаж центральної системи безпеки	шт	1	<u>1411,34</u>	-	1411	1411	-	17,6000	17,6
					1411,34	-			-	-	-
2	КМ10-667-5	Монтаж ретранслятора радіосигналу	шт	1	<u>769,82</u>	-	770	770	-	9,6000	9,6
					769,82	-			-	-	-
3	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей	шт	26	<u>123,52</u>	-	3212	3212	-	1,6000	41,6
					123,52	-			-	-	-
4	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний, що реагує на рух	шт	11	<u>123,52</u>	-	1359	1359	-	1,6000	17,6
					123,52	-			-	-	-
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	2	<u>263,07</u>	-	526	526	-	3,2000	6,4
					263,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					7278	7278	-		92,8
		Разом будівельні роботи, грн.					7278		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3493				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					989				
		Всього будівельні роботи, грн.					10771				

		Всього по розділу 1					10771				
		Разом прямі витрати по кошторису					7278	7278	-		92,8
		Разом будівельні роботи, грн.					7278		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3493				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					989				
		Всього будівельні роботи, грн.					10771				

		Всього по кошторису					10771				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					100,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8267				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-031

придбання устаткування системи охоронної сигналізації

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 71,911 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	15011-1064 варіант 2	Централь системи безпеки з підтримкою бездротових пристроїв Hub 2 Plus	шт	1	8556,00	8556
2	15011-1064 варіант 3	Ретранслятор радіосигналу Jeweller ReX	шт	1	3580,50	3581
3	1602-30007 варіант 2	Датчик відчинення, удару та нахилу з герконом та акселерометром DoorProtect Plus	шт	26	1209,00	31434
4	1602-30007 варіант 3	ІЧ-датчик руху з мікрохвильовим сенсором К-діапазону MotionProtect Plus	шт	11	1953,00	21483
5	1602-20036 варіант 1	Сирена StreetSiren	шт	1	2743,50	2744
6	1602-20036 варіант 2	Сирена HomeSiren	шт	1	1395,00	1395
		Разом				69193
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2718
		Всього по кошторису				71911

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032
на система безпроводної мережі доступу до інтернету
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 160,698 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,95325 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 82,759 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Безпроводна мережа доступу до інтернету											
1	КМ8-575-1	Установлення точки доступу мережі інтернет	шт	26	<u>143,71</u>	-	3736	3736	-	1,6000	41,6
					143,71	-			-	-	-
2	КМ10-372-14	Монтаж комутатора	пристрій	1	<u>1052,29</u>	-	1052	1052	-	12,8000	12,8
					1052,29	-			-	-	-
3	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 305*6	100 м	18,3	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	76618	67399	<u>1024</u>	<u>44,8000</u>	<u>819,84</u>
					3683,01	7,10			130	0,0922	1,69
4	С157-302-1 варіант 25	Кабель Cat.5e U/UTP Installation Cable, 305m box, LSOH, Gray кількість: 1830*1,02	м	1866,6	<u>17,62</u>	-	32889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	1014	10,50	-	10647	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					124942	72187	1024		874,24
		Разом будівельні роботи, грн.					124942		130		1,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51731				
		всього заробітна плата, грн.					72317				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35756				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10442				
		Всього будівельні роботи, грн.					160698				

		Всього по розділу 1					160698				
		Разом прямі витрати по кошторису					124942	72187	1024		874,24
		Разом будівельні роботи, грн.					124942		130		1,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51731				
		всього заробітна плата, грн.					72317				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35756				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10442				
		Всього будівельні роботи, грн.					160698				

		Всього по кошторису					160698				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					953,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						82759				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033

придбання устаткування системи безпроводної мережі доступу до інтернету

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 138,328 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1503-11057 варіант 1	Точка доступу Grandstream GWN7630 WiFi Access Point	шт	26	4138,50	107601
2	1501-1458 варіант 8	PoE Комутатор 48-портовий, GWN7806P, Grandstream	шт	1	25500,00	25500
		Разом				133101
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5227
		Всього по кошторису				138328

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034
на система відеоспостереження
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 89,087 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,406 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система відеоспостереження											
1	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	1	<u>836,74</u>	-	837	837	-	9,6000	9,6
					836,74	-			-	-	-
2	КМ10-372-14	Монтаж мережевого реєстратора	пристрій	1	<u>1052,29</u>	-	1052	1052	-	12,8000	12,8
					1052,29	-			-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення жорстких дисків	шт	4	<u>143,71</u>	-	575	575	-	1,6000	6,4
					143,71	-			-	-	-
4	КМ10-350-23	Монтаж відеокамер	шт	17	<u>321,18</u>	-	5460	5460	-	3,2000	54,4
					321,18	-			-	-	-
5	КМ11-1-1	Монтаж кронштейну для відеокамери	шт	9	<u>38,02</u>	-	342	342	-	0,4800	4,32
					38,02	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Монтаж розподільчих коробок	шт	8	<u>62,49</u>	-	500	494	-	0,8000	6,4
					61,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 305*3	100 м	9,15	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	38309	33700	<u>512</u>	<u>44,8000</u>	<u>409,92</u>	
					3683,01	7,10			65	0,0922	0,84	
8 & 1	С157-302-1 варіант 25	Кабель Cat.5e U/UTP Installation Cable, 305m box, LSOH, Gray кількість: 915*1,02	м	933,3	<u>17,62</u>	-	16445	-	-	-	-	
9	С111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	476	<u>10,50</u>	-	4998	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						68518	42460	<u>512</u>		<u>503,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						68518		65		0,84
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						25546				
		всього заробітна плата, грн.						42525				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20569				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						43,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5881				
		Всього будівельні роботи, грн.						89087				

		Всього по розділу 1						89087				
		Разом прямі витрати по кошторису						68518	42460	<u>512</u>		<u>503,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						68518		65		0,84
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						25546				
		всього заробітна плата, грн.						42525				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20569				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						43,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5881				
		Всього будівельні роботи, грн.						89087				

		Всього по кошторису						89087				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						548,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						48406				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-035

придбання устаткування системи відеоспостереження

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 351,534 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-1458 варіант 9	- устаткування що монтується PoE Комутатор 24-портовий, GWN7803P, Grandstream	шт	1	13000,00	13000
2	1501-1458 варіант 10	Мережевий реєстратор 32-канальний NVR, ND9542P, VIVOTEK	шт	1	86000,00	86000
3	15011-2 варіант 8	Жорсткий диск 8Тб, Seagate ST8000VX009	шт	4	8000,00	32000
4	1503-8208 варіант 5	Відеокамера VIVOTEK FD9380-H 5MP, H.265, 2.8/3.6MM, 30M IR, SNV, WDR PRO	шт	17	7000,00	119000
5	1503-8208 варіант 6	Кронштейн для відеокамери AM-21A	шт	9	2100,00	18900
6	290518-6141-2 варіант 2	Коробка розподільча для відеокамери AM-71B	шт	8	2375,00	19000
7	15011-101 варіант 1	- устаткування що не монтується Системний компютер (сист. Блок, 2 монітори, клавіатура, миш, ПЗ)	шт	1	50000,00	50000
		Разом				337900
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	51964	0,007	13270 364

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість устаткування				351170
		Всього вартість будівельних робіт				364
		Всього по кошторису				351534

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036
на система керування замками номерів
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 40,944 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27589 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,561 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Безпроводної системи керування замками номерів											
1	КМ8-575-1	Установлення безпроводних замків	шт	31	<u>143,71</u>	-	4455	4455	-	1,6000	49,6
					143,71	-			-	-	-
2	КМ10-184-5	Монтаж панелі управління замками (шлюз)	шт	7	<u>836,74</u>	-	5857	5857	-	9,6000	67,2
					836,74	-			-	-	-
3	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 305*1	100 м	3,05	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	12770	11233	<u>171</u>	<u>44,8000</u>	<u>136,64</u>
					3683,01	7,10			22	0,0922	0,28
4	С157-302-1 варіант 25	Кабель Cat.5e U/UTP Installation Cable, 305m box, LSOH, Gray кількість: 305*1,02	м	311,1	<u>17,62</u>	-	5482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	183	10,50	-	1922	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					30486	21545	171		253,44
		Разом будівельні роботи, грн.					30486		22		0,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8770				
		всього заробітна плата, грн.					21567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10458				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2994				
		Всього будівельні роботи, грн.					40944				

		Всього по розділу 1					40944				
		Разом прямі витрати по кошторису					30486	21545	171		253,44
		Разом будівельні роботи, грн.					30486		22		0,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8770				
		всього заробітна плата, грн.					21567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10458				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2994				
		Всього будівельні роботи, грн.					40944				

		Всього по кошторису					40944				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					275,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24561				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-037

придбання устаткування системи керування замками номерів
Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 175,601 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	15011-1 варіант 2	- устаткування що монтується Безпроводний замок ZL500	шт	31	4836,00	149916
2	15011-1064 варіант 5	Шлюз SEVEN LOCK SL-7734 LAN	шт	7	1400,00	9800
3	15171-1423 варіант 2	- устаткування що не монтується Програматор SEVEN LOCK P-7758B	шт	1	5000,00	5000
4	1503-11054 варіант 2	RFID карта 3,56 МГц	шт	100	41,85	4185
		Разом				168901
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	9546	0,007	6633 67
		Всього вартість устаткування				175534
		Всього вартість будівельних робіт				67

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				175601

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038
на система локального кросу
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 9,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07659 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,237 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система локального кросу									
1	КМ8-575-1	Установлення патч панелі	шт	4	<u>143,71</u>	-	575	575	-	1,6000	6,4
					143,71	-			-	-	-
2	КМ8-575-1	Установлення кабельного організатора	шт	4	<u>143,71</u>	-	575	575	-	1,6000	6,4
					143,71	-			-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення трансівера	шт	4	<u>143,71</u>	-	575	575	-	1,6000	6,4
					143,71	-			-	-	-
4	КМ8-144-2	Установлення Cat.5e 180° Shielded Die-Casting Keystone Jack, Dual Type IDC	100 шт	0,96	<u>1812,93</u>	-	1740	1740	-	20,8000	19,97
					1812,93	-			-	-	-
5	КМ7-170-1	Монтаж вентиляторного модуля	шт	1	<u>595,98</u>	-	596	596	-	7,0000	7
					595,98	-			-	-	-
6	КМ8-572-3	Установлення оптичних патч-панелей кількість: 1+1	шт	2	<u>287,42</u>	-	575	575	-	3,2000	6,4
					287,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-99-6	Монтаж ДБЖ	шт	1	1445,33	-	1445	1445	-	14,4000	14,4
					1445,33	-			-	-	-
8	КМ8-572-3	Установлення шафи настінної 19"	шт	1	287,42	-	287	287	-	3,2000	3,2
					287,42	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					6368	6368	-		70,17
		Разом будівельні роботи, грн.					6368		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					869				
		Всього будівельні роботи, грн.					9430				

		Всього по розділу 1					9430				
		Разом прямі витрати по кошторису					6368	6368	-		70,17
		Разом будівельні роботи, грн.					6368		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					869				
		Всього будівельні роботи, грн.					9430				

		Всього по кошторису					9430				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					76,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7237				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-039

придбання устаткування системи локального кросу

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 125,998 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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
		- устаткування що монтується				
1	1503-11054 варіант 4	Патч панель Cat.5e 180° 1U 24-Port, Dual Type IDC, Black	шт	4	1116,00	4464
2	1503-11054 варіант 5	Кабельний організатор 1U 19", Duct type, black	шт	4	372,00	1488
3	1503-11054 варіант 6	Cat.5e 180° Shielded Die-Casting Keystone Jack, Dual Type IDC	шт	96	158,10	15178
4	1503-11054 варіант 22	SFP-Трансівер MikroTik S-3553LC20D	шт	4	2350,00	9400
5	1501-1132 варіант 2	Вентиляторний модуль 19 ", 1U, 4 вентилятора	шт	1	3500,00	3500
6	1501-1132 варіант 3	Оптична патч-панель 1U 19", основний корпус, чорний	шт	1	1700,00	1700
7	1501-1132 варіант 4	Оптична патчпанель 4ports LC adapter panel, duplex, SM/UPC, fully loaded	шт	1	1500,00	1500
8	1501-1150 варіант 1	ДБЖ APC Smart-UPS C 2000VA LCD 2U (SMC2000I-2U)	шт	1	54405,00	54405
9	1501-1590 варіант 3	Шафа серверна настінна Premium Line 19", 18U з замком	шт	1	9500,00	9500
		- устаткування що не монтується				
10	1503-11054 варіант 7	Термоусаджуєма гільза для захисту зварних з'єднань ВО волокон, 60 мм, HSP-60S100-1, упак.	шт	1	2511,00	2511

1	2	3	4	5	6	7
11	1503-11054 варіант 8	Спиртові чистячі серветки	шт	40	139,50	5580
12	1503-11054 варіант 9	Стяжка-липучка, 12 мм х 10 м, моток, чорна GTM-1210BKZ	шт	6	279,00	1674
13	1503-11054 варіант 10	Комплект маркування для кабелів і обладнання	шт	4	790,50	3162
14	1503-11054 варіант 19	Касета для зрощування на 24 волокна, біла (включає 1 шт. касети, 24 шт. захисних гільз для волокна)	шт	1	130,00	130
15	1503-11054 варіант 20	Пігтейл LC/UPC 9/125, 1m, SM, D=0,9mm, LSON	шт	4	100,00	400
16	1503-11054 варіант 21	Патч корд оптичний LC/UPC-LC/UPC Duplex SM 9/125 LS0H 1 м, D=2,0mm	шт	4	150,00	600
17	1503-11054 варіант 26	Патч-корд системи U/UTP категорії 5е, 0,5м	шт	96	36,00	3456
18	1503-11054 варіант 23	Патч-корд системи U/UTP категорії 5е, 1м	шт	3	50,00	150
19	1503-11054 варіант 24	Шнур живлення (С13-С14), 1.5 мм2	шт	5	400,00	2000
20	1503-11054 варіант 25	Заглушка, чорна	шт	3	100,00	300
		Разом				121098
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	20748	0,007	4755 145
		Всього вартість устаткування				125853
		Всього вартість будівельних робіт				145
		Всього по кошторису				125998

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-040
на система загазованості
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С

Кошторисна вартість 48,204 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23128 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система загазованості											
1	КМ10-667-1	Монтаж блоку управління	шт	1	<u>3026,91</u>	<u>1,58</u>	3027	3025	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					3025,33	0,20			-	0,0026	-
2	КМ10-668-2	Монтаж датчика чадного газу	шт	6	<u>247,04</u>	-	1482	1482	-	3,2000	19,2
					247,04	-			-	-	-
3	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>11870,75</u>	-	594	589	-	131,2000	6,56
					11784,38	-			-	-	-
4	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці кількість: 390+195	100м	5,85	<u>2044,85</u>	-	11962	11962	-	25,5000	149,18
					2044,85	-			-	-	-
5	С157-302-1 варіант 28	Кабель силовий ВВГнг, перерізом 4х1,5 мм2 кількість: 390*1,02	м	397,8	<u>38,78</u>	-	15427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С157-302-1 варіант 29	Кабель силовий ВВГнг, перерізом 2х1,5 мм2 кількість: 195*1,02	м	198,9	16,34	-	3250	-	-	-	-
7	С111-882 варіант 1	Монтажні комплекти для кріплення кабелю	комплект	351	10,50	-	3686	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					39428	17058	2		211,74
		Разом будівельні роботи, грн.					39428		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22368				
		всього заробітна плата, грн.					17058				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8776				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2638				
		Всього будівельні роботи, грн.					48204				

		Всього по розділу 1					48204				
		Разом прямі витрати по кошторису					39428	17058	2		211,74
		Разом будівельні роботи, грн.					39428		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22368				
		всього заробітна плата, грн.					17058				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8776				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2638				
		Всього будівельні роботи, грн.					48204				

		Всього по кошторису					48204				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					231,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						19696				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-041

придбання устаткування системи загазованості

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 42,407 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	15011-2 варіант 4	Блоків управління «Варта 1-03.14П»	шт	1	9300,00	9300
2	15011-1 варіант 3	Давач чадного газу ДУГ-14	шт	6	4417,50	26505
3	& 1504-15316-1 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ ТОВ "Тірас-12"	шт	5	1000,00	5000
		Разом				40805
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1602
		Всього по кошторису				42407

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C10000-4-3 варіант 8	Вимикач однополюсний (монтаж приховано) 12В, 6А, IP20	шт	24	<u>163,29</u>	-	3919	-	-	-	-
7	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб 20 мм	100м	7,4	<u>1899,46</u>	-	14056	14056	-	23,9800	177,45
8	& C111-1301-1-М варіант 3	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластикату, не горюча діам. 20мм кількість: 740*1,01	м	747,4	<u>13,60</u>	-	10165	-	-	-	-
9	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7,4	<u>672,26</u>	-	4975	4975	-	8,6000	63,64
10	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних кількість: 1058-740	100 м	3,18	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	13314	11712	<u>178</u>	<u>44,8000</u>	<u>142,46</u>
					3683,01	7,10			23	0,0922	0,29
11	& C157-302-1 варіант 41	Кабель FTP-cat5t-SL 4x2x0,48 кількість: 1058*1,02	м	1079,16	<u>16,85</u>	-	18184	-	-	-	-
12	& C1545-37-50 варіант 1	Конектор RJ45	шт	49	<u>4,25</u>	-	208	-	-	-	-
13	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд під коробки установчі	100шт	0,24	<u>8190,27</u>	<u>3219,67</u>	1966	1193	<u>773</u>	<u>59,7500</u>	<u>14,34</u>
					4970,60	1010,02			242	11,9185	2,86
14	КБ21-31-3	Установлення монтажних коробок	100шт	0,24	<u>3025,33</u>	-	726	726	-	36,8000	8,83
					3025,33	-			-	-	-
15	& C111-240-8Г варіант 8	Коробка монтажна для вимикачів заглиблена 65*60	шт	24	<u>153,46</u>	-	3683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					82247	43704	<u>951</u>		<u>530,25</u>
									265		3,15
		Разом будівельні роботи, грн.					82247				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37592				
		всього заробітна плата, грн.					43969				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22550				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					104797				

		Всього по розділу 1					104797				
		Разом прямі витрати по кошторису					82247	43704	951		530,25
		Разом будівельні роботи, грн.					82247		265		3,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37592				
		всього заробітна плата, грн.					43969				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22550				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6791				
		Всього будівельні роботи, грн.					104797				

		Всього по кошторису					104797				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					583,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					50760				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-043

придбання устаткування системи виклику персоналу

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-П-ССМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 62,201 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	15011-110 варіант 1	Шафа керування (ЩУ.1) (комплектна), IP31, зовнішній монтаж	шт	1	8350,00	8350
2	1504-3089 варіант 1	Плата керування вимикача екстреного виклику, Р12-key	шт	24	1350,00	32400
3	15011-28 варіант 1	Сенсорна панель НМІ	шт	1	17100,00	17100
4	& 1602-30037-2-1 варіант 2	Блок живлення 24В	шт	2	1000,00	2000
		Разом				59850
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2351
		Всього по кошторису				62201

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044
на блискавкозахист
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С

Кошторисна вартість 53,383 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07084 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,346 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкозахист											
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2,02	<u>2620,93</u>	<u>203,14</u>	5294	4678	<u>410</u>	<u>27,2000</u>	<u>54,94</u>
					2315,81	8,07			16	0,0928	0,19
2	& С111-796-1	Сталь кругла для блискавкозахисту діам. 8мм; W-08/ST	м	202	<u>61,48</u>	-	12419	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	С1545-39	Варіативний швидкий з'єднувач проводу С-011	шт	30	<u>54,36</u>	-	1631	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	С1545-39	Тримач дроту з шурупом та підкладкою Н-015	шт	150	<u>25,80</u>	-	3870	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	С1545-39	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303	шт	52	<u>56,40</u>	-	2933	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	C1545-39 варіант 4	Стрічка з мембрани розміром 300x50 мм К-303	шт	52	<u>76,80</u>	-	3994	-	-	-	-	
7	КМ11-1-7	Установлення блискавкоприймача на тринозі	шт	2	<u>287,42</u>	-	575	575	-	3,2000	6,4	
8	C113-1613 варіант 1	Блискавкоприймач на тринозі h=5м М-12/50	шт	2	<u>8699,79</u>	-	17400	-	-	-	-	
9	C1545-39 варіант 5	Підкладка з ПВХ мембран для бетонних основ	шт	6	<u>102,30</u>	-	614	-	-	-	-	
10	КМ11-1-3	Установлення блискавкоприймача для комину	шт	2	<u>126,74</u>	-	253	253	-	1,6000	3,2	
11	C126-1277 варіант 2	Блискавкоприймач для комину h=2м М-01/20	шт	2	<u>806,57</u>	-	1613	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							50596	5506	<u>410</u>		<u>64,54</u>	
									16		0,19	
Разом будівельні роботи, грн.							50596					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44680					
всього заробітна плата, грн.							5522					
Загальновиробничі витрати, грн.							2787					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,11					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							824					
Всього будівельні роботи, грн.							53383					

Всього по розділу 1							53383					
Разом прямі витрати по кошторису							50596	5506	<u>410</u>		<u>64,54</u>	
									16		0,19	
Разом будівельні роботи, грн.							50596					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44680					
всього заробітна плата, грн.							5522					
Загальновиробничі витрати, грн.							2787					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,11					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							824					
Всього будівельні роботи, грн.							53383					

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

		Всього по кошторису					53383				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					70,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6346				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-045
на монтаж ліфтів
Будинок №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 179,287 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,43319 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 128,044 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМЗ-561-1 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1	<u>259968,12</u>	<u>32410,98</u>	259968	220274	<u>32411</u>	<u>2587,2000</u>	<u>2587,2</u>
					220274,21	11665,39			11665	117,5954	117,6
2	КМЗ-561-2 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг (до загальної кількості 6 зупинок)	зупинка	-10	<u>8197,05</u>	<u>1205,23</u>	-81971	-67431	<u>-12052</u>	<u>79,2000</u>	<u>-792</u>
					6743,09	440,13			-4401	4,4198	-44,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	КМЗ-561-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-30	<u>1700,84</u>	<u>152,82</u>	-51025	-44443	<u>-4585</u>	<u>17,4000</u>	<u>-522</u>			
					1481,44	59,72			-1792	0,6113	-18,34			
		Разом прямі витрати по кошторису						126972	108400	<u>15774</u> 5472		<u>1273,2</u> 55,06		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						126972	2798	113872	52315	104,93	14172	179287

		Всього по кошторису						179287						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1433,19						
		Кошторисна заробітна плата, грн.						128044						

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-046

придбання устаткування ліфтів

Будинок №1

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 1555,787 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1906-15002 варіант 1	Ліфт KONE MonoSpace 500 DX 1000 kg Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	1497000,00	1497000 1497000 58787 1555787

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-047
на пусконаладжувальні роботи ліфтів
Будинок №1**

Кошторисна вартість 221,087 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,45223 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 171,970 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	170308,32	170308	1456,0000	1456
2	КП1-80-4 Н1=4	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку виключати (до к-сті зупинок 6)	ліфт	-1	14036,40	-14036	120,0000	-120
		Разом прями витрати по кошторису				156272		1336
		всього заробітна плата, грн.				156272		
		Разом будівельні роботи, грн.				156272		
		в тому числі:						
		Загальновиборничі витрати, грн.				64815		
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.				116,23		
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.				15698		
		Всього будівельні роботи, грн.				221087		

		—						
		Всього по кошторису, грн.				221087		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.				1452,23 171970		

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921). Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на будівництво : Улаштування укриття

Кошторисна вартість об'єкта	3262,292 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	6,68664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	607,419 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 15 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	03-01-01	на архітектурні рішення	1713,519	-	1713,519	5,60324	514,183	-
2	03-01-02	на інтер'єрні рішення	92,132	12,454	104,586	0,05014	4,453	-
3	03-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування	2,164	309,175	311,339	-	-	-
4	03-01-04	на водопровід та каналізація	47,465	-	47,465	0,11989	10,916	-
5	03-01-05	на придбання устаткування придбання устаткування водопроводу та каналізації	-	4,833	4,833	-	-	-
6	03-01-06	на електричні мережі	170,173	-	170,173	0,52530	44,527	-
7	03-01-07	на система пожежної сигналізації	8,253	-	8,253	0,05614	4,826	-
8	03-01-08	на придбання устаткування придбання устаткування пожеженої сигналізації	-	2,577	2,577	-	-	-
9	03-01-09	на опалення та вентиляція	144,257	-	144,257	0,33193	28,514	-
10	03-01-010	на придбання устаткування придбання устаткування опалення та вентиляції	-	755,29	755,29	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	2177,963	1084,329	3262,292	6,68664	607,419	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Йосипчук В.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Головачов О.О.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Головачов О.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Йосипчук В.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 03-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоміскість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
03-01-01	архітектурні рішення	<u>4,94880</u>	-	<u>0,05479</u>	-	-	<u>5,00359</u>	<u>0,59965</u>	<u>5,60324</u>
		428,492	-	4,706	-	-	433,198	80,985	514,183
03-01-02	інтер'єрні рішення	<u>0,03281</u>	<u>0,01280</u>	<u>0,00007</u>	-	-	<u>0,04568</u>	<u>0,00446</u>	<u>0,05014</u>
		2,854	0,988	0,007	-	-	3,849	0,604	4,453
03-01-03	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
03-01-04	водопровід та каналізація	<u>0,10508</u>	-	<u>0,00405</u>	-	-	<u>0,10913</u>	<u>0,01076</u>	<u>0,11989</u>
		9,122	-	0,338	-	-	9,46	1,456	10,916
03-01-05	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання устаткування водопроводу та каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
03-01-06	електричні мережі	<u>0,02749</u>	<u>0,44521</u>	<u>0,00548</u>	-	-	<u>0,47818</u>	<u>0,04712</u>	<u>0,52530</u>
		2,286	35,412	0,465	-	-	38,163	6,364	44,527
03-01-07	система пожежної сигналізації	-	0,05163	0,00004	-	-	0,05167	0,00447	0,05614
		-	4,22	0,003	-	-	4,223	0,603	4,826
03-01-08	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання устаткування пожеженої сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
03-01-09	опалення та вентиляція	<u>0,25805</u>	<u>0,04377</u>	<u>0,00013</u>	-	-	<u>0,30195</u>	<u>0,02998</u>	<u>0,33193</u>
		20,864	3,59	0,012	-	-	24,466	4,048	28,514
03-01-10	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання устаткування опалення та вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>5,37223</u>	<u>0,55341</u>	<u>0,06456</u>	-	-	<u>5,99020</u>	<u>0,69644</u>	<u>6,68664</u>
		463,618	44,21	5,531	-	-	513,359	94,06	607,419

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав _____

Головачов О.О.

Перевірів _____

Йосипчук В.М.

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-01
на архітектурні рішення
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1713,519 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,60324 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 514,183 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стіни									
1	КБ8-5-7	Мурування стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	25,75	<u>4539,82</u> 694,45	<u>137,96</u> 59,79	116900	17882	<u>3552</u> 1540	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>223</u> 15,76
		Разом прями витрати по розділу 1					116900	17882	<u>3552</u> 1540		<u>223</u> 15,76
		Разом будівельні роботи, грн.					116900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					95466				
		всього заробітна плата, грн.					19422				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11088				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3869				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					127988				

		Всього по розділу 1					127988				
		Розділ 2. Підсилення плити перекриття									
2	КБ46-4-2	Підсилення плити перекриття листовим прокатом	m	11,43	<u>32338,45</u>	<u>2324,59</u>	369628	299426	<u>26570</u>	<u>296,1400</u>	<u>3384,88</u>
					26196,54	93,83			1072	1,0816	12,36
3	С111-1129-П варіант 2	Прокат листовий гарячекатаний ДСТУ 8540:2015, товщина 16мм	t	11,403	<u>33775,55</u>	-	385143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					754771	299426	<u>26570</u>		<u>3384,88</u>
									1072		12,36
		Разом будівельні роботи, грн.					754771				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					428775				
		всього заробітна плата, грн.					300498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					163406				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					407,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55060				
		Всього будівельні роботи, грн.					918177				

		Всього по розділу 2					918177				
		Розділ 3. Двері									
4	КБ9-53-1	Монтаж металевих дверей кількість: 0,2187*2	m	0,4374	<u>10140,99</u>	-	4436	4436	-	131,3600	57,46
					10140,99	-			-	-	-
5	& С121-253- Р1 варіант 1	Двері металеві захисно-герметичні для сховищ ДУ-III 1 9.0-20.0 Л,П (Дв-14.1,Дв-14.2)	шт	2	<u>74935,37</u>	-	149871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		- Двері в укритті Дв-5.2У									
6	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,08*1,01*2)	100м2	0,042	<u>6817,25</u>	-	286	283	-	79,2800	3,33
					6749,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
7	& С123-34-В3 варіант 5	Блоки дверні металопластикові внутрішні (індивідуального виготовлення) з врізним замком баранчик	м2	4,2	<u>6471,31</u>	-	27180	-	-	-	-		
8	С111-2016-4 варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,1333*4,2)	л	0,56	<u>225,07</u>	-	126	-	-	-	-		
9	& С111-1477-1	Дюбель-шуруп 100х10 мм кількість: R0(2,66*4,2) - Двері металеві укриття Дв-5.1У	шт	11	<u>3,96</u>	-	44	-	-	-	-		
10	КБ9-53-1	Монтаж металевих дверей кількість: 0,09*3	т	0,27	<u>10140,99</u>	-	2738	2738	-	131,3600	35,47		
11	С121-250 варіант 15	ДМП ЕІ30 1 20,8-10,1 Л,П (Дв-5.1У)	шт	3	<u>14985,24</u>	-	44956	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 3							229637	7457	-	-	96,26		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							229637	222180	7457	4383	11,55	1560	234020
Всього по розділу 3							234020						
Розділ 4. Підлоги													
12	КБ11-4-5	- Тип П-7 Укриття (S=96,97 м2) Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,9697	<u>2856,28</u>	<u>8,11</u>	2770	2679	<u>8</u>	<u>31,7000</u>	<u>30,74</u>		
					2762,97	6,98			7	0,0777	0,08		
13	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,9697	<u>943,68</u>	<u>2,32</u>	915	871	<u>2</u>	<u>10,3100</u>	<u>10</u>		
					898,62	1,99			2	0,0222	0,02		
14	С111-2003-2 варіант 5	Праймер ВІТUGUM бітумно-каучуковий ґрунтовка кількість: R1(0,5*96,97)	кг	48,5	<u>92,99</u>	-	4510	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C111-2003-4 варіант 2	Мастика Bitugum БіЕМ на водній основі кількість: R1(5*96,97)	кг	484,9	<u>60,01</u>	-	29099	-	-	-	-
16	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,9697	<u>2651,79</u>	<u>23,16</u>	2571	2549	22	<u>32,7800</u>	<u>31,79</u>
					2628,63	19,94			19	0,2220	0,22
17	& C114-131- У1 варіант 1	Мінеральна вата за типом ROCKWOOL STEPROCK HD товщина 50 мм кількість: R1(96,97*1,02)	м2	98,9	<u>301,91</u>	-	29859	-	-	-	-
18	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9697	<u>10346,72</u>	<u>107,69</u>	10033	4211	<u>104</u>	<u>56,2500</u>	<u>54,55</u>
					4342,50	92,72			90	1,0323	1
19	КБ11-11-2 Н1=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (Додавати до товщини 75мм)	100м2	0,9697	<u>18071,35</u>	<u>305,71</u>	17524	1548	<u>296</u>	<u>20,6800</u>	<u>20,05</u>
					1596,50	263,21			255	2,9304	2,84
20	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,9697	<u>1418,84</u>	<u>59,06</u>	1376	1159	<u>57</u>	<u>16,2000</u>	<u>15,71</u>
					1194,75	50,85			49	0,5661	0,55
21	C111-874 варіант 1	Сітка армуюча 4Вр1 100х100 для стяжки кількість: R1(96,97*1,1)	м2	106,7	<u>87,00</u>	-	9283	-	-	-	-
22	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,9697	<u>15454,20</u>	<u>162,12</u>	14986	4324	<u>157</u>	<u>57,0400</u>	<u>55,31</u>
					4458,82	139,58			135	1,5540	1,51
23	КБ11-15-2 Н1=4,8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (виключати до товщ. 6мм)	100м2	-0,9697	<u>9217,58</u>	<u>133,40</u>	-8938	-597	<u>-129</u>	<u>7,8720</u>	<u>-7,63</u>
					615,35	114,85			-111	1,2787	-1,24
24	КБ11-7-1	Протравлення бетонних поверхонь укріплюючим розчином	100м2	0,9697	<u>1066,13</u>	-	1034	1034	-	13,9400	13,52
					1066,13	-			-	-	-
25	C111-2006-1 варіант 1	Укріплююче полімерцементне покриття- топінг Ceresit CF 56 кількість: R1(5*96,97)	кг	484,9	<u>23,95</u>	-	11613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					126635	17778	<u>517</u>		<u>224,04</u>
									446		4,98
		Разом будівельні роботи, грн.					126635				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108340				
		всього заробітна плата, грн.					18224				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10541				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3710				
		Всього будівельні роботи, грн.					137176				

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

		Всього по розділу 4					137176				
		Розділ 5. Оздоблення									
		-- Стеля									
26	КБ13-44-7	Очищення поверхонь	м2	95	<u>19,30</u>	-	1834	1834	-	0,2500	23,75
					19,30	-			-	-	-
27	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами (колір згідно з RALL)	100м2	0,95	<u>23884,67</u>	-	22690	6314	-	80,8500	76,81
					6646,68	-			-	-	-
28	КР12-66-1	Протравлення бетонних поверхонь нейтралізуючим розчином	100м2	0,95	<u>568,73</u>	-	540	540	-	8,0900	7,69
					568,73	-			-	-	-
29	& С111-2018-2	Засіб для просочення бетону Grover ASK 617, безбарвний	л	38	<u>168,42</u>	-	6400	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: 0,4*95			-	-			-	-	-
30	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,07	<u>14655,19</u>	<u>56,74</u>	1026	1018	<u>4</u>	<u>164,3200</u>	<u>11,5</u>
					14535,75	48,85			3	0,5439	0,04
31	С113-1	Профіль UD-27	м	6,3	<u>36,02</u>	-	227	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: R1(7*0,9)			-	-			-	-	-
32	С113-1	Профіль CD-60	м	17,9	<u>45,36</u>	-	812	-	-	-	-
	варіант 2	кількість: R1(7*2,55)			-	-			-	-	-
33	С113-1882	З'єднювач профілів типу "Краб"	шт	12	<u>23,84</u>	-	286	-	-	-	-
	варіант 8	кількість: R0(7*1,7)			-	-			-	-	-
34	С113-1882	Підвіс для підвісної стелі	шт	5	<u>8,23</u>	-	41	-	-	-	-
	варіант 9	кількість: R0(7*0,7)			-	-			-	-	-
35	С113-1882	Тяга підвісу для підвісної стелі	шт	5	<u>3,95</u>	-	20	-	-	-	-
	варіант 10	кількість: R0(7*0,7)			-	-			-	-	-
36	С113-1878	Шурупи самонарізні 3,5х9,5	шт	109	<u>0,88</u>	-	96	-	-	-	-
	варіант 3	кількість: R0(7*15,6)			-	-			-	-	-
37	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	100 м2	0,07	<u>13474,14</u>	<u>24,32</u>	943	895	<u>2</u>	<u>136,3700</u>	<u>9,55</u>
					12790,14	20,94			1	0,2331	0,02
38	С111-741	Листи гіпсокартонні вологостійкі товщ. 12,5 мм	м2	7,4	<u>148,25</u>	-	1097	-	-	-	-
	варіант 2	кількість: R1(7*1,05)			-	-			-	-	-
39	С113-1878	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	147	<u>0,37</u>	-	54	-	-	-	-
	варіант 2	кількість: R0(7*21)			-	-			-	-	-
40	С111-2015-4	Шпаклівка Knauf Фугенфюллер	кг	2,5	<u>15,94</u>	-	40	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: R1(7*35,7/100)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка армувальна (шириною 150 мм) кількість: R0(7*0,99)	м	7	<u>2,91</u>	-	20	-	-	-	-
42	KB15-182-2	Шпаклювання стель (стартове)	100м2	0,07	<u>9301,16</u> 8255,53	<u>4,63</u> 3,99	651	578	-	100,4200 0,0444	7,03 -
43	C111-219 варіант 3	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R3(7*1,8/1000)	т	0,013	<u>11687,43</u>	-	152	-	-	-	-
44	KB15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішне шпаклювання)	100м2	0,07	<u>1875,67</u> 1872,20	<u>3,47</u> 2,99	131	131	-	21,4800 0,0333	1,5 -
45	C111-219 варіант 2	Шпаклівка Акрил Путс (Acryl-Putz) фініш FS20 кількість: R3(7*1,8/1000)	т	0,013	<u>32917,43</u>	-	428	-	-	-	-
46	KB15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування - Стіни	100м2	0,07	<u>17542,17</u> 3526,81	<u>1,16</u> 1,00	1228	247	-	42,9000 0,0111	3 -
47	KB15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	3,5	<u>13113,34</u> 7527,14	<u>548,91</u> 461,63	45897	26345	<u>1921</u> 1616	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>302,26</u> 21,31
48	KB15-182-1	Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою	100м2	3,5	<u>7363,73</u> 6315,37	<u>4,63</u> 3,99	25773	22104	<u>16</u> 14	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>268,87</u> 0,16
49	C111-219 варіант 3	Шпатлівка універсальна Krumix кількість: R3(350*1,8/1000)	т	0,63	<u>11687,43</u>	-	7363	-	-	-	-
50	KB15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (Фінішна шпаклівка)	100м2	3,5	<u>1878,39</u> 1872,20	<u>3,47</u> 2,99	6574	6553	<u>12</u> 10	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>75,18</u> 0,12
51	C111-219 варіант 2	Шпаклівка Акрил Путс (Acryl-Putz) фініш FS20 кількість: R3(350*1,8/1000)	т	0,63	<u>32917,43</u>	-	20738	-	-	-	-
52	KB15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,5	<u>15792,61</u> 3133,02	<u>1,16</u> 1,00	55274	10966	<u>4</u> 4	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>133,39</u> 0,04
53	KB9-40-1	Монтаж алюмінієвої смуги	100м	0,63	<u>1766,00</u> 1723,60	-	1113	1086	-	20,4800	12,9
54	& C123-355-1 варіант 1	Смуга алюмінієва 50x2 мм 2000 мм анодоване срібло	м	63	<u>236,19</u>	-	14880	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	0,31	<u>24795,86</u> 23671,68	-	7687	7338	-	281,2700	87,19
56	C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін Tubadzin 20x20 код 6831 кількість: R2(31*1,01)	м2	31,31	<u>666,41</u> -	-	20865	-	-	-	-
57	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: R2(31*3,9)	кг	120,9	<u>10,08</u> -	-	1219	-	-	-	-
58	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР кількість: R2(31*0,496)	кг	15,38	<u>71,89</u> -	-	1106	-	-	-	-
59	C113-1878 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(31*10,27)	шт	318	<u>0,11</u> -	-	35	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							247240	85949	<u>1959</u> 1648		<u>1020,62</u> 21,69
Разом будівельні роботи, грн.							247240				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							159332				
всього заробітна плата, грн.							87597				
Загальновиробничі витрати, грн.							48916				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							124,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16786				
Всього будівельні роботи, грн.							296156				

Всього по розділу 5							296156				
Разом прямі витрати по кошторису							1475183	428492	<u>32598</u> 4706		<u>4948,8</u> 54,79
Разом будівельні роботи, грн.							1475183				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1014093				
всього заробітна плата, грн.							433198				
Загальновиробничі витрати, грн.							238336				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							599,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							80985				
Всього будівельні роботи, грн.							1713519				

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

		Всього по кошторису					1713519				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5603,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					514183				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-02
на інтер'єрні рішення
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 104,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,453 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Сантехнічні прилади											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	<u>5248,23</u> 3137,81	<u>49,05</u> 21,26	1050	628	<u>10</u> 4	<u>36,4100</u> 0,2176	<u>7,28</u> 0,04
2	С130-909 варіант 1	Унітаз підвісний Kolo Rekord Rimfree Click2Clean в комплекті з інсталяцією Geberit Duofix Basic	шт	2	<u>14921,39</u> -	-	29843	-	-	-	-
3	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>3040,88</u> 2787,38	<u>24,53</u> 10,63	608	557	<u>5</u> 2	<u>31,9800</u> 0,1088	<u>6,4</u> 0,02
4	С130-738 варіант 1	Підвісний умивальник Kolo Twins L51150 50 см з сифоном Geberit 151.035.21.1	комплект	2	<u>3642,70</u> -	-	7285	-	-	-	-
5	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1131,48</u> 1015,52	-	226	203	-	11,4800	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-628 варіант 2	Змішувач для раковини Devit Comfort	комплект	2	<u>2260,61</u>	-	4521	-	-	-	-
7	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 1+2+2+2+1+2+2	10шт	1,2	<u>423,28</u>	-	508	480	-	4,5900	5,51
8	& C1630- 207-2 варіант 4	Поручень кутовий внутрішній Sanpreis 800*450	шт	1	<u>1281,29</u>	-	1281	-	-	-	-
9	& C1630- 207-2 варіант 1	Поручень з відкидним настінним механізмом, нержавіюча сталь 73x23x11 см Sanpreis (4832.2311P.304)	шт	2	<u>1363,58</u>	-	2727	-	-	-	-
10	& C1630- 207-2 варіант 5	Поручень кутовий Sanpreis 700*500	шт	2	<u>1030,55</u>	-	2061	-	-	-	-
11	& C1630- 207-2 варіант 2	Поручень для мийки Еверест 600x500	шт	2	<u>2346,35</u>	-	4693	-	-	-	-
12	& C1630- 207-2 варіант 6	Поручень для ванної, прямий 40 см, нержавіюча сталь D25 мм Sanpreis	шт	1	<u>418,55</u>	-	419	-	-	-	-
13	& C1630- 207-2 варіант 3	Тримач для милиць 60x200м Еверест	шт	2	<u>750,05</u>	-	1500	-	-	-	-
14	C1630-207 варіант 1	Тримач для туалетного паперу BROGRUND, 003.285.40 IKEA	шт	2	<u>186,00</u>	-	372	-	-	-	-
15	& C1630- 678-2 варіант 1	Кошик з кришкою на кнопці BROGRUND IKEA	шт	2	<u>739,85</u>	-	1480	-	-	-	-
16	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 4+2+2	10шт	0,8	<u>423,28</u>	-	339	320	-	4,5900	3,67
17	& C1630- 678-2	Щітка для унітазу IKEA ENUDDEN білий 301. 972.60	шт	2	<u>308,90</u>	-	618	-	-	-	-
18	C1630-676 варіант 1	Гачки BROGRUND, нержавіюча сталь	шт	4	<u>210,90</u>	-	844	-	-	-	-
19	& C1630- 536-70 варіант 1	Витяжний вентилятор Вентс СО 125 Л	шт	2	<u>1029,31</u>	-	2059	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	& С1630-1196-1	Вологозахищена кнопка виклику зі шнуром BELFIX-B09-S	шт	2	<u>667,94</u>	-	1336	-	-	-	-	
21	КБ17-1-12	Установлення трапів з сухим затвором	10компл.	0,2	<u>1353,24</u>	<u>15,33</u>	271	223	<u>3</u>	<u>12,9600</u>	<u>2,59</u>	
					1116,89	6,64			1	0,0680	0,01	
22	& С1630-547-2	Трап з сухим затвором 600 QTAP DRY FA304-600, 600*80	шт	2	<u>1993,27</u>	-	3987	-	-	-	-	
23	КБ17-2-3	Установлення душової системи	10шт	0,2	<u>1131,48</u>	-	226	203	-	<u>11,4800</u>	<u>2,3</u>	
					1015,52	-			-	-	-	
24	С130-625 варіант 1	Душова система Lidz Aria 06P-SES LDARI1032NKS43372	комплект	2	<u>3244,32</u>	-	6489	-	-	-	-	
25	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>423,28</u>	-	85	80	-	<u>4,5900</u>	<u>0,92</u>	
					400,06	-			-	-	-	
26	& С1630-207-5 варіант 1	Карниз для душу кутовий з нержавіючої сталі 110x110см г-подібний	шт	2	<u>742,25</u>	-	1485	-	-	-	-	
27	& С1630-207-4 варіант 1	Шторка для душу, 180x200 см, ВЕННЕОН (404.848.16)	шт	2	<u>645,18</u>	-	1290	-	-	-	-	
28	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 2+2	10шт	0,4	<u>423,28</u>	-	169	160	-	<u>4,5900</u>	<u>1,84</u>	
					400,06	-			-	-	-	
29	& 560115-10036И-1 варіант 2	Дисп. для рушників з нерж. сталі Rixo Solido P133	шт	2	<u>853,33</u>	-	1707	-	-	-	-	
30	& 560115-10036И-1 варіант 1	Дозатор для мила Rixo Solido S112	шт	2	<u>476,67</u>	-	953	-	-	-	-	
31	КМ28-923-1	Монтаж водонагрівача	шт	1	<u>988,16</u>	-	988	988	-	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>	
					988,16	-			-	-	-	
32	& 2406-1605 варіант 1	Водонагрівач ATLANTIC Cube Steatite Slim VM 50 S3 C 1500W	шт	1	<u>9324,17</u>	-	9324	-	-	-	-	
33	& С1545-203-5 варіант 1	Тактильні індикатори попереджувальні	шт	178	<u>63,85</u>	-	11365	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						102109	3842	<u>18</u>		<u>45,61</u>
		Разом устаткування, грн.						11984		7		0,07
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						471				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					12455				
		Разом будівельні роботи, грн.					90125				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86265				
		всього заробітна плата, грн.					3849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2007				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					604				
		Всього будівельні роботи, грн.					92132				

		Всього по розділу 1					104586				
		Разом прямі витрати по кошторису					102109	3842	<u>18</u>		<u>45,61</u>
									7		0,07
		Разом устаткування, грн.					11984				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					471				
		Всього устаткування, грн.					12455				
		Разом будівельні роботи, грн.					90125				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86265				
		всього заробітна плата, грн.					3849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2007				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					604				
		Всього будівельні роботи, грн.					92132				

		Всього по кошторису					104586				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4453				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

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

придбання устаткування
Улаштування укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 311,339 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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
		---Устаткування, яке не монтується				
1	560110-19 варіант 1	Нари металеві двярусні ПРОЗАХИСТ	шт	9	24035,00	216315
2	560110-51 варіант 7	Стілець varberg 450*450*450 Nowy styl	шт	70	774,25	54198
3	560110-217 варіант 1	Дзеркало в санвузлі поворотне в рамі з функцією нахилу 500*850	шт	2	4333,33	8667
4	& 2406-1629И1 варіант 2	Мікрохвильова піч	шт	4	3650,25	14601
5	& 2406-1629И2 варіант 2	Електрочайник	шт	4	927,70	3711
		Разом				297492
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	309175	0,007	11683 2164
		Всього вартість устаткування				309175
		Всього вартість будівельних робіт				2164

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				311339

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-04
на водопровід та каналізація
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ВК.С

Кошторисна вартість 47,465 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11989 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,916 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід									
1	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників емкісних місткістю до 1 м3	шт	1	<u>1997,98</u>	<u>81,58</u>	1998	1850	<u>82</u>	<u>21,9800</u>	<u>21,98</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>1849,84</u>	<u>3,30</u>			<u>3</u>	<u>0,0382</u>	<u>0,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1998	1850	<u>82</u>		<u>21,98</u>
		в тому числі:							<u>3</u>		<u>0,04</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66				
		всього заробітна плата, грн.					1853				
		Загальновиробничі витрати, грн.					860				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					235				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2858				

		Всього по розділу 1					2858				
		Розділ 2. В1									
		- Водомірний вузол житлових приміщень та санвузлів 1-го поверху (1компл):									
2	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>57,04</u>	-	57	57	-	0,6700	0,67
					57,04	-			-	-	-
3	С1630-981	Одноструменевий лічильник для холодної води, DN15, JS 2,5-02 SMART+	шт	1	<u>1684,38</u>	-	1684	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	С1630-118	Муфта ПП/Сталь	шт	1	<u>66,33</u>	-	66	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КБ16-15-1	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	265	205	<u>21</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					205,19	0,85			1	0,0098	0,01
6	С1630-1910	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	1	<u>356,18</u>	-	356	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм	10шт	0,1	<u>1291,39</u>	<u>172,49</u>	129	105	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1047,22	6,86			1	0,0788	0,01
8	С1630-103	Фільтр сітчатий Ду15	шт	1	<u>1225,90</u>	-	1226	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	КБ16-15-1	Установлення клапанів зворотних, запобіжних прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм кількість: 1+1	шт	2	<u>264,53</u>	<u>21,45</u>	529	410	<u>43</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					205,19	0,85			2	0,0098	0,02
10	С1630-536	Клапан зворотній Ду15	шт	1	<u>406,06</u>	-	406	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	С1630-1910	Запобіжний клапан, Ду15	шт	1	<u>1402,53</u>	-	1403	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
12	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>22633,05</u>	<u>128,71</u>	905	193	<u>5</u>	<u>55,2700</u>	<u>2,21</u>
					4817,33	5,12			-	0,0588	-
13	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,04	<u>970,89</u>	<u>25,19</u>	39	35	<u>1</u>	<u>8,2200</u>	<u>0,33</u>
					866,22	1,23			-	0,0150	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-882 варіант 28	Фасонні елементи для труби сталеві водогазопровідної (зона укриття)	комплект	1	<u>918,30</u>	-	918	-	-	-	-
15	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів	10 м	0,4	<u>289,38</u>	-	116	116	-	3,5200	1,41
					289,38	-				-	-
16	& C18013- 19-89 варіант 14	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу, Ду 20 кількість: 4*1,02	м	4,08	<u>41,82</u>	-	171	-	-	-	-
17	C1551-40- СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*0,4)	л	0,06	<u>459,44</u>	-	28	-	-	-	-
18	C111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*0,4)	м	5,53	<u>2,67</u>	-	15	-	-	-	-
19	C113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*0,4)	шт	12	<u>2,68</u>	-	32	-	-	-	-
20	C1551-40- СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*0,4)	л	0,01	<u>248,40</u>	-	2	-	-	-	-
21	KB16-14-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм</i>	100м	0,13	<u>26791,46</u>	<u>2969,62</u>	3483	3093	<u>386</u>	<u>268,9600</u>	<u>34,96</u>
					23792,20	1653,65			215	19,8790	2,58
22	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 20x2, 8 мм	м	13	<u>40,87</u>	-	531	-	-	-	-
23	C111-882 варіант 15	Фасонні елементи для труб PP (зона укриття)	комплект	1	<u>1020,30</u>	-	1020	-	-	-	-
24	KB16-20-2	<i>Установлення кранів кульових муфтових Ду15</i>	шт	5	<u>43,35</u>	-	217	217	-	0,4900	2,45
					43,35	-				-	-
25	C1630-1910 варіант 2	Кран кульовий кутовий для підключення приладів Ду15	шт	5	<u>357,03</u>	-	1785	-	-	-	-
26	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів	10 м	1,3	<u>289,38</u>	-	376	376	-	3,5200	4,58
					289,38	-				-	-
27	& C18013- 19-89 варіант 10	Теплоізоляційний G=9мм для трубопроводу PP, діам. 20x2,8 мм кількість: 13*1,02	м	13,26	<u>24,48</u>	-	325	-	-	-	-
28	C1551-40- СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*1,3)	л	0,18	<u>459,44</u>	-	83	-	-	-	-
29	C111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*1,3)	м	17,96	<u>2,67</u>	-	48	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*1,3)	шт	39	<u>2,68</u>	-	105	-	-	-	-
31	C1551-40- СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*1,3)	л	0,04	<u>248,40</u>	-	10	-	-	-	-
32	C111-882 варіант 25	Кріплення для трубопроводів водопроводу	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							21430	4807	<u>473</u>		<u>55,07</u>
Разом будівельні роботи, грн.							21430		219		2,62
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16150				
всього заробітна плата, грн.							5026				
Загальновиробничі витрати, грн.							2661				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							808				
Всього будівельні роботи, грн.							24091				

Всього по розділу 2							24091				
Розділ 3. Т3, Т4											
33	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,07	<u>26791,46</u>	<u>2969,62</u>	1875	1665	<u>208</u>	<u>268,9600</u>	<u>18,83</u>
					23792,20	1653,65			116	19,8790	1,39
34	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові для води діам. 20x2, 8 мм	м	7	<u>40,87</u>	-	286	-	-	-	-
35	C111-882 варіант 15	Фасонні елементи для труб РР (зона укриття)	комплект	1	<u>1020,30</u>	-	1020	-	-	-	-
36	КБ16-20-2	Установлення кранів кульових муфтових Ду15	шт	3	<u>43,35</u>	-	130	130	-	0,4900	1,47
					43,35	-			-	-	-
37	C1630-1910 варіант 2	Кран кульовий кутовий для підключення приладів Ду15	шт	3	<u>357,03</u>	-	1071	-	-	-	-
38	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів	10 м	0,7	<u>289,38</u>	-	203	203	-	3,5200	2,46
					289,38	-			-	-	-
39	& C18013- 19-89 варіант 44	Теплоізоляційний G=13мм для трубопроводу РР, діам. 20x2,8 мм кількість: 7*1,02	м	7,14	<u>40,39</u>	-	288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1551-40-СП варіант 2	Клей монтажний для ізоляції кількість: R2(0,142*0,7)	л	0,1	<u>459,44</u>	-	46	-	-	-	-
41	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка самоклеюча для ізоляції 3x50 мм кількість: R2(13,814*0,7)	м	9,67	<u>2,67</u>	-	26	-	-	-	-
42	C113-1891 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: F(30*0,7)	шт	21	<u>2,68</u>	-	56	-	-	-	-
43	C1551-40-СП варіант 1	Очищувач для клею кількість: R2(0,031*0,7)	л	0,02	<u>248,40</u>	-	5	-	-	-	-
44	C111-882 варіант 25	Кріплення для трубопроводів водопроводу	комплект	1	<u>5100,30</u>	-	5100	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							10106	1998	<u>208</u>		<u>22,76</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10106		116		1,39
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7900				
всього заробітна плата, грн.							2114				
Загальновиробничі витрати, грн.							1117				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							339				
Всього будівельні роботи, грн.							11223				

Всього по розділу 3							11223				
Розділ 4. К1											
45	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>15895,72</u>	-	318	172	-	95,7800	1,92
					8602,96	-			-	-	-
46	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>21900,43</u>	-	438	165	-	91,8400	1,84
					8249,07	-			-	-	-
47	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>85,15</u>	-	85	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	C113-2300 варіант 1	Клапан повітряний діам. 110 мм	шт	1	<u>139,91</u>	-	140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
49	C111-882 варіант 30	Фасонні елементи для труб каналізаційних ПВХ (зона укриття)	комплект	1	<u>969,30</u>	-	969	-	-	-	-	
50	C111-882 варіант 29	Кріплення для трубопроводів каналізації (зона укриття)	комплект	1	<u>816,30</u>	-	816	-	-	-	-	
51	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>31401,35</u>	-	6280	130	-	7,5400	1,51	
					<u>649,80</u>	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						9046	467	-		5,27
		Разом будівельні роботи, грн.						9046		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8579				
		всього заробітна плата, грн.						467				
		Загальновиробничі витрати, грн.						247				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						74				
		Всього будівельні роботи, грн.						9293				

		Всього по розділу 4						9293				
		Разом прямі витрати по кошторису						42580	9122	<u>763</u>		<u>105,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						42580		338		4,05
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						32695				
		всього заробітна плата, грн.						9460				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4885				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						10,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1456				
		Всього будівельні роботи, грн.						47465				

		Всього по кошторису						47465				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						119,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10916					

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 03-01-05

придбання устаткування водопроводу та каналізації

Улаштування укриття

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ВК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 4,833 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-1075 варіант 1	Ємнісний водонагрівач V=30л Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	4650,00	4650 4650 183 4833

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-06
на електричні мережі
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ЕТР.С

Кошторисна вартість 170,173 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5253 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,527 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Світильники та освітлювальна арматура									
1	КБ21-17-4	Монтаж світильників	100шт	0,16	<u>14397,99</u>	-	2304	2253	-	156,8000	25,09
					14083,78	-			-	-	-
2	С1547-7 варіант 8	Світильник накладний(підвісний), IP65, цоколь G3 2x18Вт	шт	16	<u>612,45</u>	-	9799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1547-1 варіант 4	Лампа цоколь G3, 18Вт	шт	32	<u>97,19</u>	-	3110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-668-4	Установлення датчика руху	шт	1	<u>123,52</u>	-	124	124	-	1,6000	1,6
					123,52	-			-	-	-
5	С1547-7 варіант 11	Датчик руху мікро-хвильовий, прихованого монтажу, кут360°, IP20,	шт	1	<u>561,45</u>	-	561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					15898	2377	-		26,69
		Разом будівельні роботи, грн.					15898		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13521				
		всього заробітна плата, грн.					2377				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1183				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					346				
		Всього будівельні роботи, грн.					17081				

		Всього по розділу 1					17081				
		Розділ 2. Вироби до встановлення									
6	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,07	<u>7290,77</u>	-	510	150	-	27,8200	1,95
					2147,70	-			-	-	-
7	& С113-2106-В1	Розетка вологозахищена зі шторками, вбудованого монтажу, 2+E, IP44, 250В, 16А	шт	7	<u>252,52</u>	-	1768	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [штепсельних розеток] до 3	100шт	0,07	<u>3941,83</u>	-	276	276	-	51,0600	3,57
					3941,83	-			-	-	-
9	& С113-2106-В1	Розетка подвійна вологозахищена зі шторками, вбудованого монтажу, 2x2+E, IP44, 250В, 16А	шт	7	<u>395,58</u>	-	2769	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
10	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,03	<u>7289,65</u>	-	219	64	-	27,6800	0,83
					2136,90	-			-	-	-
11	& С1547-6-В1	Вимикач одноклавішний вбудованого монтажу, IP44, 250В, 10А	шт	3	<u>168,46</u>	-	505	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
12	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,02	<u>7414,71</u>	-	148	45	-	29,3000	0,59
					2261,96	-			-	-	-
13	& С1547-6-В1	Вимикач двоклавішний вбудованого монтажу, IP44, 250В, 10А	шт	2	<u>202,12</u>	-	404	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
14	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд під коробки установчі	100шт	0,26	<u>8190,27</u>	<u>3219,67</u>	2129	1292	<u>837</u>	<u>59,7500</u>	<u>15,54</u>
		кількість: 7+14+3+2			4970,60	1010,02			263	11,9185	3,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С111-240-8Г варіант 2	Коробка установча	шт	26	<u>10,36</u>	-	269	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	8997	1827	<u>837</u> 263		<u>22,48</u> 3,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8997 6333 2090 1164 2,92 394 10161				
		Всього по розділу 2					10161				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
16	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб 25 мм	100м	8,15	<u>1899,46</u> 1899,46	-	15481	15481	-	23,9800	195,44
17	& С111-1301-1-М варіант 2	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластикату, не горюча діам. 25мм кількість: 815*1,01	м	823,15	<u>18,08</u>	-	14883	-	-	-	-
18	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб 20 мм	100м	2,53	<u>1899,46</u> 1899,46	-	4806	4806	-	23,9800	60,67
19	& С111-1301-1-М варіант 3	Труба гнучка, гофрована, з самозатухаючого ПВХ пластикату, не горюча діам. 20мм кількість: 253*1,01	м	255,53	<u>13,60</u>	-	3475	-	-	-	-
20	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	1,15	<u>1603,95</u> 1272,61	-	1845	1464	-	16,2800	18,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С157-302-1 варіант 44	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 5х4 мм2 кількість: 115*1,02	м	117,3	<u>129,05</u>	-	15138	-	-	-	-
22	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 кількість: 700-117+110</i>	100м	6,93	<u>1181,47</u>	-	8188	6609	-	12,2000	84,55
23	& С157-302-1 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х2,5 мм2 кількість: (700-117)*1,02	м	594,66	<u>47,76</u>	-	28401	-	-	-	-
24	& С157-302-1 варіант 13	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х2,5 мм2 кількість: 110*1,02	м	112,2	<u>66,22</u>	-	7430	-	-	-	-
25	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	2,6	<u>837,93</u>	-	2179	1748	-	8,6000	22,36
26	& С157-302-1 варіант 14	Вогнетривкий кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН-FE180/E90, перерізом 3х1,5 мм2 кількість: 260*1,02	м	265,2	<u>46,02</u>	-	12205	-	-	-	-
27	КБ21-9-1	<i>Прокладання проводу при схованій проводці</i>	100м	1,17	<u>2153,24</u> 2044,85	-	2519	2392	-	25,5000	29,84
28	& С157-302-1 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці, ВВГнг-нд-1кВ, перерізом 3х2,5 мм2 кількість: 117*1,02	м	119,34	<u>47,76</u>	-	5700	-	-	-	-
29	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд під коробки комутаційні	100шт	0,2	<u>8190,27</u> 4970,60	<u>3219,67</u> 1010,02	1638	994	<u>644</u> 202	<u>59,7500</u> 11,9185	<u>11,95</u> 2,38
30	& С111-240-8Г варіант 3	Коробка комутаційна для протипожежних та аварійних мереж	шт	10	<u>62,17</u>	-	622	-	-	-	-
31	& С111-240-8Г варіант 4	Коробка комутаційна	шт	20	<u>18,22</u>	-	364	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					124874	33494	644 202		423,53 2,38
		Разом будівельні роботи, грн.					124874				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90736				
		всього заробітна плата, грн.					33696				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18057				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5624				
		Всього будівельні роботи, грн.					142931				

		Всього по розділу 3					142931				
		Разом прямі витрати по кошторису					149769	37698	1481 465		472,7 5,48
		Разом будівельні роботи, грн.					149769				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					110590				
		всього заробітна плата, грн.					38163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20404				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6364				
		Всього будівельні роботи, грн.					170173				

		Всього по кошторису					170173				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					525,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44527				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-07
на система пожежної сигналізації
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С.С

Кошторисна вартість 8,253 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05614 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,826 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	5	<u>247,04</u>	-	1235	1235	-	3,2000	16
					247,04	-			-	-	-
2	КМ8-532-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	1	<u>191,75</u>	-	192	192	-	2,2000	2,2
					191,75	-			-	-	-
3	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>11784,38</u>	-	118	118	-	131,2000	1,31
					11784,38	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1545	1545	-		19,51
		Разом будівельні роботи, грн.					1545		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1545				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					755 1,6 217 2300				
		----- Всього по розділу 1					2300				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
4	КМ10-309-4	Монтаж коробок комутаційних	шт	3	<u>139,46</u>	-	418	418	-	1,6000	4,8
					139,46	-			-	-	-
5	& С111-240-8Г варіант 5	Коробка комутаційна КМС-4	шт	3	<u>25,96</u>	-	78	-	-	-	-
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,25	<u>3258,65</u>	-	815	682	-	32,8000	8,2
					2728,63	-			-	-	-
7	& С100-2405-1207 варіант 3	Короб монтажний 25х25мм кількість: 25*1,01	м	25,25	<u>32,07</u>	-	810	-	-	-	-
8	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,25	<u>408,67</u>	-	102	102	-	4,8000	1,2
					408,67	-			-	-	-
9	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	0,4	<u>4186,78</u>	<u>55,97</u>	1675	1473	<u>22</u>	<u>44,8000</u>	<u>17,92</u>
					3683,01	7,10			3	0,0922	0,04
10	& С157-302-1 варіант 26	Кабель сигнальний СКВВ 4х0,4 кількість: 50*1,02	м	51	<u>5,12</u>	-	261	-	-	-	-
11	& С157-302-1 варіант 30	Кабель вогнестійкий ємн. 2х1,5 RE; (N)НХН- FE180/E30 кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>30,62</u>	-	468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4627	2675	<u>22</u>		<u>32,12</u>
									3		0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					4627 1930 2678				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1326 2,87 386 5953				
		----- Всього по розділу 2					5953				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6172 6172 1930 4223 2081 4,47 603 8253	4220	<u>22</u> 3		<u>51,63</u> 0,04
		----- Всього по кошторису					8253				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					56,14 4826				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 03-01-08

придбання устаткування пожеженої сигналізації
Улаштування укриття

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-СПЗ.С.С відомості тощо
Кошторисна вартість 2,577 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	& 2402-4057-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2	шт	5	300,00	1500
2	& 1602-30068-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	180,00	180
3	& 1504-15316-1 варіант 3	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Вихід" ОСЗ-12	шт	1	800,00	800
		Разом				2480
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				97
		Всього по кошторису				2577

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

—

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-09
на опалення та вентиляція
Улаштування укриття

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ОВ.С

Кошторисна вартість 144,257 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33193 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,514 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	КБ21-30-1	Установлення електричних конвекторів	100шт	0,04	<u>9162,51</u>	-	367	367	-	114,2600	4,57
					9162,51	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					367	367	-		4,57
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					367				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					367				
		Загальновиробничі витрати, грн.					195				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60				
		Всього будівельні роботи, грн.					562				

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

		Всього по розділу 1						562				
		Розділ 2. Вентиляція										
2	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм кількість: 0,314*3	100м2	0,00942	<u>24165,12</u> 20737,18	<u>114,70</u> 4,56	228	195	<u>1</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>2,47</u> -	
3	С130-1124 варіант 1	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої круглого січення клас "В" d=0.5мм	м2	0,942	<u>664,83</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -	
4	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 1,2*55	100м2	0,66	<u>19401,99</u> 16428,15	<u>114,70</u> 4,56	12805	10843	<u>76</u> 3	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>136,88</u> 0,03	
5	С130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	66	<u>852,41</u> -	- -	56259	-	- -	- -	- -	
6	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 2*1	100м2	0,02	<u>15320,09</u> 12361,51	<u>76,62</u> 3,05	306	247	<u>2</u> -	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>3,12</u> -	
7	С130-1128 варіант 2	Повітропровід із сталі тонколистової оцинкованої прямокутного січення клас "В" d=0.7мм	м2	2	<u>852,41</u> -	- -	1705	-	- -	- -	- -	
8	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів гнучких утеплених, діаметром до 200 мм кількість: 1,26+1,57	100м2	0,0283	<u>20851,88</u> 20737,18	<u>114,70</u> 4,56	590	587	<u>3</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>7,41</u> -	
9	С1543-12 варіант 2	Повітропровід гнучкий утеплений діам. 200 мм	м	2	<u>362,82</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -	
10	С1543-12 варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений діам. 100 мм	м	5	<u>260,82</u> -	- -	1304	-	- -	- -	- -	
11	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь повітропроводів кількість: 16+50	10 м2	6,6	<u>1192,46</u> 668,23	- -	7870	4410	- -	<u>7,9400</u> -	<u>52,4</u> -	
12	& С111-1680-1 варіант 4	Ізоляція повітроводів матами ламельними d=30мм покривний шар-фольгізол кількість: 16*1,05	м2	16,8	<u>265,33</u> -	- -	4458	-	- -	- -	- -	
13	& С111-1680-1 варіант 2	Ізоляція повітроводів матами ламельними d=50мм покривний шар-фольгізол кількість: 50*1,05	м2	52,5	<u>316,33</u> -	- -	16607	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ18-1-1	Монтаж фільтровентиляційної установки	шт	1	<u>3222,63</u> 3222,63	-	3223	3223	-	39,2000	39,2
15	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1	<u>734,76</u> 734,76	-	735	735	-	8,4300	8,43
16	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>541,26</u> 541,26	-	541	541	-	6,2100	6,21
17	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>210,10</u> 210,10	-	210	210	-	2,6200	2,62
18	С130-235 варіант 5	Шумогасник СР 400х200х950	шт	1	<u>7660,59</u> -	-	7661	-	-	-	-
19	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>604,14</u> 561,49	-	604	561	-	6,8300	6,83
20	С1630-453 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий круглий ручний з плавкою вставкою ПЛ-10	шт	1	<u>1737,10</u> -	-	1737	-	-	-	-
21	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: R3(0,4*0,2*2)	м2	0,16	<u>774,67</u> 774,67	-	124	124	-	9,7800	1,56
22	& С130-231-7 варіант 6	Гнучка всатвка прямокутна ВВГ 400х200	шт	2	<u>1327,25</u> -	-	2655	-	-	-	-
23	КБ20-35-1	Установлення електричних нагрівачів	шт	1	<u>770,62</u> 639,22	<u>39,40</u> 1,57	771	639	<u>39</u> 2	<u>8,2800</u> 0,0180	<u>8,28</u> 0,02
24	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 2+8	ґрати	10	<u>169,16</u> 147,73	<u>10,23</u> 0,65	1692	1477	<u>102</u> 7	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>18,2</u> 0,08
25	С111-1756 варіант 12	Решітка зовнішня металева РВ 3070-1Н 600х400	шт	2	<u>1204,18</u> -	-	2408	-	-	-	-
26	С111-1756 варіант 19	Решітка однорядна алюмінієва РВ 2535-1 450х200	шт	8	<u>479,98</u> -	-	3840	-	-	-	-
27	КБ20-11-1	Установлення анемостатів витяжних	ґрати	2	<u>147,73</u> 147,73	-	295	295	-	1,8200	3,64
28	С111-1756 варіант 3	Анемостат витяжний металевий	шт	2	<u>383,08</u> -	-	766	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							130746	24087	<u>223</u> 12		<u>297,25</u> 0,13
Разом будівельні роботи, грн.							130746				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							106436				
всього заробітна плата, грн.							24099				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12949 29,54 3988 143695				
		----- Всього по розділу 2					143695				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					131113 131113 106436 24466 13144 29,98 4048 144257	24454	<u>223</u> 12		<u>301,82</u> 0,13
		----- Всього по кошторису					144257				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					331,93 28514				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 03-01-010

придбання устаткування опалення та вентиляції

Улаштування укриття

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 755,290 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Опалення						
1	15011-7 варіант 1	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 500Вт	шт	2	2325,00	4650
2	15011-7 варіант 4	Електричний конвектор у вологозахищеному виконанні , 1500Вт	шт	2	3200,00	6400
		Разом по розділу 1				11050
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				434
		Всього по розділу 1				11484
Розділ 2. Вентиляція						
3	1501-1015 варіант 1	Фільтровентиляційна установка L=1200м3/год, ARC 600, ARCONIK	шт	1	662500,00	662500
4	1501-1402 варіант 1	Вентилятор L=1200м3/год, ВКПФІ 4Д 400х200	шт	1	26500,00	26500
5	1504-4233 варіант 3	Вентилятор L=100м3/год, ВК-100 ЕС	шт	1	5700,00	5700
6	1501-1398 варіант 1	Прямокутний електричний нагрівач з блоком керування НК 400х200-6,0-3 У	шт	1	21000,00	21000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				715700
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				28106
		Всього по розділу 2				743806
		Разом				726750
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				28540
		Всього по кошторису				755290

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921). Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта	8664,694 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	8,47229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	735,226 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 15 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на покриття	6555,247	-	6555,247	6,13146	540,806	-
2	07-01-02	на елементи благоустрою	339,391	-	339,391	1,01109	88,019	-
3	07-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування елементів благоустрою	-	1041,504	1041,504	-	-	-
4	07-01-04	на озеленення	451,214	-	451,214	1,18674	93,755	-
5	07-01-05	на освітлення	277,338	-	277,338	0,14300	12,646	-
		Всього:	7623,19	1041,504	8664,694	8,47229	735,226	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Йосипчук В.М.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Головачов О.О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Головачов О.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Йосипчук В.М.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоміскість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	покриття	<u>5,20700</u>	-	<u>0,23624</u>	<u>0,03417</u>	-	<u>5,47741</u>	<u>0,65405</u>	<u>6,13146</u>
		425,918	-	23,254	3,296	-	452,468	88,338	540,806
07-01-02	елементи благоустрою	<u>0,08347</u>	<u>0,84700</u>	<u>0,00181</u>	<u>0,00147</u>	-	<u>0,93375</u>	<u>0,07734</u>	<u>1,01109</u>
		6,775	70,463	0,198	0,142	-	77,578	10,441	88,019
07-01-03	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	придбання устаткування елементів благоустрою	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-04	озеленення	<u>1,08498</u>	-	<u>0,00578</u>	-	-	<u>1,09076</u>	<u>0,09598</u>	<u>1,18674</u>
		80,263	-	0,529	-	-	80,792	12,963	93,755
07-01-05	освітлення	<u>0,08741</u>	<u>0,01610</u>	<u>0,02209</u>	<u>0,00242</u>	-	<u>0,12802</u>	<u>0,01498</u>	<u>0,14300</u>
		6,848	1,307	2,234	0,233	-	10,622	2,024	12,646
	Разом :	<u>6,46286</u>	<u>0,86310</u>	<u>0,26592</u>	<u>0,03806</u>	-	<u>7,62994</u>	<u>0,84235</u>	<u>8,47229</u>
		519,804	71,77	26,215	3,671	-	621,46	113,766	735,226

Склав _____

Головачов О.О.

Перевірів _____

Йосипчук В.М.

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на покриття
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ГП

Кошторисна вартість 6555,247 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,13146 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 540,806 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Покриття по плиті паркінгу									
		- тип М-01 / S=582,5 м2 / тротуар/хідники									
1	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	5,825	<u>41635,90</u>	<u>17,37</u>	242529	25944	<u>101</u>	<u>51,1000</u>	<u>297,66</u>
					4453,88	14,96			87	0,1665	0,97
2	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	5,825	<u>30604,95</u>	<u>8,11</u>	178274	16810	<u>47</u>	<u>33,1100</u>	<u>192,87</u>
					2885,87	6,98			41	0,0777	0,45
3	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	5,825	<u>33496,58</u>	<u>880,10</u>	195118	10343	<u>5127</u>	<u>23,0000</u>	<u>133,98</u>
					1775,60	238,37			1389	2,1958	12,79
4	КБ6-10-2	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 (сер. товщ. 90 мм)	100м2	-5,825	<u>3280,53</u>	<u>84,46</u>	-19109	-652	<u>-492</u>	<u>1,4500</u>	<u>-8,45</u>
					111,94	23,06			-134	0,2089	-1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ11-4-5	Улаштування пароізоляції Ceresit CP-41 в один шар	100м2	5,825	<u>2762,97</u> 2762,97	-	16094	16094	-	31,7000	184,65
6	С111-2003-2 варіант 2	Пароізоляція Ceresit CP-41 кількість: 0,25*582,5	кг	145,625	<u>189,21</u> -	-	27554	-	-	-	-
7	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінопласту екструдованого, товщ. 50 мм	100м2	5,825	<u>2628,63</u> 2628,63	-	15312	15312	-	32,7800	190,94
8	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: 582,5*0,05*1,02	м3	29,7075	<u>5234,07</u> -	-	155491	-	-	-	-
9	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,5825	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4906	1815	<u>3091</u> 530	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>25,33</u> 4,71
10	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 300гр/м2 кількість: 582,5*1,05	м2	611,625	<u>53,88</u> -	-	32954	-	-	-	-
11	КБ11-39-4	Улаштування гідроізоляції з ПВХ мембрани	100м2	5,825	<u>4379,69</u> 4379,69	-	25512	25512	-	52,0400	303,13
12	С111-544 варіант 1	ПВХ-мембрана 1мм кількість: 582,5*1,05	м2	611,625	<u>306,40</u> -	-	187402	-	-	-	-
13	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,5825	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4906	1815	<u>3091</u> 530	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>25,33</u> 4,71
14	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150гр/м2 кількість: 582,5*1,05	м2	611,625	<u>29,45</u> -	-	18012	-	-	-	-
15	КБ27-20-4	Улаштування захисту від коріння	1000м2	0,5825	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4906	1815	<u>3091</u> 530	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>25,33</u> 4,71
16	С111-1720 варіант 18	Захист від коріння WB 100-Ро, ZinCo кількість: 582,5*1,05	м2	611,625	<u>183,80</u> -	-	112417	-	-	-	-
17	КБ27-20-4	Улаштування шипованої мембрани з термоскріпленим геотекстилем	1000м2	0,5825	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4906	1815	<u>3091</u> 530	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>25,33</u> 4,71
18	С111-544 варіант 2	Шиповидна мембрана Isolit Profi Geo 20 з термоскріпленим геотекстилем, 20мм кількість: 582,5*1,05	м2	611,625	<u>313,44</u> -	-	191708	-	-	-	-
19	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 20-40мм/	1000м2	0,5825	<u>336969,73</u> 2405,77	<u>16832,94</u> 3282,82	196285	1401	<u>9805</u> 1912	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>18,66</u> 17,93
20	КБ27-13-4 Н1=15	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-13-1 (заг. товщ. 300мм)	1000м2	0,5825	<u>299436,36</u> -	<u>4928,79</u> 787,52	174422	-	<u>2871</u> 459	- 8,1120	- 4,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранітного відсіву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,5825	<u>79744,58</u>	<u>7326,59</u>	46451	32888	<u>4268</u>	<u>670,8600</u>	<u>390,78</u>
					56459,58	992,61			578	11,2501	6,55
22	С1426-11789 варіант 1	Бетонна плитка Новатор 6, 60мм, Сіра/біла	м2	588,325	<u>475,75</u>	-	279896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С1421-9450 варіант 1	Гранітний відсів фр.3-5мм кількість: R1(582,5*0,03*1,1) - тип М-02 / S=61 м2 / тротуар/тактильні смуги	м3	19,2	<u>1558,43</u>	-	29922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,61	<u>41635,90</u>	<u>17,37</u>	25398	2717	<u>11</u>	<u>51,1000</u>	<u>31,17</u>
					4453,88	14,96			9	0,1665	0,1
25	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,61	<u>30604,95</u>	<u>8,11</u>	18669	1760	<u>5</u>	<u>33,1100</u>	<u>20,2</u>
					2885,87	6,98			4	0,0777	0,05
26	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	0,61	<u>33496,58</u>	<u>880,10</u>	20433	1083	<u>537</u>	<u>23,0000</u>	<u>14,03</u>
					1775,60	238,37			145	2,1958	1,34
27	КБ6-10-2	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 (сер. товщ. 90 мм)	100м2	-0,61	<u>3280,53</u>	<u>84,46</u>	-2001	-68	<u>-52</u>	<u>1,4500</u>	<u>-0,88</u>
					111,94	23,06			-14	0,2089	-0,13
28	КБ11-4-5	Улаштування пароізоляції Ceresit CP-41 в один шар	100м2	0,61	<u>2762,97</u>	-	1685	1685	-	31,7000	19,34
					2762,97	-			-	-	-
29	С111-2003-2 варіант 2	Пароізоляція Ceresit CP-41 кількість: 0,25*61	кг	15,25	<u>189,21</u>	-	2885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінопласту екструдованого, товщ. 50 мм	100м2	0,61	<u>2628,63</u>	-	1603	1603	-	32,7800	20
					2628,63	-			-	-	-
31	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: 61*0,05*1,02	м3	3,111	<u>5234,07</u>	-	16283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,061	<u>8421,77</u>	<u>5305,28</u>	514	190	<u>324</u>	<u>43,4900</u>	<u>2,65</u>
					3116,49	909,31			55	8,0912	0,49
33	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 300гр/м2 кількість: 61*1,05	м2	64,05	<u>53,88</u>	-	3451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ11-39-4	Улаштування гідроізоляції з ПВХ мембрани	100м2	0,61	<u>4379,69</u>	-	2672	2672	-	52,0400	31,74
					4379,69	-			-	-	-
35	С111-544 варіант 1	ПВХ-мембрана 1мм кількість: 61*1,05	м2	64,05	<u>306,40</u>	-	19625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,061	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	514	190	<u>324</u> 55	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>2,65</u> 0,49
37	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150гр/м2 кількість: 61*1,05	м2	64,05	<u>29,45</u> -	-	1886	-	-	-	-
38	КБ27-20-4	Улаштування захисту від коріння	1000м2	0,061	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	514	190	<u>324</u> 55	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>2,65</u> 0,49
39	С111-1720 варіант 18	Захист від коріння WB 100-Ро, ZinCo кількість: 61*1,05	м2	64,05	<u>183,80</u> -	-	11772	-	-	-	-
40	КБ27-20-4	Улаштування шипованої мембрани з термоскріпленням геотекстилем	1000м2	0,061	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	514	190	<u>324</u> 55	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>2,65</u> 0,49
41	С111-544 варіант 2	Шиповидна мембрана Isolit Profi Geo 20 з термоскріпленням геотекстилем, 20мм кількість: 61*1,05	м2	64,05	<u>313,44</u> -	-	20076	-	-	-	-
42	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 20-40мм/	1000м2	0,061	<u>336969,73</u> 2405,77	<u>16832,94</u> 3282,82	20555	147	<u>1027</u> 200	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,95</u> 1,88
43	КБ27-13-4 Н1=15	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-13-1 (заг. товщ. 300мм)	1000м2	0,061	<u>299436,36</u> -	<u>4928,79</u> 787,52	18266	-	<u>301</u> 48	<u>-</u> 8,1120	<u>-</u> 0,49
44	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранітного відсіву тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,061	<u>123307,21</u> 86295,98	<u>10032,62</u> 1299,08	7522	5264	<u>612</u> 79	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>62,55</u> 0,9
45	С1426-11789 варіант 2	Гранітна колота бруківка, сіра, 60х60мм, 60мм кількість: 61*1,01	м2	61,61	<u>756,25</u> -	-	46593	-	-	-	-
46	С1421-9450 варіант 1	Гранітний відсів фр.3-5мм кількість: R1(61*0,03*1,1) - тип М-05 / S=240 м2 / прибудинкові майданчики	м3	2	<u>1558,43</u> -	-	3117	-	-	-	-
47	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	2,4	<u>41635,90</u> 4453,88	<u>17,37</u> 14,96	99926	10689	<u>42</u> 36	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>122,64</u> 0,4
48	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	2,4	<u>30604,95</u> 2885,87	<u>8,11</u> 6,98	73452	6926	<u>19</u> 17	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>79,46</u> 0,19
49	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	2,4	<u>33496,58</u> 1775,60	<u>880,10</u> 238,37	80392	4261	<u>2112</u> 572	<u>23,0000</u> 2,1958	<u>55,2</u> 5,27
50	КБ6-10-2	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 (сер. товщ. 90 мм)	100м2	-2,4	<u>3280,53</u> 111,94	<u>84,46</u> 23,06	-7873	-269	<u>-203</u> -55	<u>1,4500</u> 0,2089	<u>-3,48</u> -0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ11-4-5	Улаштування пароізоляції Ceresit CP-41 в один шар	100м2	2,4	2762,97 2762,97	- -	6631	6631	- -	31,7000	76,08
52	С111-2003-2 варіант 2	Пароізоляція Ceresit CP-41 кількість: 0,25*240	кг	60	189,21 -	- -	11353	-	- -	- -	- -
53	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінопласту екструдованого, товщ. 50 мм	100м2	2,4	2628,63 2628,63	- -	6309	6309	- -	32,7800	78,67
54	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: 240*0,05*1,02	м3	12,24	5234,07 -	- -	64065	-	- -	- -	- -
55	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,24	8421,77 3116,49	5305,28 909,31	2021	748	1273 218	43,4900 8,0912	10,44 1,94
56	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 300гр/м2 кількість: 240*1,05	м2	252	53,88 -	- -	13578	-	- -	- -	- -
57	КБ11-39-4	Улаштування гідроізоляції з ПВХ мембрани	100м2	2,4	4379,69 4379,69	- -	10511	10511	- -	52,0400	124,9
58	С111-544 варіант 1	ПВХ-мембрана 1мм кількість: 240*1,05	м2	252	306,40 -	- -	77213	-	- -	- -	- -
59	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,24	8421,77 3116,49	5305,28 909,31	2021	748	1273 218	43,4900 8,0912	10,44 1,94
60	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150гр/м2 кількість: 240*1,05	м2	252	29,45 -	- -	7421	-	- -	- -	- -
61	КБ27-20-4	Улаштування захисту від коріння	1000м2	0,24	8421,77 3116,49	5305,28 909,31	2021	748	1273 218	43,4900 8,0912	10,44 1,94
62	С111-1720 варіант 18	Захист від коріння WB 100-Рo, ZinCo кількість: 240*1,05	м2	252	183,80 -	- -	46318	-	- -	- -	- -
63	КБ27-20-4	Улаштування шипованої мембрани з термоскріпленням геотекстилем	1000м2	0,24	8421,77 3116,49	5305,28 909,31	2021	748	1273 218	43,4900 8,0912	10,44 1,94
64	С111-544 варіант 2	Шиповидна мембрана Isolit Profi Geo 20 з термоскріпленням геотекстилем, 20мм кількість: 240*1,05	м2	252	313,44 -	- -	78987	-	- -	- -	- -
65	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 20-40мм/	1000м2	0,24	336969,73 2405,77	16832,94 3282,82	80873	577	4040 788	32,0300 30,7883	7,69 7,39
66	КБ27-13-4 Н1=15	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-13-1 (заг. товщ. 300мм)	1000м2	0,24	299436,36 -	4928,79 787,52	71865	-	1183 189	- 8,1120	- 1,95
67	КБ6-1-15	Улаштування бетонної підготовки, товщ. 50мм кількість: 240*0,05	100м3	0,12	329709,80 11278,72	5911,58 2427,43	39565	1353	709 291	140,6500 24,8458	16,88 2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ11-21-3	Улаштування гумового покриття	100м2	2,4	<u>16314,33</u> 13466,49	<u>2822,62</u> 2234,82	39154	32320	<u>6774</u> 5364	<u>170,0100</u> 28,9485	<u>408,02</u> 69,48
69	С111-327 варіант 1	Сольвент кількість: 0,13*240	кг	31,2	<u>117,77</u> -	-	3674	-	-	-	-
70	С111-327 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче прозоре кількість: 2,33*240	кг	559,2	<u>235,07</u> -	-	131451	-	-	-	-
71	С111-327 варіант 4	Крихта гумова 1-4 кількість: 10,6*240	кг	2544	<u>29,79</u> -	-	75786	-	-	-	-
72	С111-327 варіант 5	Поліуретан кольоровий Conipur 217 кількість: 1,6*240	кг	384	<u>352,37</u> -	-	135310	-	-	-	-
73	С111-327 варіант 3	Крихта EPDM 0,5-2,5 кількість: 1,06*240	кг	254,4	<u>199,88</u> -	-	50849	-	-	-	-
74	С111-234-П варіант 1	Розчинник 647 кількість: 0,16*240 - тип Тр-01 / S=527,6 м2 / газон/травники	л	38,4	<u>55,79</u> -	-	2142	-	-	-	-
75	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	5,276	<u>41635,90</u> 4453,88	<u>17,37</u> 14,96	219671	23499	<u>92</u> 79	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>269,6</u> 0,88
76	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	5,276	<u>30604,95</u> 2885,87	<u>8,11</u> 6,98	161472	15226	<u>43</u> 37	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>174,69</u> 0,41
77	КБ6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	5,276	<u>33496,58</u> 1775,60	<u>880,10</u> 238,37	176728	9368	<u>4643</u> 1258	<u>23,0000</u> 2,1958	<u>121,35</u> 11,59
78	КБ6-10-2	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 (сер. товщ. 90 мм)	100м2	-5,276	<u>3280,53</u> 111,94	<u>84,46</u> 23,06	-17308	-591	<u>-446</u> -122	<u>1,4500</u> 0,2089	<u>-7,65</u> -1,1
79	КБ11-4-5	Улаштування пароізоляції Ceresit CP-41 в один шар	100м2	5,276	<u>2762,97</u> 2762,97	-	14577	14577	-	31,7000	167,25
80	С111-2003-2 варіант 2	Пароізоляція Ceresit CP-41 кількість: 0,25*527,6	кг	131,9	<u>189,21</u> -	-	24957	-	-	-	-
81	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінопласту екструдованого, товщ. 50 мм	100м2	5,276	<u>2628,63</u> 2628,63	-	13869	13869	-	32,7800	172,95
82	С114-97 варіант 4	Плити теплоізоляційні з пінопласту екструдованого XPS, 50мм кількість: 527,6*0,05*1,02	м3	26,9076	<u>5234,07</u> -	-	140836	-	-	-	-
83	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,5276	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4443	1644	<u>2799</u> 480	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>22,95</u> 4,27
84	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 300гр/м2 кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>53,88</u> -	-	29848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ11-39-4	Улаштування гідроізоляції з ПВХ мембрани	100м2	5,276	<u>4379,69</u> 4379,69	-	23107	23107	-	52,0400	274,56
86	С111-544 варіант 1	ПВХ-мембрана 1мм кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>306,40</u> -	-	169739	-	-	-	-
87	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,5276	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4443	1644	<u>2799</u> 480	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>22,95</u> 4,27
88	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150гр/м2 кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>29,45</u> -	-	16315	-	-	-	-
89	КБ27-20-4	Улаштування захисту від коріння	1000м2	0,5276	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4443	1644	<u>2799</u> 480	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>22,95</u> 4,27
90	С111-1720 варіант 18	Захист від коріння WB 100-Ро, ZinCo кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>183,80</u> -	-	101822	-	-	-	-
91	КБ27-20-4	Улаштування шипованої мембрани з термоскріпленням геотекстилем	1000м2	0,5276	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4443	1644	<u>2799</u> 480	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>22,95</u> 4,27
92	С111-544 варіант 2	Шиповидна мембрана Isolit Profi Geo 20 з термоскріпленням геотекстилем, 20мм кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>313,44</u> -	-	173639	-	-	-	-
93	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 20-40мм/ 2405,77	1000м2	0,5276	<u>336969,73</u> 2405,77	<u>16832,94</u> 3282,82	177785	1269	<u>8881</u> 1732	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>16,9</u> 16,24
94	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см віднімати від норми 27-13-1 (заг. товщ. 100мм)	1000м2	-0,5276	<u>99812,12</u> -	<u>1642,93</u> 262,51	-52661	-	<u>-867</u> -139	-	-
95	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,5276	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	4443	1644	<u>2799</u> 480	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>22,95</u> 4,27
96	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль 150гр/м2 кількість: 527,6*1,05	м2	553,98	<u>29,45</u> -	-	16315	-	-	-	-
97	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,276	<u>13318,04</u> 3012,59	<u>41,10</u> 10,24	70266	15894	<u>217</u> 54	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>221,8</u> 0,55
98	КБ47-25-5 Н1=3	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати до нормами 47- 25-3 (заг товщ. 30см)	100м2	5,276	<u>12111,03</u> 1846,68	-	63898	9743	-	25,7700	135,96
99	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,276	<u>2419,33</u> 630,20	-	12764	3325	-	8,2400	43,47
		Разом прямі витрати по розділу 1					5135304	388341	<u>84154</u> 20516		<u>4729,69</u> 211,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5135304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4662809 408857 231967 590,53 79757 5367271				
		Всього по розділу 1					5367271				
		Розділ 2. Покриття по ґрунту - тип М-01 / S=32,5 м2 / тротуар/хідники									
100	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,0325	<u>45846,02</u>	<u>42400,88</u>	1490	33	<u>1378</u>	<u>14.6000</u>	<u>0,47</u>
					1026,38	7384,63			240	66,6251	2,17
101	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 32,5*0,4*1,65	т	21,45	<u>177,20</u>	<u>177,20</u>	3801	-	<u>3801</u>	-	-
					-	27,67			594	0,2870	6,16
102	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером, товщ 150 мм кількість: R1(32,5*0,15)	100м3	0,049	<u>105821,86</u>	<u>7645,88</u>	5185	54	<u>375</u>	<u>14,7800</u>	<u>0,72</u>
					1110,13	1065,53			52	9,3659	0,46
103	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,0325	<u>8421,77</u>	<u>5305,28</u>	274	101	<u>173</u>	<u>43,4900</u>	<u>1,41</u>
					3116,49	909,31			30	8,0912	0,26
104	С1555-106 варіант 3	Геотекстиль 200 гр/м2 кількість: 32,5*1,05	м2	34,125	<u>35,31</u>	-	1205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см (С7)	1000м2	0,0325	<u>283445,63</u>	<u>9447,15</u>	9212	63	<u>307</u>	<u>25,6500</u>	<u>0,83</u>
					1926,57	1893,69			62	17,3387	0,56
106	КБ27-15-2 Н1=5	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-15-1 (заг. товщ. 200мм)	1000м2	0,0325	<u>91639,96</u>	<u>949,32</u>	2978	-	<u>31</u>	-	-
					-	157,41			5	1,5340	0,05
107	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранітного відсіву тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0325	<u>123307,21</u>	<u>10032,62</u>	4007	2805	<u>326</u>	<u>1025,3800</u>	<u>33,32</u>
					86295,98	1299,08			42	14,7927	0,48
108	С1426- 11789 варіант 1	Бетонна плитка Новатор 6, 60мм, Сіра/біла кількість: 32,5*1,01	м2	32,825	<u>475,75</u>	-	15616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C1421-9450 варіант 2	Гравійний відсів фр.0-5мм кількість: R1(32,5*0,05*1,1) - тип М-02 / S=59,5 м2 / тротуар/тактильні смуги	м3	1,8	<u>1650,23</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
110	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,0595	<u>45846,02</u> 1026,38	<u>42400,88</u> 7384,63	2728	61	<u>2523</u> 439	<u>14.6000</u> 66,6251	<u>0,87</u> 3,96
111	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 59,5*0,4*1,65	т	39,27	<u>177,20</u> -	<u>177,20</u> 27,67	6959	-	<u>6959</u> 1087	- 0,2870	- 11,27
112	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером, товщ 150 мм кількість: R1(59,5*0,15)	100м3	0,089	<u>105821,86</u> 1110,13	<u>7645,88</u> 1065,53	9418	99	<u>680</u> 95	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,32</u> 0,83
113	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,0595	<u>8421,77</u> 3116,49	<u>5305,28</u> 909,31	501	185	<u>316</u> 54	<u>43,4900</u> 8,0912	<u>2,59</u> 0,48
114	C1555-106 варіант 3	Геотекстиль 200 гр/м2 кількість: 59,5*1,05	м2	62,475	<u>35,31</u> -	- -	2206	-	- -	- -	- -
115	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см (С7)	1000м2	0,0595	<u>283445,63</u> 1926,57	<u>9447,15</u> 1893,69	16865	115	<u>562</u> 113	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>1,53</u> 1,03
116	КБ27-15-2 Н1=5	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-15-1 (заг. товщ. 200мм)	1000м2	0,0595	<u>91639,96</u> -	<u>949,32</u> 157,41	5453	-	<u>56</u> 9	- 1,5340	- 0,09
117	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранітного відсіву тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0595	<u>123307,21</u> 86295,98	<u>10032,62</u> 1299,08	7337	5135	<u>597</u> 77	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>61,01</u> 0,88
118	C1426- 11789 варіант 2	Гранітна колота бруківка, сіра,60х60мм, 60мм кількість: 59,5*1,01	м2	60,095	<u>756,25</u> -	- -	45447	-	- -	- -	- -
119	C1421-9450 варіант 2	Гравійний відсів фр.0-5мм кількість: R1(59,5*0,05*1,1) - тип М-03 / S=8 м2 / проїзд	м3	3,3	<u>1650,23</u> -	- -	5446	-	- -	- -	- -
120	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,008	<u>45846,02</u> 1026,38	<u>42400,88</u> 7384,63	367	8	<u>339</u> 59	<u>14.6000</u> 66,6251	<u>0,12</u> 0,53
121	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 8*0,5*1,65	т	6,6	<u>177,20</u> -	<u>177,20</u> 27,67	1170	-	<u>1170</u> 183	- 0,2870	- 1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером, товщ 150 мм кількість: R1(8*0,15)	100м3	0,012	<u>105821,86</u>	<u>7645,88</u>	1270	13	<u>92</u>	<u>14,7800</u>	<u>0,18</u>
					1110,13	1065,53			13	9,3659	0,11
123	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,008	<u>8421,77</u>	<u>5305,28</u>	67	25	<u>42</u>	<u>43,4900</u>	<u>0,35</u>
					3116,49	909,31			7	8,0912	0,06
124	С1555-106 варіант 3	Геотекстиль 200 гр/м2 кількість: 8*1,05	м2	8,4	<u>35,31</u>	-	297	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 40-70мм/	1000м2	0,008	<u>318242,53</u>	<u>16832,94</u>	2546	19	<u>135</u>	<u>32,0300</u>	<u>0,26</u>
					2405,77	3282,82			26	30,7883	0,25
126	КБ27-13-4 Н1=10	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-13-1 (заг. товщ. 250мм)	1000м2	0,008	<u>188057,44</u>	<u>3285,86</u>	1504	-	<u>26</u>	-	-
					-	525,01			4	5,4080	0,04
127	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см (С7)	1000м2	0,008	<u>283445,63</u>	<u>9447,15</u>	2268	15	<u>76</u>	<u>25,6500</u>	<u>0,21</u>
					1926,57	1893,69			15	17,3387	0,14
128	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранітного відсієу тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,008	<u>123307,21</u>	<u>10032,62</u>	986	690	<u>80</u>	<u>1025,3800</u>	<u>8,2</u>
					86295,98	1299,08			10	14,7927	0,12
129	С1426-11789 варіант 3	Бруківка бетонна 80мм кількість: 8*1,01	м2	8,08	<u>593,05</u>	-	4792	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	С1421-9450 варіант 2	Гравійний відсієв фр.0-5мм кількість: R1(8*0,05*1,1) - тип М-06 / S=78,4 м2 / пожежний проїзд	м3	0,4	<u>1650,23</u>	-	660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,0784	<u>45846,02</u>	<u>42400,88</u>	3594	80	<u>3324</u>	<u>14,6000</u>	<u>1,14</u>
					1026,38	7384,63			579	66,6251	5,22
132	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 78,4*0,4*1,65	т	51,744	<u>177,20</u>	<u>177,20</u>	9169	-	<u>9169</u>	-	-
					-	27,67			1432	0,2870	14,85
133	КБ27-20-4	Улаштування георешітки	1000м2	0,0784	<u>8421,77</u>	<u>5305,28</u>	660	244	<u>416</u>	<u>43,4900</u>	<u>3,41</u>
					3116,49	909,31			71	8,0912	0,63
134	С1555-106 варіант 4	Георешітка типу Polgrid, міцність на розтяг не менше 40 кН/м кількість: 78,4*1,05	м2	82,32	<u>105,69</u>	-	8700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см /фр 40-70мм/	1000м2	0,0784	<u>318242,53</u>	<u>16832,94</u>	24950	189	<u>1320</u>	<u>32,0300</u>	<u>2,51</u>
					2405,77	3282,82			257	30,7883	2,41
136	КБ27-13-4 Н1=12	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-13-1 (заг. товщ. 270мм)	1000м2	0,0784	<u>225668,93</u>	<u>3943,03</u>	17692	-	<u>309</u>	-	-
					-	630,01			49	6,4896	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-земляної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,0784	<u>258384,23</u>	<u>9447,15</u>	20257	151	<u>741</u>	<u>25,6500</u>	<u>2,01</u>
					1926,57	1893,69			148	17,3387	1,36
138	КБ27-15-2 Н1=5	Улаштування основи зі щебенево-земляної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-15-1 (заг. товщ. 100мм)	1000м2	-0,0784	<u>83286,16</u>	<u>949,32</u>	-6530	-	<u>-74</u>	-	-
					-	157,41			-12	1,5340	-0,12
139	КБ27-64-2	Улаштування бетонних решіток ЕКО	100 м2	0,784	<u>4127,45</u>	<u>866,22</u>	3236	2557	<u>679</u>	<u>44,2200</u>	<u>34,67</u>
					3261,23	136,29			107	1,2802	1
140	С1426-11789 варіант 4	Бетонна решітка ЕКО - 100 мм кількість: 78,4*1,01	м2	79,184	<u>613,45</u>	-	48575	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	КБ1-166-1	Засипка вручну комірок в бетонних решітках, група ґрунтів 1	100м3	0,036	<u>10183,96</u>	-	367	367	-	150,4500	5,42
					10183,96	-			-	-	-
142	С1429-110	Земля рослинна кількість: 3,6*1,1 - тип Тр-01 / S=204,4 м2 / газон/травники	м3	3,96	<u>684,29</u>	-	2710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,044	<u>13318,04</u>	<u>41,10</u>	27222	6158	<u>84</u>	<u>42,0400</u>	<u>85,93</u>
					3012,59	10,24			21	0,1048	0,21
144	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати до нормами 47-25-3 (заг товщ. 20см)	100м2	2,044	<u>4037,01</u>	-	8252	1258	-	8,5900	17,56
					615,56	-			-	-	-
145	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	2,044	<u>2419,33</u>	-	4945	1288	-	8,2400	16,84
					630,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					338824	21713	<u>36012</u>		<u>282,88</u>
									5868		57,89
		Разом будівельні роботи, грн.					338824				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					281099				
		всього заробітна плата, грн.					27581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15764				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5298				
		Всього будівельні роботи, грн.					354588				

		Всього по розділу 2					354588				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Бордюри									
146	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	0,7	<u>8652,64</u>	<u>861,92</u>	6057	4971	<u>603</u>	<u>92,8500</u>	<u>65</u>
					7101,17	236,92			166	2,1150	1,48
147	& С10000-3-1-4Ц варіант 1	Камені бортові БР 100.35.15	м	70	<u>332,83</u>	-	23298	-	-	-	-
148	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм кількість: 5,5*0,7	м3	3,85	<u>3765,49</u>	-	14497	-	-	-	-
149	КБ9-40-1	Монтаж бордюрів металевих	100м	6,32	<u>1723,60</u>	-	10893	10893	-	20,4800	129,43
					1723,60	-			-	-	-
150	С123-360 варіант 1	Бордюр металевий кількість: 632*1,02	м	644,64	<u>1077,42</u>	-	694548	-	-	-	-
151	С188888-4 варіант 1	Анкер для кріплення металевих бордюрів кількість: 8*632	шт	5056	<u>14,78</u>	-	74728	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					824021	15864	<u>603</u>		<u>194,43</u>
									166		1,48
		Разом будівельні роботи, грн.					824021				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					807554				
		всього заробітна плата, грн.					16030				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9366				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3283				
		Всього будівельні роботи, грн.					833387				

		Всього по розділу 3					833387				
		Разом прямі витрати по кошторису					6298149	425918	<u>120769</u>		<u>5207</u>
									26550		270,41
		Разом будівельні роботи, грн.					6298149				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5751462				
		всього заробітна плата, грн.					452468				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					257098 654,05 88338 6555247				
		----- Всього по кошторису					6555247				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6131,46 540806				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на елементи благоустрою
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ГП

Кошторисна вартість 339,391 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,01109 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 88,019 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Елементи благоустрою									
1	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 кількість: R1(0,35*0,35*0,7*36)	100м3	0,031	<u>33462,80</u>	-	1037	1037	-	476,0000	14,76
					33462,80	-			-	-	-
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 3,1*1,65	т	5,115	<u>177,20</u>	<u>177,20</u>	906	-	<u>906</u>	-	-
					-	27,67			142	0,2870	1,47
3	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,031	<u>484956,02</u>	<u>16872,44</u>	15034	1155	<u>523</u>	<u>464,4400</u>	<u>14,4</u>
					37243,44	6155,93			191	55,8405	1,73
4	КМ38-1-1	Монтаж тенісного столу	шт	2	<u>1455,83</u>	-	2912	2912	-	17,5000	35
					1455,83	-			-	-	-
5	КМ38-1-1	Монтаж вуличних тренажерів	шт	2	<u>1455,83</u>	-	2912	2912	-	17,5000	35
					1455,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ38-1-1	Монтаж каруселі	шт	2	1455,83	-	2912	2912	-	17,5000	35
					1455,83	-			-	-	-
7	КМ38-1-3	Монтаж гойдалки	шт	1	1539,02	-	1539	1539	-	18,5000	18,5
					1539,02	-			-	-	-
8	КМ38-1-1	Монтаж гойдалки - лежака	шт	1	1455,83	-	1456	1456	-	17,5000	17,5
					1455,83	-			-	-	-
9	КМ38-1-1	Монтаж острівця пружинного	шт	1	1455,83	-	1456	1456	-	17,5000	17,5
					1455,83	-			-	-	-
10	КМ38-1-3	Монтаж контрабасових курантів	шт	1	1539,02	-	1539	1539	-	18,5000	18,5
					1539,02	-			-	-	-
11	КМ38-1-1	Монтаж навчальних дошок	шт	2	1455,83	-	2912	2912	-	17,5000	35
					1455,83	-			-	-	-
12	КБ7-53-11	Установлення лавок вуличних кількість: 7+2	100шт	0,09	12278,06	-	1105	1105	-	149,3500	13,44
					12278,06	-			-	-	-
13	КМ38-1-1	Монтаж велостійок	шт	4	1455,83	-	5823	5823	-	17,5000	70
					1455,83	-			-	-	-
14	КБ7-53-11	Установлення смітників	100шт	0,04	12278,06	-	491	491	-	149,3500	5,97
					12278,06	-			-	-	-
15	КМ38-1-1	Монтаж питних фонтанчиків	шт	1	1455,83	-	1456	1456	-	17,5000	17,5
					1455,83	-			-	-	-
16	КМ38-1-10	Монтаж лави індивідуального виготовлення 5000х3000х900 мм	шт	1	8984,52	-	8985	8985	-	108,0000	108
					8984,52	-			-	-	-
17	КМ38-1-9	Монтаж лави індивідуального виготовлення 3000х3000х450 мм	шт	1	7362,32	-	7362	7362	-	88,5000	88,5
					7362,32	-			-	-	-
18	КМ38-1-9	Монтаж лави індивідуального виготовлення 5000х3000х450 мм	шт	1	7362,32	-	7362	7362	-	88,5000	88,5
					7362,32	-			-	-	-
19	КМ38-1-8	Монтаж лави індивідуального виготовлення 8200х500х450 мм	шт	1	6156,06	-	6156	6156	-	74,0000	74
					6156,06	-			-	-	-
20	КМ38-1-5	Монтаж пісочниці	шт	1	2662,08	-	2662	2662	-	32,0000	32
					2662,08	-			-	-	-
21	КМ38-1-9	Монтаж капшо індивідуального виготовлення 3000х3000х900 мм	шт	1	7362,32	-	7362	7362	-	88,5000	88,5
					7362,32	-			-	-	-
22	КМ38-1-6	Монтаж капшо індивідуального виготовлення 1800х500х700 мм	шт	2	2828,46	-	5657	5657	-	34,0000	68
					2828,46	-			-	-	-
23	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,55	6466,88	317,41	3557	2818	175	60,1800	33,1
					5123,73	12,62			7	0,1450	0,08
24	С121-393 варіант 3	Огорожі зовнішні, оцинковані Н=1200мм	пм	55	3145,87	-	173023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ11-41-2	Улаштування тактильних індикаторів попереджувальних	100м2	0,03	5625,52	-	169	169	-	59,9800	1,8
					5625,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C111-567-K варіант 1	Тактильні індикатори попереджувальні 280*35*5 мм	м2	3	12235,83	-	36707	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					302492	77238	1604		930,47
		Разом будівельні роботи, грн.					302492		340		3,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					223650				
		всього заробітна плата, грн.					77578				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36899				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10441				
		Всього будівельні роботи, грн.					339391				

		Всього по розділу 1					339391				
		Разом прямі витрати по кошторису					302492	77238	1604		930,47
		Разом будівельні роботи, грн.					302492		340		3,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					223650				
		всього заробітна плата, грн.					77578				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36899				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10441				
		Всього будівельні роботи, грн.					339391				

		Всього по кошторису					339391				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1011,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						88019				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-03

придбання устаткування елементів благоустрою
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) № А-23-23/1 - ГП відомості тощо
Кошторисна вартість 1041,504 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 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	1501-1274 варіант 2	Тенісний стіл Cornilleau Pro Park outdoor	шт	2	112995,00	225990
2	1501-1075 варіант 2	Вуличний тренажер для осіб з інвалідністю Denfit WaxOnWaxOff Inclusive	шт	1	25066,00	25066
3	1503-5131 варіант 1	Вуличний тренажер - повітряний ходок, InterAtletika SM115	шт	1	16061,60	16062
4	1501-1075 варіант 3	Hip Park Карусель Ritmo UL2, RM-UL2-B	шт	1	12555,00	12555
5	1501-1075 варіант 4	Hip Park Карусель Ritmo KL1 RM-KL1-C	шт	1	9541,80	9542
6	1501-1069 варіант 1	Hip Park гойдалка низька Geo Swing AA1 GS-AA1	шт	1	16572,60	16573
7	1501-1394 варіант 4	Hip Park гойдалкаGeo Hammock RH1 GE-RH1	шт	1	8537,40	8537
8	1501-1681 варіант 3	Hip Park острівець пружинний Ritmo BB4 RM-BB4-C	шт	1	11048,40	11048
9	1501-1105 варіант 4	Inclusive Play IPCCH Contrabass Chimes	шт	1	268130,80	268131
10	1501-1007 варіант 2	KIDIGO Навчальна дошка Абетка Брайля 123007	шт	1	13358,52	13359
11	1501-1007 варіант 3	KIDIGO Навчальна дошка Мова жестів 123006	шт	1	14362,92	14363

1	2	3	4	5	6	7
12	1501-1007 варіант 4	Лавка LV-BN-05 ТД Лоза	шт	7	4017,60	28123
13	1501-1899 варіант 3	Лавка LV-BN-05 ТД Лоза	шт	2	6829,92	13660
14	1501-1008 варіант 3	Велостійка ВТ-ВК-03 ТД Лоза	шт	4	5822,00	23288
15	1501-1063 варіант 1	Смітник СТ-ТВ-04 ТД Лоза	шт	4	7332,12	29328
16	1501-1272 варіант 1	Вуличний дворівневий питний фонтанчик з фільтрацією, без охолодження UDF3312	шт	1	20088,00	20088
17	1502-1037 варіант 1	Лавка індивідуального виготовлення 5000x3000x900 мм (Бетон полірований світлий; Дубовий настил для сидіння; Грунт)	шт	1	51123,96	51124
18	1502-1213 варіант 1	Лавка індивідуального виготовлення 3000x3000x450 мм (Бетон полірований світлий; Дубовий настил для сидіння; Грунт)	шт	1	30433,32	30433
19	1502-2119 варіант 1	Лавка індивідуального виготовлення 5000x3000x450 мм (Бетон полірований світлий; Дубовий настил для сидіння; Грунт)	шт	1	40557,67	40558
20	1501-6017 варіант 1	Лавка індивідуального виготовлення 8200x500x450 (Бетон полірований світлий)	шт	1	60535,19	60535
21	1501-3094 варіант 1	Пісочниця індивідуального виготовлення 4000x4000x200мм	шт	1	26084,27	26084
22	1502-1143 варіант 1	Капшо індивідуального виготовлення 3000x3000x900 мм	шт	1	30242,48	30242
23	1501-2119 варіант 1	Капшо для рослин індивідуального виготовлення 1800x500x700 мм (Бетон полірований світлий)	шт	2	13730,15	27460
		Разом				1002149
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				39355
		Всього по кошторису				1041504

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на озеленення
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1-ГП

Кошторисна вартість 451,214 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,18674 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 93,755 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Озеленення									
1	КБ47-6-6	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті кількість: 2+4+3+12+3+7+2	10шт	3,3	<u>1068,56</u>	-	3526	3526	-	15,2000	50,16
					1068,56	-			-	-	-
2	КБ47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10шт	3,3	<u>1206,76</u>	<u>315,98</u>	3982	2717	<u>1043</u>	<u>9,6700</u>	<u>31,91</u>
					823,30	47,88			158	0,5330	1,76
3	С1429-23 варіант 1	Слива червонолиста	шт	2	<u>447,59</u>	-	895	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1429-23 варіант 2	Верба біла лімпде	шт	4	<u>940,25</u>	-	3761	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1429-23 варіант 3	Сумах	шт	3	<u>1409,45</u>	-	4228	-	-	-	-
6	C1429-23 варіант 7	Гортензія волотиста Лаймлайт	шт	12	<u>471,05</u>	-	5653	-	-	-	-
7	C1429-23 варіант 4	Горобина (Аронія) чорноплідна	шт	3	<u>236,45</u>	-	709	-	-	-	-
8	C1429-23 варіант 5	Шипшина зморшкувата	шт	7	<u>295,10</u>	-	2066	-	-	-	-
9	C1429-23 варіант 6	Скүмпія	шт	2	<u>529,70</u>	-	1059	-	-	-	-
10	КБ47-15-6	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті	10шт	57	<u>264,57</u>	-	15080	15080	-	3,8200	217,74
11	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5x0,5 м кількість: 101+160+47+64+8+28+17+13+33+23+23+35+18	10шт	57	<u>234,56</u>	-	13370	12075	-	2,6100	148,77
12	C1429-36 варіант 1	Молінія голуба Хайдебут	шт	101	<u>129,64</u>	-	13094	-	-	-	-
13	C1429-36 варіант 2	Осока Власовидна	шт	160	<u>129,64</u>	-	20742	-	-	-	-
14	C1429-36 варіант 3	Міскантус	шт	47	<u>235,21</u>	-	11055	-	-	-	-
15	C1429-36 варіант 4	Казильник горизонтальний	шт	64	<u>270,40</u>	-	17306	-	-	-	-
16	C1429-36 варіант 5	Барбарис тунберга	шт	8	<u>299,73</u>	-	2398	-	-	-	-
17	C1429-36 варіант 6	Шавлія дібровна	шт	28	<u>123,78</u>	-	3466	-	-	-	-
18	C1429-36 варіант 7	Очиток пурпурний	шт	17	<u>123,78</u>	-	2104	-	-	-	-
19	C1429-36 варіант 8	Перевскія	шт	13	<u>123,78</u>	-	1609	-	-	-	-
20	C1429-36 варіант 9	Мальви	шт	33	<u>123,78</u>	-	4085	-	-	-	-
21	C1429-36 варіант 10	Флокси	шт	23	<u>123,78</u>	-	2847	-	-	-	-
22	C1429-36 варіант 13	Суміш Родовика лікарського і дикого часнику	шт	23	<u>176,56</u>	-	4061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1429-36 варіант 11	Анемона японська	шт	35	<u>88,59</u>	-	3101	-	-	-	-
24	C1429-36 варіант 12	Виноград дівочий	шт	18	<u>293,86</u>	-	5289	-	-	-	-
25	КБ47-27-1	Улаштування корита під квітники глибиною 40 см механізованим способом	100м2	1,87	<u>4715,84</u>	<u>980,16</u>	8819	6986	<u>1833</u>	<u>56,4900</u>	<u>105,64</u>
					3735,68	277,57			519	3,0030	5,62
26	КБ47-27-3	Вилучати на кожні 10 см зміни глибини корита під квітники, розроблені механізованим способом, до товщ. 30 см	100м2	-1,87	<u>1502,12</u>	<u>280,04</u>	-2809	-2285	<u>-524</u>	<u>18,4800</u>	<u>-34,56</u>
					1222,08	79,31			-148	0,8580	-1,6
27	КБ47-28-1	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	1,87	<u>18939,91</u>	-	35418	9825	-	73,3200	137,11
					5254,11	-			-	-	-
28	КБ47-28-2 Н1=2	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати до 30 см згідно норми 47-28-1	100м2	1,87	<u>8062,55</u>	-	15077	2281	-	17,0200	31,83
					1219,65	-			-	-	-
29	КБ47-29-1	Садіння багаторічних квітників густиною насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2 кількість: 89+32+66	100м2	1,87	<u>18811,88</u>	-	35178	30058	-	211,9700	396,38
					16073,69	-			-	-	-
30	C111-1720 варіант 20	Ковила	м2	89	<u>1114,55</u>	-	99195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	C111-1720 варіант 21	Папорот Оноклею чутлива	м2	32	<u>1173,20</u>	-	37542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	C111-1720 варіант 22	Барвінок	м2	66	<u>528,05</u>	-	34851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					408757	80263	<u>2352</u>		<u>1084,98</u>
									529		5,78
		Разом будівельні роботи, грн.					408757				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					326142				
		всього заробітна плата, грн.					80792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42457				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12963				
		Всього будівельні роботи, грн.					451214				

		Всього по розділу 1					451214				
		Разом прямі витрати по кошторису					408757	80263	<u>2352</u>		<u>1084,98</u>
									529		5,78
		Разом будівельні роботи, грн.					408757				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					326142 80792 42457 95,98 12963 451214					
		----- Всього по кошторису					451214					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1186,74					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					93755					

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво багатофункціонального комплексу з житлом для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, вбудованим паркінгом, трансформаторною підстанцією та об'єктами інженерного забезпечення на вул. І. Миколайчука у м. Львові (кадастровий номер 4610137500:08:001:0921).
Коригування

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на освітлення
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) № А-23-23/1 - ГП

Кошторисна вартість 277,338 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,646 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Освітлення									
1	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 кількість: R1(0,5*0,5*0,7*29)	100м3	0,051	<u>33462,80</u>	-	1707	1707	-	476,0000	24,28
					33462,80	-			-	-	-
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 5,1*1,65	т	8,415	<u>177,20</u>	<u>177,20</u>	1491	-	<u>1491</u>	-	-
					-	27,67			233	0,2870	2,42
3	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,051	<u>484956,02</u>	<u>16872,44</u>	24733	1899	<u>860</u>	<u>464,4400</u>	<u>23,69</u>
					37243,44	6155,93			314	55,8405	2,85
4	КБ33-259-1	Установлення ліхтарів вагою до 0,1 т кількість: 18+11	опора	29	<u>453,29</u>	<u>341,48</u>	13145	3242	<u>9903</u>	<u>1,3600</u>	<u>39,44</u>
					111,81	66,20			1920	0,6636	19,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1547-4-80-106 варіант 1	Ліхтар ST-SL-09 800мм	шт	18	<u>5508,87</u>	-	99160	-	-	-	-
6	& C1547-4-80-106 варіант 2	Ліхтар ST-SL-08 3500 мм	шт	11	<u>10812,87</u>	-	118942	-	-	-	-
7	КБ33-115-2	Установлення світильників вуличних	шт	5	<u>261,37</u>	-	1307	1307	-	3,2200	16,1
8	& C1547-4-80-106 варіант 3	Світильник вуличний NOWODVORSKI 84927	шт	5	<u>2183,67</u>	-	10918	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							271403	8155	<u>12254</u>		<u>103,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.							271403		2467		24,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							250994				
всього заробітна плата, грн.							10622				
Загальновиробничі витрати, грн.							5935				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2024				
Всього будівельні роботи, грн.							277338				

Всього по розділу 1							277338				
Разом прямі витрати по кошторису							271403	8155	<u>12254</u>		<u>103,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.							271403		2467		24,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							250994				
всього заробітна плата, грн.							10622				
Загальновиробничі витрати, грн.							5935				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2024				
Всього будівельні роботи, грн.							277338				

Всього по кошторису							277338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					143				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12646				

Склав _____ Головачов О.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Йосипчук В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]