

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Кошторисна вартість об'єкта	24991,571 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	50,93496 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5502,593 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

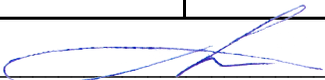
Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 2024 р.

№ 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			
		Архітектурні рішення						
1	02-01-01	на Розбирання існуючих будівельних конструкцій	944,919	-	944,919	6,03353	594,315	-
2	02-01-02	на Конструкції будівлі	1755,16	-	1755,16	3,15978	332,853	-
3	02-01-03	на Ремонтно-реставраційні роботи	8461,945	-	8461,945	19,66705	2152,779	-
4	02-01-04	на Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт	3480,719	-	3480,719	7,24226	831,493	-
--		-----						
-		Разом по розділу:	14642,743	-	14642,743	36,10262	3911,44	-
		Внутрішній водопровід та каналізація						
5	02-01-05	на Розбирання існуючих мереж водопостачання та водовідведення	1,879	-	1,879	0,01331	1,396	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації	-	120,168	120,168	-	-	-
7	02-01-07	на Внутрішні мережі водопостачання	109,697	-	109,697	0,29251	32,158	-
8	02-01-08	на Внутрішні мережі каналізації	305,241	-	305,241	0,32826	34,954	-
--		-----						
-		Разом по розділу:	416,817	120,168	536,985	0,63408	68,508	-
		Мережі тепlopостачання						
9	02-01-09	на Розбирання існуючих мереж тепlopостачання	7,477	-	7,477	0,05025	5,416	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	02-01-010	на Трубопроводи теплопостачання в інженерному коридорі	72,361	-	72,361	0,14303	15,723	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		-	--	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	79,838	-	79,838	0,19328	21,139	-
		Системи опалення та вентиляції						
11	02-01-011	на придбання устаткування Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціонування	0,23	3801,9	3802,13	-	-	-
12	02-01-012	на Улаштування системи опалення	937,888	-	937,888	1,87351	204,998	-
13	02-01-013	на Улаштування системи вентиляції та кондиціонування	1838,214	-	1838,214	4,75302	503,538	-
14	02-01-014	на ПНР системи вентиляції	63,64	-	63,64	0,34785	49,854	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		-	--	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	2839,972	3801,9	6641,872	6,97438	758,39	-
		Електропостачання та освітлення						
15	02-01-015	на Демонтаж устаткування системи електропостачання	0,965	-	0,965	0,00604	0,688	-
16	02-01-016	на придбання устаткування Придбання електрощитового обладнання	-	163,413	163,413	-	-	-
17	02-01-017	на Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення	1267,522	-	1267,522	3,11159	321,544	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		-	--	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	1268,487	163,413	1431,9	3,11763	322,232	-
		Системи зв'язку						
18	02-01-018	на Улаштування системи зв'язку	1059,996	-	1059,996	1,89437	205,261	-
19	02-01-019	на придбання устаткування Придбання обладнання системи зв'язку	-	34,649	34,649	-	-	-
20	02-01-020	на Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку	19,489	-	19,489	0,10653	15,268	-
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		-	--	-	-	-	-	-
		Разом по розділу:	1079,485	34,649	1114,134	2,00090	220,529	-
		Системи сигналізації та оповіщення						
21	02-01-021	на придбання устаткування Придбання устаткування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	0,037	139,595	139,632	-	-	-
22	02-01-022	на Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	384,978	-	384,978	1,80554	185,087	-
23	02-01-023	на ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	19,489	-	19,489	0,10653	15,268	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Разом по розділу:	404,504	139,595	544,099	1,91207	200,355	-
-		Всього:	20731,846	4259,725	24991,571	50,93496	5502,593	-
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	2,588	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

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
Заробітна плата, тис. грн.									
Архітектурні рішення									
02-01-01	Розбирання існуючих будівельних конструкцій	<u>4.90235</u> 434,293	-	<u>0.29815</u> 32,582	<u>0.18659</u> 21,769	-	<u>5.38709</u> 488,644	<u>0.64644</u> 105,671	<u>6.03353</u> 594,315
02-01-02	Конструкції будівлі	<u>2.72089</u> 265,719	-	<u>0.10103</u> 12,115	<u>0.00452</u> 0,527	-	<u>2.82644</u> 278,361	<u>0.33334</u> 54,492	<u>3.15978</u> 332,853
02-01-03	Ремонтно-реставраційні роботи	<u>17.30699</u> 1778,836	-	<u>0.21398</u> 24,838	<u>0.03656</u> 4,266	-	<u>17.55753</u> 1807,94	<u>2.10952</u> 344,839	<u>19.66705</u> 2152,779
02-01-04	Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт	<u>6.38962</u> 696,79	-	<u>0.07868</u> 8,186	-	-	<u>6.46830</u> 704,976	<u>0.77396</u> 126,517	<u>7.24226</u> 831,493
-	Разом по розділу:	<u>31.31985</u> 3175,638	-	<u>0.69184</u> 77,721	<u>0.22767</u> 26,562	-	<u>32.23936</u> 3279,921	<u>3.86326</u> 631,519	<u>36.10262</u> 3911,44
Внутрішній водопровід та каналізація									
02-01-05	Розбирання існуючих мереж водопостачання та водовідведення	<u>0.01198</u> 1,183	-	<u>0.00002</u> 0,003	<u>0.00009</u> 0,011	-	<u>0.01209</u> 1,197	<u>0.00122</u> 0,199	<u>0.01331</u> 1,396
02-01-06	придбання устаткування Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	Внутрішні мережі водопостачання	<u>0.26091</u> 27,172	<u>0.00124</u> 0,121	<u>0.00315</u> 0,418	-	-	<u>0.26530</u> 27,711	<u>0.02721</u> 4,447	<u>0.29251</u> 32,158
02-01-08	Внутрішні мережі каналізації	<u>0.29509</u> 29,657	-	<u>0.00209</u> 0,215	-	-	<u>0.29718</u> 29,872	<u>0.03108</u> 5,082	<u>0.32826</u> 34,954
-	Разом по розділу:	<u>0.56798</u> 58,012	<u>0.00124</u> 0,121	<u>0.00526</u> 0,636	<u>0.00009</u> 0,011	-	<u>0.57457</u> 58,78	<u>0.05951</u> 9,728	<u>0.63408</u> 68,508

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-018	Улаштування системи зв'язку	-	1,54661	0,18138	-	-	1,72799	0,16638	1,89437
		-	158,046	20,017	-	-	178,063	27,198	205,261
02-01-019	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Придбання обладнання системи зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку	-	-	-	-	0,09800	0,09800	0,00853	0,10653
		-	-	-	-	-	13,874	1,394	15,268
-	Разом по розділу:	-	1,54661	0,18138	-	0,09800	1,82599	0,17491	2,00090
		-	158,046	20,017	-	-	191,937	28,592	220,529
	<u>Системи сигналізації та оповіщення</u>								
02-01-021	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Придбання устаткування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-022	Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	-	1,64155	0,01033	-	-	1,65188	0,15366	1,80554
		-	158,851	1,117	-	-	159,968	25,119	185,087
02-01-023	ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	-	-	-	-	0,09800	0,09800	0,00853	0,10653
		-	-	-	-	-	13,874	1,394	15,268
-	Разом по розділу:	-	1,64155	0,01033	-	0,09800	1,74988	0,16219	1,91207
		-	158,851	1,117	-	-	173,842	26,513	200,355
-	Разом :	<u>37,33458</u>	<u>6,64033</u>	<u>1,03749</u>	<u>0,22903</u>	<u>0,51600</u>	<u>45,75743</u>	<u>5,17753</u>	<u>50,93496</u>
		3781,68	659,026	115,757	26,721	-	4656,235	846,358	5502,593

Склав



Перевірив



Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Розбирання існуючих будівельних конструкцій**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-AP

Кошторисна вартість 944,919 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,03353 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 594,315 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Фундаменти									
1	KP2-1-6	Розбирання цегляних фундаментів без очищення	1 м3	6	1520,77	707,93	9125	4877	4248	8,7000	52,2
					812,84	251,85			1511	2,4074	14,44
		Разом прями витрати по розділу 1					9125	4877	4248		52,2
									1511		14,44
		Разом будівельні роботи, грн.					9125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					6388 3601 8 1307 12726				
		----- Всього по розділу 1					12726				
		Розділ 2. Прорізи									
		ВІКНА									
2	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам кількість: 20,35+0,93*1,65	100 м2	0,218845	<u>6220,51</u> 5979,23	<u>241,28</u> 212,88	1361	1309	<u>52</u> 47	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>14,94</u> 0,43
3	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах кількість: 17+1	100 шт	0,18	<u>18548,03</u> 17092,93	<u>1435,03</u> 521,54	3339	3077	<u>258</u> 94	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>34,47</u> 0,82
4	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях кількість: R2((1,115*18)*0,45)	100 м2	0,0903	<u>12775,31</u> 12617,55	<u>155,93</u> 137,58	1154	1139	<u>14</u> 12	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>13,01</u> 0,11
5	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі кількість: R2(1,115*18)	100м	0,2007	<u>1502,38</u> 1468,14	- -	302	295	- -	17,2560 -	3,46 -
6	КР6-15-1	ДВЕРІ Знімання наличників кількість: (1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2, 1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2, 1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2, 1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2+(1,25+2, 6*2)*2	100 м	4,4283	<u>692,19</u> 692,19	- -	3065	3065	- -	7,9800 -	35,34 -
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен кількість: 78,75+4,45+1,25*2,6	100 м2	0,8645	<u>4650,65</u> 4650,65	- -	4020	4020	- -	53,6160 -	46,35 -
8	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах кількість: 42+1+1	100 шт	0,44	<u>21297,09</u> 19748,24	<u>1528,52</u> 555,52	9371	8689	<u>673</u> 244	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>97,35</u> 2,12
		Разом прямі витрати по розділу 2					22612	21594	<u>997</u> 397		<u>244,92</u> 3,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22612 21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КР4-1-3	Розбирання горіщних перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях	100 м2	1,3618	<u>33788,65</u> 32746,27	<u>1042,38</u> 378,84	46013	44594	<u>1419</u> 516	<u>384,8880</u> 3,2915	<u>524,14</u> 4,48
14	КР4-1-1	Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях	100 м2	1,2274	<u>23613,89</u> 22772,51	<u>841,38</u> 305,79	28984	27951	<u>1033</u> 375	<u>267,6600</u> 2,6568	<u>328,53</u> 3,26
15	КР20-24-1	Прорізання отворів перерізом до 200х200 мм в дерев'яних міжповерхових перекриттях	100шт	0,04	<u>25908,81</u> 25567,68	<u>130,88</u> 47,57	1036	1023	<u>5</u> 2	<u>245,1360</u> 0,4133	<u>9,81</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 4					76033	73568	<u>2457</u> 893		<u>862,48</u> 7,76
		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.					76033 8 74461 44930 104,42 17071 120963				
		Всього по розділу 4					120963				
		Розділ 5. СХОДИ									
16	КР9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,198	<u>6300,19</u> 5990,96	<u>309,23</u> 14,71	1247	1186	<u>61</u> 3	<u>58,1364</u> 0,1401	<u>11,51</u> 0,03
17	КР9-1-1	Розбирання дерев'яних сходів з площадками та маршами кількість: 17,54*1+4,9*0,939	100м2	0,221411	<u>14755,78</u> 14755,78	<u>-</u> -	3267	3267	<u>-</u> -	<u>162,3120</u> -	<u>35,94</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					4514	4453	<u>61</u> 3		<u>47,45</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4514 4456 2543 5,69 931 7057				
		Всього по розділу 5					7057				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
25	КР18-1-2	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	100м3	0,491	<u>22712,00</u> 21744,41	<u>967,59</u> 351,66	11152	10677	<u>475</u> 173	<u>255,5760</u> 3,0553	<u>125,49</u> 1,5		
26	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 49,1*0,1	100м3	0,0491	<u>9202,74</u> 2646,33	<u>6556,41</u> 1350,73	452	130	<u>322</u> 66	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>1,53</u> 0,51		
27	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 81,3*0,6	100м3	0,4878	<u>45120,49</u> 19563,64	<u>25556,85</u> 7968,82	22010	9543	<u>12467</u> 3887	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>112,17</u> 36,39		
28	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 81,3*0,15	100м3	0,12195	<u>9202,74</u> 2646,33	<u>6556,41</u> 1350,73	1122	323	<u>799</u> 165	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>3,79</u> 1,26		
Разом прямі витрати по розділу 7							34736	20673	<u>14063</u> 4291		<u>242,98</u> 39,66		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							34736		24964	14774	33,92	5544	49510

Всього по розділу 7							49510						
Розділ 8. Супутні роботи та витрати													
В наступній позиції враховано:													
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1													
29	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: R3((390+43+21)*0,1) В наступній позиції враховано:	1 т	45,4	<u>138,68</u> 138,68	- -	6296	6296	- -	1,6300 -	74 -		
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1													
30	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: R2((390+43+21)*0,9)	100 т	4,086	<u>2083,19</u> 143,79	<u>1939,40</u> 526,27	8512	588	<u>7924</u> 2150	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>6,91</u> 16,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: R3(390+43+21)	т	454	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	131197	-	<u>131197</u>	-	-
32	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали) кількість: 0,468+0,130	т	0,598	<u>2786,43</u>	-	1666	-	-	0,4110	186,59
		Разом прямі витрати по розділу 8					146005	6884	<u>139121</u>		<u>80,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					146005		23919		203,19
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					30803				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16178				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5571				
		Всього будівельні роботи, грн.					162183				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1666				

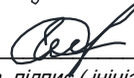
		Всього по розділу 8					162183				
		Разом прямі витрати по кошторису					660325	434293	<u>225947</u>		<u>4902,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					660325		54351		484,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85				
		всього заробітна плата, грн.					488644				
		Загальновиробничі витрати, грн.					284594				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					646,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105671				
		Всього будівельні роботи, грн.					944919				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1666				

		Всього по кошторису					944919				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6033,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					594315				

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

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

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Конструкції будівлі**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-AP

Кошторисна вартість 1755,160 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,15978 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 332,853 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі кількість: 3,05+1,29+2,16+15+0,1+15,6	100 м3	0,372	<u>96396,25</u>	-	35859	31942	-	944,5200	351,36
					85866,31	-			-	-	-
2	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,212	<u>30720,69</u>	-	6513	6513	-	361,0800	76,55
					30720,69	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2 кількість: 21,2-5,6-0,6-0,7 ЗАЙВИЙ ҐРУНТ	100 м3	0,143	<u>19439,08</u> 19439,08	- -	2780	2780	- -	228,4800	32,67
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: 21,2-14,3	100 м3	0,069	<u>18744,83</u> 18744,83	- -	1293	1293	- -	220,3200	15,2
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*6,9)	т	11	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	2919	-	<u>2919</u> 527	- 0,4110	- 4,52
Разом прями витрати по розділу 1							49364	42528	<u>2919</u> 527		<u>475,78</u> 4,52
Разом будівельні роботи, грн.							49364				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3917				
всього заробітна плата, грн.							43055				
Загальновиробничі витрати, грн.							25254				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9422				
Всього будівельні роботи, грн.							74618				

Всього по розділу 1							74618				
Розділ 2. Влаштування фундаменту Фм1											
6	КБ8-2-2 Н2,5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,7	<u>2033,12</u> 295,63	<u>205,45</u> 72,87	1423	207	<u>144</u> 51	<u>3,3120</u> 0,6912	<u>2,32</u> 0,48
7	КБ6-1-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,006	<u>430283,40</u> 18563,05	<u>3802,81</u> 1740,20	2582	111	<u>23</u> 10	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>1,25</u> 0,09
8	КБ6-1-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,056	<u>528881,82</u> 49237,37	<u>14190,52</u> 6383,79	29617	2757	<u>795</u> 357	<u>507,2880</u> 54,0797	<u>28,41</u> 3,03
9	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0146	<u>52626,41</u> -	- -	768	-	- -	- -	- -
10	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07813	<u>48079,42</u> -	- -	3756	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,057	<u>884,37</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	50	44	<u>1</u> 1	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>0,49</u> 0,01
12	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка кількість: 1,15*5,7	м2	6,555	<u>38,27</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
13	КБ8-3-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,13	<u>16028,60</u> 4821,79	- -	2084	627	- -	46,2300 -	6,01 -
14	& С1133- 134ВД-ИНБ	Праймер бітумний кількість: 80*0,13	кг	10,4	<u>74,47</u> -	- -	774	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							41305	3746	<u>963</u> 419		<u>38,48</u> 3,61
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							41305				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36596				
всього заробітна плата, грн.							4165				
Загальновиробничі витрати, грн.							2306				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							826				
Всього будівельні роботи, грн.							43611				

Всього по розділу 2							43611				
Розділ 3. Плити під обладнання Пм1 Пм2											
15	КБ8-2-2 Н2,5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 0,55+2,5	1 м3	3,05	<u>2033,12</u> 295,63	<u>205,45</u> 72,87	6201	902	<u>627</u> 222	<u>3,3120</u> 0,6912	<u>10,1</u> 2,11
16	КБ6-1-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм кількість: 0,2+1,09	100м3	0,0129	<u>430283,40</u> 18563,05	<u>3802,81</u> 1740,20	5551	239	<u>49</u> 22	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,68</u> 0,19
17	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 0,3+1,86	100 м3	0,0216	<u>594923,95</u> 75019,47	<u>59564,63</u> 17666,86	12850	1620	<u>1287</u> 382	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>17,5</u> 2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0185+0,093	т	0,1115	48079,42	-	5361	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					29963	2761	1963		30,28
		Разом будівельні роботи, грн.					29963		626		5,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25239				
		всього заробітна плата, грн.					3387				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1912				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					695				
		Всього будівельні роботи, грн.					31875				

		Всього по розділу 3					31875				
		Розділ 4. Плита підлоги на відм. 0,800									
19	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	3079,48	589,45	33874	6783	6484	6,6000	72,6
					616,64	201,26			2214	1,9268	21,2
20	КБ6-1-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,002	430283,40	3802,81	861	37	8	207,9660	0,42
					18563,05	1740,20			3	14,7165	0,03
21	КБ6-1-16 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,116	464614,59	13672,64	53895	3875	1586	344,1858	39,93
					33406,67	5297,16			614	45,1584	5,24
22	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 1180*0,00062	т	0,7316	48079,42	-	35175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ6-11-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*0,0041	т	0,0164	103253,48	365,86	1693	520	6	318,7800	5,23
					31718,61	115,07			2	0,8487	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					125498	11215	8084		118,18
		Разом будівельні роботи, грн.					125498		2833		26,48

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.					106199 14048 7859 17,36 2838 133357				
		----- Всього по розділу 4					133357				
		Розділ 5. Балки перекриття на відм. 3, 830 В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
24	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: 2,73+0,16	т	2,89	<u>5934,14</u> 3932,67	<u>1641,31</u> 310,38	17150 -	11365 -	<u>4743</u> 897	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>107,74</u> 7,31
25	С111-1034 варіант 1	Двотаври N 20 кількість: 25*0,1092*1,02	т	2,7846	<u>33289,54</u> -	- -	92698 -	- -	- -	- -	- -
26	С111-1804	Сталь листовая кількість: 50*0,0032*1,02	т	0,1632	<u>41701,22</u> -	- -	6806 -	- -	- -	- -	- -
27	КР4-14-1	Укладання мет алевих балок в міжповерхових перекрит т ях кількіст ь: 2,73+0,16	1 т	2,89	<u>15703,99</u> 5001,99	<u>1032,58</u> 303,40	45385 -	14456 -	<u>2984</u> 877	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>147,15</u> 6,47
28	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,2	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	2331 -	924 -	<u>136</u> 12	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>7,92</u> 0,12
29	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покрит т я з вогнезахисного мат еріалу на горизонт альні і верт икальні поверхні мет алевих конст рукцій	100м2	1,38	<u>6267,08</u> 5900,14	<u>20,55</u> 0,83	8649 -	8142 -	<u>28</u> 1	<u>57,9240</u> 0,0079	<u>79,94</u> 0,01
30	& С1113-286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Аммокоте MW-60 кількість: 1,5*138	кг	207	<u>102,51</u> -	- -	21220 -	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КБ6-22-10 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,108	<u>790419,48</u> 166493,64	<u>31211,70</u> 12467,26	85365	17981	<u>3371</u> 1346	<u>1694,7642</u> 106,1277	<u>183,03</u> 11,46	
32	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 1510*0,00062	т	0,9362	<u>48079,42</u> -	- -	45012	-	- -	- -	- -	
33	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,08	<u>884,37</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	955	826	<u>14</u> 13	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>9,25</u> 0,13	
34	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка кількість: 1,15*108	м2	124,2	<u>38,27</u> -	- -	4753	-	- -	- -	- -	
35	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 108*0,1	100 м3	0,108	<u>607322,46</u> 56930,86	- -	65591	6149	- -	593,7720 -	64,13 -	
36	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,08	<u>884,37</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	955	826	<u>14</u> 13	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>9,25</u> 0,13	
37	С111-1720 варіант 2	Гідробар'єрна плівка кількість: 1,15*108	м2	124,2	<u>38,27</u> -	- -	4753	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 5							401623	60669	<u>11290</u> 3159		<u>608,41</u> 25,63	
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.							401623					

Всього по розділу 5							435950					
Розділ 6. Перекриття на відм. 6,900												
38	КР4-11-1	Улаштування перекриттів по дерев'яних балках з накатом з пластин в цегляних будівлях кількість: 6,2*24,1	100 м2	1,4942	<u>207557,89</u> 30780,33	<u>1125,35</u> 334,98	310133	45992	<u>1681</u> 501	<u>329,4480</u> 2,4708	<u>492,26</u> 3,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ10-15-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Укладання ходових дошок кількість б: 50+196	100м	2,46	<u>726,55</u> 697,88	-	1787	1717	-	7,6038	18,71
40	С112-78 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід	м3	0,88	<u>8500,89</u> -	-	7481	-	-	-	-
41	КР4-17-1	Улашт ування підшивки ст ель ст руганими дошками кількість б: 0,05*400	100 м2	0,2	<u>13374,73</u> 12882,03	<u>142,80</u> 125,99	2675	2576	<u>29</u> 25	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>25,29</u> 0,23
42	С112-288 варіант 1	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25- 32 мм (рейки 40x50)	м3	0,8	<u>9533,59</u> -	-	7627	-	-	-	-
43	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конст рукцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлат ів кількість б: 13,37+0,88+0,8	м3	15,05	<u>150,72</u> 150,72	-	2268	2268	-	1,5720	23,66
44	& С111- 1624-ПК варіант 2	Розчин високого ступеня захисту Premium Алігатор-1 кількість: 150*2*0,25+24,6*2*0,25+20*4*0,25	кг	107,3	<u>183,50</u> -	-	19690	-	-	-	-
45	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конст рукцій лат під покрівлю, покрит т ів т а наст ілів по фермах	100м2	4,856	<u>556,87</u> 556,87	-	2704	2704	-	5,8080	28,2
46	& С111- 1624-ПК варіант 2	Розчин високого ступеня захисту Premium Алігатор-1 кількість: 485,6*0,25	кг	121,4	<u>183,50</u> -	-	22277	-	-	-	-
47	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки кількість: 24,1*6,2	100м2	1,4942	<u>884,37</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	1321	1143	<u>20</u> 18	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>12,8</u> 0,18
48	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка кількість: 1,15*149,42	м2	171,833	<u>38,27</u> -	-	6576	-	-	-	-
49	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 149,42*0,25	100 м3	0,37355	<u>607322,46</u> 56930,86	-	226865	21267	-	593,7720	221,8
50	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,4942	<u>884,37</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	1321	1143	<u>20</u> 18	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>12,8</u> 0,18
51	С111-1720 варіант 2	Гідробар'єрна плівка кількість: 1,15*149,42	м2	171,833	<u>38,27</u> -	-	6576	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							619301	78810	<u>1750</u> 562		<u>835,52</u> 4,28
Разом будівельні роботи, грн.							619301				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							538741				
всього заробітна плата, грн.							79372				

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.					45111 100,77 16475 664412				

		Всього по розділу 6					664412				
		Розділ 7. Опори трубопроводів В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
52	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 2*0,0082+1*0,0047+6*0,0024+2*0,0023+2*0,0029+4*0,0013	т	0,0511	<u>24727,75</u> 15359,34	<u>7224,56</u> 1407,41	1264	785	<u>369</u> 72	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>7,44</u> 0,55
53	С111-1837 варіант 1	Швелери N12 кількість: R3(1,032*(2*0,0082))	т	0,017	<u>59867,13</u> -	<u>-</u> -	1018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 75x5 кількість: R3(1,032*(1*0,0047+6*0,0024+2*0,0023))	т	0,024	<u>33176,83</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С111-1804	Сталь листовая кількість: R3((2*0,0029+4*0,0013)*1,032)	т	0,011	<u>41701,22</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1-300-15 варіант 2	Хім анкер M12x150	шт	3	<u>261,14</u> -	<u>-</u> -	783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1-300-15 варіант 3	Анкер M12x90	шт	4	<u>26,54</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0511	<u>18880,02</u> 12587,95	<u>4629,55</u> 856,12	965	643	<u>237</u> 44	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>5,44</u> 0,33
59	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,05	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	97	38	<u>6</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,33</u> -
60	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,05	<u>7106,12</u> 1149,99	<u>167,18</u> 23,30	355	57	<u>8</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,5</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					5843	1523	<u>620</u> 118		<u>13,71</u> 0,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5843 3700 1641 839 1,72 282 6682				
		----- Всього по розділу 7					6682				
		Розділ 8. Сходи у вісях В-Д									
61	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: (0,0334*4+0,0308*2+0,0332*2+6*0,0012+2*0,0008+6*0,0005)	т	0,2734	<u>7049,64</u> 4719,20	<u>1969,57</u> 372,46	1927	1290	<u>538</u> 102	<u>44,7360</u> 3,0348	<u>12,23</u> 0,83
62	С111-1838 варіант 3	Швелери N16 кількість: R3((0,0334*4)*1,02)	т	0,136	<u>40147,99</u> -	-	5460	-	-	-	-
63	С111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3((0,0308*2+0,0332*2)*1,02)	т	0,131	<u>59867,13</u> -	-	7843	-	-	-	-
64	С111-1804	Сталь листовая кількість: R3((6*0,0012+2*0,0008+6*0,0005)*1,02)	т	0,012	<u>41701,22</u> -	-	500	-	-	-	-
65	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,2734	<u>11669,73</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	3191	1862	<u>1140</u> 237	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>15,75</u> 1,76
66	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,15	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	291	115	<u>17</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,99</u> 0,01
67	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонт альні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,15	<u>6267,08</u> 5900,14	<u>20,55</u> 0,83	940	885	<u>3</u> -	<u>57,9240</u> 0,0079	<u>8,69</u> -
68	& С1113-286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Аммокот MW-60 кількість: 1,5*15	кг	22,5	<u>102,51</u> -	-	2306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ6-22-8 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,022	<u>753451,10</u> 181071,61	<u>27980,53</u> 10929,57	16576	3984	<u>616</u> 240	<u>1843,1556</u> 93,0791	<u>40,55</u> 2,05
70	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 26*0,0015+84*0,0012+13*0,00062	т	0,14786	<u>48079,42</u> -	- -	7109	-	- -	- -	- -
71	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм кількість: 221*0,0003	т	0,0663	<u>50084,68</u> -	- -	3321	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8								49464	8136	<u>2314</u> 581	<u>78,21</u> 4,65
Разом будівельні роботи, грн.								49464			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								39014			
всього заробітна плата, грн.								8717			
Загальновиробничі витрати, грн.								4587			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								9,63			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1573			
Всього будівельні роботи, грн.								54051			

Всього по розділу 8								54051			
Розділ 9. Сходи у вісях Б-Г											
72	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: 1,2423+0,1178+0,0168+0,0018+22*0,0335	т	2,1157	<u>7049,64</u> 4719,20	<u>1969,57</u> 372,46	14915	9984	<u>4167</u> 788	<u>44,7360</u> 3,0348	<u>94,65</u> 6,42
73	С111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3(1,2423*1,02)	т	1,267	<u>59867,13</u> -	- -	75852	-	- -	- -	- -
74	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50x5 кількість: R3(0,1178*1,02)	т	0,12	<u>33176,83</u> -	- -	3981	-	- -	- -	- -
75	С111-1804	Сталь листовая кількість: R3((0,0168+0,0018)*1,02)	т	0,019	<u>41701,22</u> -	- -	792	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
76	C111-1111 варіант 1	Рифлений прокат товщина основи листа 4 мм кількість: (22*0,0335*1,02)	т	0,75174	<u>38761,04</u> -	- -	29138	-	- -	- -	- -			
77	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2,1157	<u>11669,73</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	24690	14410	<u>8824</u> 1832	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>121,86</u> 13,61			
78	KB13-16-6 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,9	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	1748	693	<u>102</u> 9	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>5,94</u> 0,09			
79	KB13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0,9	<u>6267,08</u> 5900,14	<u>20,55</u> 0,83	5640	5310	<u>18</u> 1	<u>57,9240</u> 0,0079	<u>52,13</u> 0,01			
80	& C1113-286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Ammokote MW-60 кількість: 1,5*90	кг	135	<u>102,51</u> -	- -	13839	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 9							170595	30397	<u>13111</u> 2630		<u>274,58</u> 20,13			
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.							170595		127087	33027	16613	33,45	5469	187208
Всього по розділу 9							187208							
Розділ 10. Сходи у вісях Е-Ж														
81	KB9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: (0,0355*6+0,0394*2+0,0332*2+8*0,0012+2*0,0009+6*0,0005)	т	0,3726	<u>7049,64</u> 4719,20	<u>1969,57</u> 372,46	2627	1758	<u>734</u> 139	<u>44,7360</u> 3,0348	<u>16,67</u> 1,13			
82	C111-1838 варіант 3	Швелери N16 кількість: R3((0,0355*6)*1,02)	т	0,217	<u>40147,99</u> -	- -	8712	-	- -	- -	- -			
83	C111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3((0,0394*2+0,0332*2)*1,02)	т	0,148	<u>59867,13</u> -	- -	8860	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C111-1804	Сталь листовая кількість: R3((8*0,0012+2*0,0009+6*0,0005)*1,02)	т	0,015	<u>41701,22</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -
85	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,3726	<u>11669,73</u> 6811,20	<u>4170,70</u> 865,81	4348	2538	<u>1554</u> 323	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>21,46</u> 2,4
86	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	388	154	<u>23</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>1,32</u> 0,02
87	КБ13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного мат еріалу на горизонт альні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0,2	<u>6267,08</u> 5900,14	<u>20,55</u> 0,83	1253	1180	<u>4</u> -	<u>57,9240</u> 0,0079	<u>11,58</u> -
88	& C1113- 286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Ammokote MW-60 кількість: 1,5*20	кг	30	<u>102,51</u> -	- -	3075	-	- -	- -	- -
89	КБ6-22-8 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,019	<u>753451,10</u> 181071,61	<u>27980,53</u> 10929,57	14316	3440	<u>532</u> 208	<u>1843,1556</u> 93,0791	<u>35,02</u> 1,77
90	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 90*0,0006+106*0,00062	т	0,11972	<u>48079,42</u> -	- -	5756	-	- -	- -	- -
91	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм кількість: 126*0,0003	т	0,0378	<u>50084,68</u> -	- -	1893	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							51854	9070	<u>2847</u> 672		<u>86,05</u> 5,32
Разом будівельні роботи, грн.							51854				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39937				
всього заробітна плата, грн.							9742				
Загальновиробничі витрати, грн.							5072				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1723				
Всього будівельні роботи, грн.							56926				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КРЗ-14-1	Посилення цегляних ст ін мет алевим каркасом кількіст ь: 0, 1486+0,0698+0,0386+0, 1406	1 т	0,3976	<u>36135,91</u> 34786,97	<u>561,41</u> 84,01	14368	13831	<u>223</u> 33	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>132,61</u> 0,26
99	С111-1837 варіант 1	Швелери N12 кількість: R3(1,02*0,14896)	т	0,152	<u>59867,13</u> -	-	9100	-	-	-	-
100	С111-1837 варіант 3	Швелери N10 кількість: R3(1,02*0,0698)	т	0,071	<u>59867,13</u> -	-	4251	-	-	-	-
101	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 75x5 кількість: R3(1,02*0,0386)	т	0,039	<u>33176,83</u> -	-	1294	-	-	-	-
102	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50x5 кількість: R3(0,1406*1,02)	т	0,143	<u>33176,83</u> -	-	4744	-	-	-	-
103	КБ9-49-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами кількість: 33+17	100шт	0,5	<u>4632,69</u> 2614,38	<u>1999,22</u> 705,04	2316	1307	<u>1000</u> 353	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>13,14</u> 3,42
104	& С1-300-15 варіант 6	Шпилька М16	шт	33	<u>115,28</u> -	-	3804	-	-	-	-
105	& С1-300-15 варіант 7	Шпилька М14	шт	17	<u>94,88</u> -	-	1613	-	-	-	-
106	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,45	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	874	346	<u>51</u> 5	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>2,97</u> 0,04
107	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,45	<u>7106,12</u> 1149,99	<u>167,18</u> 23,30	3198	517	<u>75</u> 10	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>4,5</u> 0,1
Разом прями витрати по розділу 12								45562	16001	<u>1349</u> 401	<u>153,22</u> 3,82
Разом будівельні роботи, грн.								45562			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								28212			
всього заробітна плата, грн.								16402			
Загальновиробничі витрати, грн.								8744			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								18,59			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3039			
Всього будівельні роботи, грн.								54306			

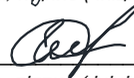
Всього по розділу 12								54306			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1602003	265719	47537 12642		2720,89 105,55
		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.					1602003 1288747 278361 153157 333,34 54492 1755160				
		----- Всього по кошторису					1755160				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3159,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					332853				

Склав


 _____ Юлія КУДЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Ремонтно-реставраційні роботи**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-AP

Кошторисна вартість	8461,945 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	19,66705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2152,779 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Стіни, перегородки									
1	KP5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок т овщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 кількіст ь: 5,49/0,12	100 м2	0,4575	<u>83964,32</u> 28900,53	<u>615,51</u> 543,06	38414	13222	<u>282</u> 248	<u>283,7280</u> 4,9950	<u>129,81</u> 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм кількість: R3(0,09*0,4575)	т	0,041	<u>66666,74</u> -	-	2733	-	-	-	-
3	KP3-33-7	Мурування внут рішніх ст ін із керамічної, силікат ної або порожнист ої цегли при висот і поверху до 4 м	1 м3	3,08	<u>5124,07</u> 927,12	<u>91,92</u> 81,10	15782	2856	<u>283</u> 250	<u>9,5520</u> 0,7459	<u>29,42</u> 2,3
4	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,044	<u>13322,65</u> 12236,11	<u>1086,54</u> 323,43	586	538	<u>48</u> 14	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>5,41</u> 0,1
5	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,38*4*8,1)	т	0,044	<u>60782,69</u> -	-	2674	-	-	-	-
6	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок прост их зовнішніх ст ін із цегли	100 м3	0,0274	<u>534442,25</u> 104866,09	<u>8687,72</u> 7665,11	14644	2873	<u>238</u> 210	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>29,25</u> 1,93
7	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,04	<u>13322,65</u> 12236,11	<u>1086,54</u> 323,43	533	489	<u>44</u> 13	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>4,92</u> 0,1
8	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,51*4*5,4)	т	0,04	<u>60782,69</u> -	-	2431	-	-	-	-
9	KP3-33-1	Мурування зовнішніх прост их ст ін із керамічної, силікат ної або порожнист ої цегли при висот і поверху до 4 м	1 м3	28,63	<u>5166,47</u> 972,58	<u>86,99</u> 76,75	147916	27845	<u>2491</u> 2197	<u>9,9000</u> 0,7060	<u>283,44</u> 20,21
10	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,412	<u>13322,65</u> 12236,11	<u>1086,54</u> 323,43	5489	5041	<u>448</u> 133	<u>122,9760</u> 2,3856	<u>50,67</u> 0,98
11	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,645*4*44,4)	т	0,412	<u>60782,69</u> -	-	25042	-	-	-	-
12	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внут рішніх ст ін із цегли	100 м3	0,004	<u>539155,67</u> 103837,12	<u>8687,72</u> 7665,11	2157	415	<u>35</u> 31	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>4,28</u> 0,28
13	КБ7-44-10 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Укладання перемичок масою до 0,3 т кількість: 5+3	100шт	0,08	<u>11158,19</u> 2839,47	<u>7599,38</u> 3119,73	893	227	<u>608</u> 250	<u>29,6148</u> 28,2187	<u>2,37</u> 2,26
14	K582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П	шт	5	<u>555,84</u> -	-	2779	-	-	-	-
15	K582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ13-37	шт	3	<u>435,65</u> -	-	1307	-	-	-	-
16	КБ15-63-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування обшивки колон периметром понад 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	100м2	0,824	<u>43954,33</u> 43232,50	<u>54,74</u> 48,30	36218	35624	<u>45</u> 40	<u>403,8156</u> 0,4442	<u>332,74</u> 0,37
17	& C1545-44- 3	Дюбель с шурупом кількість: R0(1013*0,824)	шт	835	<u>1,00</u> -	-	835	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-17146И варіант 1	Саморізи 3,5х9,5мм кількість: R0(4233*0,824)	100 шт	34,88	<u>23,51</u> -	- -	820	-	- -	- -	- -
19	& С111-17146И варіант 2	Саморізи 3,5х25мм кількість: R0(2905*0,824)	100 шт	23,94	<u>25,55</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
20	& С111-741-1-В варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий кількість: 105*0,824	м2	86,52	<u>133,28</u> -	- -	11531	-	- -	- -	- -
21	& С11-88-21	Профіль CD 60х27 кількість: 527*0,824	м	434,248	<u>50,61</u> -	- -	21977	-	- -	- -	- -
22	& С11-88-22	Профіль UD 28х27 кількість: 55*0,824	м	45,32	<u>56,05</u> -	- -	2540	-	- -	- -	- -
23	КР11-39-1	<i>Облицювання ст ін лист ами сухої шт укат урки гіпсовими чи гіпсоволокнист ими</i>	100м2	0,824	<u>14713,92</u> 10905,01	<u>60,73</u> 53,58	12124	8986	<u>50</u> 44	<u>113,7360</u> 0,4928	<u>93,72</u> 0,41
24	& С111-741-1-В варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий кількість: 105*0,824	м2	86,52	<u>133,28</u> -	- -	11531	-	- -	- -	- -
25	& С111-11-2	Стрічка армувальна кількість: R2(88*0,824)	м	72,51	<u>11,23</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
26	& С111-219-1	Шпаклівка кількість: R2(31,76*0,824)	кг	26,17	<u>12,29</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
27	КР11-2-1	<i>Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм</i>	100м2	0,25	<u>35613,90</u> 34850,58	<u>685,88</u> 348,06	8903	8713	<u>171</u> 87	<u>346,1520</u> 3,1097	<u>86,54</u> 0,78
28	КР11-2-2	<i>Додават и на кожні наст упні 10 мм т овщини шару при ремонт і шт укат урки ст ін вапняним розчином, площа до 1 м2</i>	100м2	-0,25	<u>8993,37</u> 8650,43	<u>342,94</u> 174,03	-2248	-2163	<u>-85</u> -44	<u>85,9200</u> 1,5548	<u>-21,48</u> -0,39
29	С111-2002-1 варіант 1	Суміш ремонтна RS 88 кількість: 25*1,5*10	кг	375	<u>58,36</u> -	- -	21885	-	- -	- -	- -
30	КБ10-12-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,2656	<u>27888,41</u> 18584,88	- -	7407	4936	- -	193,8348	51,48
31	& С126-384-1 варіант 1	Перегородки сантехнічні з фурнітурою	м2	26,56	<u>2774,86</u> -	- -	73700	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							472351	109602	<u>4658</u> 3473		<u>1082,57</u> 31,62
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							472351				

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.					358091 113075 61663 133,71 21854 534014					
		----- Всього по розділу 1					534014					
		Розділ 2. Заповнення прорізів ВІКНА										
32	КБ10-18-3 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 кількість: 1,2*18+1,2	100м2	0,228	<u>83640,92</u> 48780,63	<u>6954,83</u> 2856,23	19070	11122	<u>1586</u> 651	<u>502,5822</u> 21,3901	<u>114,59</u> 4,88	
33	С123-11-1 варіант 1	Блоки віконні дерев'яні з двокамерним склопакетом площа 1,20 м2 кількість: 21,6+1,2	м2	22,8	<u>16245,48</u> -	- -	370397	-	- -	- -	- -	
34	С111-933 варіант 1	Залізні вироби для віконних блоків кількість: 18+1	комплект	19	<u>625,74</u> -	- -	11889	-	- -	- -	- -	
35	КБ10-25-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення дерев'яних підвіконних дошок на піні монтажній кількість: 1,115*18+1,115	100м	0,21185	<u>4383,98</u> 4170,55	<u>213,43</u> 149,44	929	884	<u>45</u> 32	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>9,21</u> 0,28	
36	С123-385 варіант 1	Дошки підвіконні, дерев'яні, товщина 30 мм, ширина 300 мм кількість: R2(1,025*1,115*19)	м	21,71	<u>2041,19</u> -	- -	44314	-	- -	- -	- -	
37	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна кількість: R1((13,91*0,21185)/0,750)	балон	3,9	<u>195,08</u> -	- -	761	-	- -	- -	- -	
38	КБ10-18-4 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2	100м2	0,0445	<u>52640,95</u> 33204,42	<u>4943,11</u> 2030,05	2343	1478	<u>220</u> 90	<u>342,1020</u> 15,2029	<u>15,22</u> 0,68	
39	С123-16 варіант 1	Блоки віконні дерев'яні з двокамерним склопакетом, площа 4,45 м2	м2	4,45	<u>19861,10</u> -	- -	88382	-	- -	- -	- -	
40	С111-938 варіант 1	Залізні вироби для віконних блоків	комплект	1	<u>626,01</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВІДПЛИВИ									
41	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів кількість: 0,9*18+2,12+0,9	100м	0,1922	<u>5147,62</u> 4748,36	<u>11,85</u> 10,82	989	913	<u>2</u> 2	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>9,52</u> 0,02
42	& С111-986-3 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі кількість: R2(0,9*1,05*18+2,12*1,05+0,9*1,05)	м	20,18	<u>455,65</u> -	- -	9195	-	- -	- -	- -
43	& С111-196-1-4Ц варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий 310 мл кількість: R1(19,37*0,1922/0,310)	шт	12	<u>261,28</u> -	- -	3135	-	- -	- -	- -
		УКОСИ ВІКОННИ									
44	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: R2((0,880+1,36*2)*0,40*19+(2,12*2+2,1*2)*0,40)	100м2	0,3074	<u>54947,06</u> 40347,03	<u>397,21</u> 350,45	16891	12403	<u>122</u> 108	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>110,87</u> 0,99
45	КБ15-47-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення перфорованих штукатурних кутиків кількість: (0,880+1,36*2)*19+(2,12*2+2,1*2)	100м	0,7684	<u>5016,00</u> 2994,75	- -	3854	2301	- -	<u>27,9726</u> -	<u>21,49</u> -
46	КБ15-56-3 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	<i>Безпідчане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	0,3074	<u>6591,54</u> 5753,17	- -	2026	1769	- -	<u>54,5376</u> -	<u>16,76</u> -
47	& С111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс" кількість: 100*0,3074	кг	30,74	<u>12,28</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -
48	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ДВЕРІ ДЕРЕВ"ЯНІ	100м2	0,3074	<u>20717,58</u> 5233,30	<u>1,64</u> 1,45	6369	1609	<u>1</u> -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>16,17</u> -
49	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах кількість: 2,21*3+1,68*6+1,89*15+1,89*12+1,77+1,47+3,15+2,29+1,89+2,69+2,1*2+2,46*1+1,89*2+1,89	100 м2	0,9333	<u>23057,56</u> 12883,25	<u>324,99</u> 286,74	21520	12024	<u>303</u> 268	<u>137,8920</u> 2,6374	<u>128,69</u> 2,46
50	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних кількість: 2+1+2+1	100 шт	0,06	<u>32477,13</u> 31742,34	<u>448,09</u> 395,35	1949	1905	<u>27</u> 24	<u>287,8080</u> 3,6364	<u>17,27</u> 0,22
51	КР6-25-5	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних кількість: 2+1+6+15+12+1+1+1+1+1+1	100 шт	0,42	<u>25890,17</u> 25155,38	<u>448,09</u> 395,35	10874	10565	<u>188</u> 166	<u>228,0840</u> 3,6364	<u>95,8</u> 1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ10-40-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення і кріплення наличників кількість: $(1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2+1,00+2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2+(2,6*2+1,25)*2$	100м	4,585	<u>944,83</u> 913,99	- -	4332	4191	- -	10,2396	46,95
53	& С121-252-5 варіант 1	ДВ1,2. Дверний блок комплект 1050x2100мм	шт	3	<u>19389,97</u> -	- -	58170	-	- -	- -	- -
54	& С121-252-5 варіант 3	ДВ-3. Дверний блок комплект 800x2100мм	шт	6	<u>14777,51</u> -	- -	88665	-	- -	- -	- -
55	& С121-252-5 варіант 4	ДВ-4,5. Дверний блок комплект 900x2100мм кількість: 15+12	шт	27	<u>16622,49</u> -	- -	448807	-	- -	- -	- -
56	& С121-252-5 варіант 11	ДВ-6. Дверний блок комплект 845x2100мм	шт	1	<u>15607,76</u> -	- -	15608	-	- -	- -	- -
57	& С121-252-5 варіант 12	ДВ-7. Дверний блок комплект 700x2100мм	шт	1	<u>12932,52</u> -	- -	12933	-	- -	- -	- -
58	& С121-252-5 варіант 6	ДВ-8. Дверний блок комплект 1500x2100мм	шт	1	<u>27692,41</u> -	- -	27692	-	- -	- -	- -
59	& С121-252-5 варіант 2	ДВ-9. Дверний блок комплект 1090x2100мм	шт	1	<u>20127,97</u> -	- -	20128	-	- -	- -	- -
60	& С121-252-5 варіант 7	ДВ-10. Дверний блок комплект 900x2100мм	шт	1	<u>16622,49</u> -	- -	16622	-	- -	- -	- -
61	& С121-252-5 варіант 5	ДВ-11. Дверний блок комплект 1280x2100мм	шт	1	<u>23633,43</u> -	- -	23633	-	- -	- -	- -
62	& С121-252-5 варіант 8	ДЗ-1. Дверний блок комплект 1000x2100мм	шт	2	<u>33139,19</u> -	- -	66278	-	- -	- -	- -
63	& С121-252-5 варіант 9	ДЗ-2. Дверний блок комплект 1170x2100мм	шт	1	<u>38769,86</u> -	- -	38770	-	- -	- -	- -
64	& С121-252-5 варіант 10	ДЗ-3. Дверний блок комплект 900x2100мм	шт	2	<u>29827,04</u> -	- -	59654	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С121-252-5 варіант 13	ДЗ-4. Дверний блок комплект 1250x2600мм з фрамугою складне різьблення	шт	1	<u>43783,43</u> -	-	43783	-	-	-	-
66	КР6-27-1	Установлення дверних [віконних] наборів урізних [шпінгалети дверні, ручки-закрутки дверні балконні, ручки-засувки дверні] кількість: 2+1+6+15+12+1+1+1+1+1+5+1	100 шт	0,48	<u>8634,05</u> 8634,05	-	4144	4144	-	74,0040	35,52
67	С111-951 варіант 1	Ручка-засувка	шт	48	<u>654,91</u> -	-	31436	-	-	-	-
68	КР11-30-1	УКОСИ ДВЕРНІ Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: $R2(((1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2)*0,4+(1,00*2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2)*0,50)$	100м2	1,7931	<u>54947,06</u> 40347,03	<u>397,21</u> 350,45	98526	72346	<u>712</u> 628	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>646,7</u> 5,78
69	КБ15-47-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення перфорованих штукатурних кутиків кількість: $(1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2+1,00*2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2)$	100м	4,446	<u>5016,00</u> 2994,75	-	22301	13315	-	27,9726	124,37
70	КБ15-56-3 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [т ілу "сат енгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,7931	<u>6591,54</u> 5753,17	-	11819	10316	-	54,5376	97,79
71	& С111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс" кількість: 100*1,7931	кг	179,31	<u>12,28</u> -	-	2202	-	-	-	-
72	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 3	100м2	1,7931	<u>20717,58</u> 5233,30	<u>1,64</u> 1,45	37149	9384	<u>3</u> 3	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>94,31</u> 0,02
73	КР11-30-1	УКОСИ Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: $1,73+0,28+2,95+2,95+2,95+5,9+2,95+2,26+0,98+7,06+0,98+11,88+1,92+1,09+1,81+1,13+0,68+0,45+2,33+6,97+2,62+4,68+2,07+8,28+4,14+2,07+0,93+3,74+3,74+0,93)$	100м2	0,9245	<u>54947,06</u> 40347,03	<u>397,21</u> 350,45	50799	37301	<u>367</u> 324	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>333,43</u> 2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
86	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів кількість: 8+7,5	100м	0,155	<u>9410,02</u> 8754,61	<u>28,97</u> 26,45	1459	1357	<u>4</u> 4	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>14,15</u> 0,04				
87	& С1530-102-7-8 варіант 2	Анкер М8/10х100 оцинкований кількість: 5*(8+7,5)	шт	77,5	<u>7,84</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -				
88	& С111-1797-51 варіант 1	Сталь листова оцинкована товщ. 0,7мм кількість: R1(0,8*(8,0+7,5)*1,064)	м2	13,2	<u>499,92</u> -	- -	6599	-	- -	- -	- -				
89	КБ20-21-8 Н2,5=1,15	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі прямокут ного перерізу (накрит т я вент шахт и)	зонт	7	<u>896,52</u> <u>692,48</u>	<u>109,53</u> <u>33,90</u>	6276	4847	<u>767</u> <u>237</u>	<u>7,1346</u> <u>0,3214</u>	<u>49,94</u> <u>2,25</u>				
90	С1630-76 варіант 1	Накриття вентканала з оцинкованої сталі	м2	4,6	<u>5068,59</u> -	- -	23316	-	- -	- -	- -				
Разом прямі витрати по розділу 2							2024978	301881	<u>4394</u> 2579		<u>2815,41</u> 22,56				
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.							2024978			1718703	304460	160810	339,76	55541	2185788
Всього по розділу 2							2185788								
Розділ 3. Підлоги															
91	КР7-20-1	ТИП П-1 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих кількість: 12,27+37,93+55,18+5,1+15,35+4,88+12,92+3,86+10,95+5,75+15,48+13,84+8,13+6,4+12,96+46,53+2,78+3,33+10+12,16+4,09+59,18+10,37+4,9+4,96+11,14+15,97	100м2	4,0641	<u>4482,13</u> 4444,38	<u>37,75</u> 33,31	18216	18062	<u>154</u> 135	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>183,86</u> 1,25				
92	& С111-1709-2 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані товщ. 50 мм кількість: R1(1,02*406,41*0,05)	м3	20,7	<u>4925,89</u> -	- -	101966	-	- -	- -	- -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,0641	<u>906,54</u> 764,78	<u>13,17</u> 12,02	3684	3108	<u>54</u> 49	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>34,82</u> 0,5
94	& С111-1578-1 варіант 2	Плівка поліетиленова кількість: 406,41*1,1	м2	447,051	<u>15,33</u> -	- -	6853	-	- -	- -	- -
95	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	8,0366	<u>14793,70</u> 7998,36	<u>175,63</u> 154,95	118891	64280	<u>1411</u> 1245	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>688</u> 11,45
96	КР7-17-9 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (доведення до 40 мм)	100м2	8,0366	<u>7735,37</u> 968,68	<u>183,83</u> 162,19	62166	7785	<u>1477</u> 1303	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>83,32</u> 11,99
97	КБ11-11-18 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	8,0366	<u>7230,23</u> 1995,50	<u>96,27</u> 84,93	58106	16037	<u>774</u> 683	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>179,67</u> 6,28
98	& С111-875-1 варіант 1	Сітка для стяжки кількість: 803,66*1,1	м2	884,026	<u>122,70</u> -	- -	108470	-	- -	- -	- -
99	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на ст іни) кількість ь: R2(12,92+5,75+2,78+3,33+4,09+4,96+2,9+7,12+5,8+49,65*0,3)	100м2	0,6455	<u>4304,92</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	2779	2728	<u>8</u> 7	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>25,86</u> 0,07
100	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на ст іни)	100м2	0,6455	<u>1302,07</u> 1298,79	<u>3,28</u> 2,90	840	838	<u>2</u> 2	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>7,95</u> 0,02
101	С111-2002-3 варіант 1	Суміш для гідроізоляції Ceresit CR 65 кількість: 8*64,55	кг	516,4	<u>26,17</u> -	- -	13514	-	- -	- -	- -
102	С111-220 варіант 1	Ґрунтовка кількість: R5(0,076*0,6455)	т	0,04906	<u>45393,70</u> -	- -	2227	-	- -	- -	- -
103	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревност ружкових плит площею покриття понад 10 м2 кількість ь: 15,35+10,95+15,48+13,84+12,96+46,53+12,16+59,18+10,37+11,14+15,97+12,88+14,85+19,78+17,11+23,58+23,51+18,95+10,33+27,55+13,33+20,49+46,12+57,51	100м2	5,2992	<u>4771,04</u> 3169,81	<u>50,88</u> 44,89	25283	16797	<u>270</u> 238	<u>33,5040</u> 0,4129	<u>177,54</u> 2,19
104	КР7-25-5	Улаштування покриття із деревност ружкових плит площею покриття до 10 м2 кількість ь: 5,1+4,88+6,85+3,86+8,13+6,4+10+7,36+4,9+1+3,73+8,87+4,61+9,75+5,01+9,02+4,12+15,82	100м2	1,1941	<u>5404,55</u> 3803,32	<u>50,88</u> 44,89	6454	4542	<u>61</u> 54	<u>40,2000</u> 0,4129	<u>48</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& C1428-11867-3 варіант 1	Плита OSB 22мм кількість: R2((529,92+119,41)*1,02)	м2	662,32	<u>265,26</u> -	- -	175687	-	- -	- -	- -
106	& C1-180-60 варіант 1	Саморізи по дереву 55 мм кількість: R0((529,92+119,41)*8)	шт	5195	<u>0,34</u> -	- -	1766	-	- -	- -	- -
107	КБ11-11-18 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Армування ст яжки дрот яною сіт кою кількіст ь: 529,92+119,41	100м2	6,4933	<u>7230,23</u> 1995,50	<u>96,27</u> 84,93	46948	12957	<u>625</u> 551	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>145,16</u> 5,07
108	& C111-875-1 варіант 1	Сітка для стяжки кількість: 649,33*1,1	м2	714,263	<u>122,70</u> -	- -	87640	-	- -	- -	- -
109	КБ15-26-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші кількість: 15,12+6,85+7,36+1+12,88+14,85+20,49	1 м2	78,55	<u>759,63</u> 746,41	<u>1,89</u> 1,67	59669	58631	<u>148</u> 131	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>575,6</u> 1,2
110	C111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: R1(520*0,7855)	кг	408,5	<u>28,23</u> -	- -	11532	-	- -	- -	- -
111	C111-2001-1 варіант 1	Фуґа Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R2(0,456*78,55)	кг	35,82	<u>102,08</u> -	- -	3657	-	- -	- -	- -
112	КБ11-29-2 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 15,12+12,27+37,93+55,18+5,1+15,35+4,88+6,85+12,92+3,86+10,95+5,75+15,48+13,84+8,13+6,4+12,96+46,53+2,78+3,33+10+12,16+4,09+59,18+7,36+10,37+4,9+4,96+1+11,14+15,97+12,88+14,85+3,73+2,9+8,87+19,78+17,11+23,58+4,61+23,51+9,75+5,01+18,95+10,33+27,55+13,33+9,02+7,12+20,49+46,12+57,51+4,12+5,8-78,55	100м2	7,2511	<u>24404,24</u> 23186,49	<u>67,95</u> 59,95	176958	168128	<u>493</u> 435	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>1650,58</u> 4
113	C111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: R1(520*7,2511)	кг	3770,6	<u>28,23</u> -	- -	106444	-	- -	- -	- -
114	C111-2001-1 варіант 1	Фуґа Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R1(45,4*1,8480)	кг	83,9	<u>102,08</u> -	- -	8565	-	- -	- -	- -
115	C111-2001-1 варіант 2	Заповнювач швів кислотно-жиростійкий епоксидний чорного кольору кількість: R1(0,3276*540,31)	кг	177	<u>602,29</u> -	- -	106605	-	- -	- -	- -
116	& C111-1-1	Хрестики пластмасові для плитки кількість: R0(722*7,2511)	100шт	52,35	<u>30,01</u> -	- -	1571	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С111-287-11 варіант 2	Плитка керамічна для підлог Paradiz 300x300x10 кількість: R2((15,12+12,27+5,10+4,88+6,85+12,92+3,86+5,75+6,4+12,96+2,78+3,33+10+12,16+4,09+7,36+10,37+4,90+4,96+1+11,14+12,88+14,85+3,73+2,9+8,87+19,78+4,61+7,12+20,49+4,12+5,8)*1,02)	м2	268,62	<u>562,51</u> -	- -	151101	-	- -	- -	- -
118	& С111-287-11 варіант 3	Плитка керамічна для підлог Spazio Prla 600x600x10 кількість: R2((37,93+55,18+15,35+10,95+15,48+13,84+8,13+46,53+59,18+15,97+17,11+23,58+23,51+9,75+5,01+18,95+10,33+27,55+13,33+9,02+46,12+57,51)*1,02)	м2	551,12	<u>678,79</u> -	- -	374095	-	- -	- -	- -
119	КБ11-42-5 Н2,5=1,15 (п.2.4 РЕКНр)	Улашт ування плит усів із плит ок керамічних кількіст ь: 16,11+18,54+29,48+45,45+6,53+16,7+4,64+8,72+19,27+5,36+12,61+14,64+14,15+12,61+14,33+10,43+31,44+10,74+11,76+33,58+10,97+11,99+8,77+4,32+13,28+17,44+16+13,24+3,7+10,44+26,81+16,19+19,51+6,49+19,37+11,46+8,94+17,33+12,98+20,96+14,10+11,94+22,06+29+34,48+6,93	100м	7,2579	<u>4833,49</u> 4296,43	<u>20,76</u> 18,32	35081	31183	<u>151</u> 133	<u>41,1930</u> 0,1685	<u>298,97</u> 1,22
120	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні Paradiz 148*300 кількість: R2((16,11+18,54+6,53+4,64+8,72+19,27+5,36+14,33+10,43+10,74+11,76+10,97+11,99+8,77+4,32+13,28+16,00+13,24+3,7+10,44+26,81+6,49+22,06+6,93)*1,01)	м	284,24	<u>166,15</u> -	- -	47226	-	- -	- -	- -
121	С111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні Spazio Perla 90x600 кількість: R2((29,48+45,45+16,70+12,61+14,64+14,15+12,61+31,44+33,58+17,44+16,19+19,51+19,37+11,46+8,94+17,33+12,98+20,96+14,10+11,94+29,00+34,48)*1,01)	м	448,8	<u>166,15</u> -	- -	74568	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1998562	405076	<u>5628</u> 4966		<u>4099,33</u> 45,73
		Разом будівельні роботи, грн.					1998562				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1587858				
		всього заробітна плата, грн.					410042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					226927				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					497,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					81313				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2225489				

		Всього по розділу 3					2225489				
		Розділ 4. Стелі									
		ТИП 1 ГКВЛ									
122	КБ15-64-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів кількість: 3,13+3,74+12,92	100м2	0,1979	<u>24456,12</u> 24277,10	<u>92,49</u> 81,60	4840	4804	<u>18</u> 16	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>44,88</u> 0,15
123	& С1545-422-2А варіант 1	Саморіз 3,5х9,5 мм кількість: R1(1560*0,1979)	шт	308,7	<u>0,39</u> -	- -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1545-44-1-К варіант 2	Дюбель 6х40 мм мет кількість: R0(70*0,1979)	100шт	0,14	<u>620,47</u> -	- -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С1545-44-1-К варіант 1	Дюбель 6х40 мм кількість: R1(168*0,1979)	100шт	0,332	<u>620,47</u> -	- -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С111-827-2-4 варіант 1	Підвіс кількість: R1(70*0,1979)	шт	13,9	<u>15,56</u> -	- -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С111-827-2-4 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R1(70*0,1979)	шт	13,9	<u>15,45</u> -	- -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С111-827-2-4 варіант 3	З'єднувач профілів кількість: R1(170*0,1979)	шт	33,6	<u>5,51</u> -	- -	185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С111-829-2А варіант 1	Профілі металеві оцинковані UD 28/27 кількість: R1(90*0,1979)	м	17,8	<u>55,38</u> -	- -	986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С111-829-3 варіант 1	Профілі металеві оцинковані CD 60/27 кількість: R1(255*0,1979)	м	50,5	<u>62,66</u> -	- -	3164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С111-1679-1-М варіант 1	Стрічка звукоізоляційна ППУ кількість: R1(90*0,1979)	м	17,8	<u>6,53</u> -	- -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ15-66-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,1979	<u>22016,97</u> 21363,40	<u>39,64</u> 34,97	4357	4228	<u>8</u> 7	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>37,24</u> 0,06
133	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: R1(105*0,1979)	м2	20,8	<u>133,28</u> -	-	2772	-	-	-	-
134	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Fugenfuller кількість: R1(35,7*0,1979)	кг	7,1	<u>19,07</u> -	-	135	-	-	-	-
135	& С1545-44- 2-2А варіант 1	Саморіз 3,5x25 кількість: R0(2100*0,1979)	1000 шт	0,416	<u>118,63</u> -	-	49	-	-	-	-
136	С1545-100 варіант 1	Стрічка армувальна для швів 48мм "серпанка" кількість: R1(99*0,1979)	100м	0,196	<u>212,89</u> -	-	42	-	-	-	-
137	КБ15-56-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане покриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,1979	<u>10133,03</u> 9171,30	<u>9,44</u> 8,33	2005	1815	<u>2</u> 2	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>17,21</u> 0,02
138	КБ15-56-6 Н1=3 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане покриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	100 м2	0,1979	<u>6117,43</u> 5764,82	<u>11,33</u> 9,99	1211	1141	<u>2</u> 2	<u>54,6480</u> 0,0919	<u>10,81</u> 0,02
139	& С111- 1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS кількість: (150+50*3)*0,1979	кг	59,37	<u>12,19</u> -	-	724	-	-	-	-
140	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 2 "Армстронг"	100м2	0,1979	<u>22850,62</u> 5891,20	<u>1,64</u> 1,45	4522	1166	-	59,2080 0,0133	11,72 -
141	КБ15-76-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування каркасу модульних підвісних стель кількість: 10,69+3,72+13,08+3,27+8,68+4, 24+13,21+11,36+6,45+8,86+40,40+2,02+2, 39+8,76+9,12+3,28+52,58+7,26+3,83+8, 82+13,23+12,19+2,16+7,44+16,45+14,85+20, 44+4,09+20,49+8,24+3,63+16,68+8,82+24, 53+11,07+7,51+5,8+10,69+41,2+51,86+3, 44+4,66	100м2	5,3149	<u>19266,56</u> 19216,53	<u>5,66</u> 5,00	102400	102134	<u>30</u> 27	<u>193,1310</u> 0,0460	<u>1026,47</u> 0,24
142	& С130-91- 121-1М-22	Підвес-пружина кількість: 80*5,3149	шт	425,192	<u>7,28</u> -	-	3095	-	-	-	-
143	& С111-827- 5	Тяга підвісу кількість: 80*5,3149	шт.	425,192	<u>15,68</u> -	-	6667	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С130-91-121-6У-11 варіант 2	Профіль 3,7м кількість: 95*5,3149	м	504,9155	<u>49,99</u> -	- -	25241	-	- -	- -	- -
145	& С130-91-121-6У-11 варіант 1	Профіль 1,2м кількість: 190*5,3149	м	1009,831	<u>49,99</u> -	- -	50481	-	- -	- -	- -
146	& С130-91-121-6У-11 варіант 3	Профіль 0,6 м кількість: 95*5,3149	м	504,9155	<u>49,99</u> -	- -	25241	-	- -	- -	- -
147	& С111-1627-А	Перфорований кутик кількість: 108*5,3149	пм	574,0092	<u>32,66</u> -	- -	18747	-	- -	- -	- -
148	& С11-16-6	Дюбелі 6*40мм металеві кількість: 297*5,3149	шт.	1578,5253	<u>1,16</u> -	- -	1831	-	- -	- -	- -
149	КБ15-76-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Укладання плит модульної підвісної стелі в каркас	100м2	5,3149	<u>2313,50</u> 2304,06	<u>9,44</u> 8,33	12296	12246	<u>50</u> 44	<u>23,1564</u> 0,0766	<u>123,07</u> 0,41
150	& С1421-95-2 варіант 1	Плита "Taфра" до модульної підвісної стелі "Armstrong" 600х600мм кількість: 531,49*1,05 ТИП 3	м2	558,0645	<u>603,00</u> -	- -	336513	-	- -	- -	- -
151	КР12-66-1	<i>Прот равлення цемент ної шт укат урки нейт ралізуючим розчином</i>	100м2	1,2453	<u>825,96</u> 825,96	- -	1029	1029	- -	9,7080	12,09
152	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтат кількість: R2(0,33*124,53)	л	41,09	<u>74,92</u> -	- -	3078	-	- -	- -	- -
153	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону кількість: 39,09+54,97+6,85+8,93+3,38+4,9+6, 41	100м2	1,2453	<u>26573,74</u> 18282,85	<u>165,78</u> 146,26	33092	22768	<u>206</u> 182	<u>170,7720</u> 1,3453	<u>212,66</u> 1,68
154	КБ15-56-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,2453	<u>10133,03</u> 9171,30	<u>9,44</u> 8,33	12619	11421	<u>12</u> 10	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>108,27</u> 0,1
155	КБ15-56-6 Н1=3 Н2, 5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	100 м2	1,2453	<u>6117,43</u> 5764,82	<u>11,33</u> 9,99	7618	7179	<u>14</u> 12	<u>54,6480</u> 0,0919	<u>68,05</u> 0,11
156	& С111-1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS кількість: (150+50*3)*1,2453	кг	373,59	<u>12,19</u> -	- -	4554	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,2453	<u>22850,62</u> 5891,20	<u>1,64</u> 1,45	28456	7336	<u>2</u> 2	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>73,73</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 4					698910	177267	<u>344</u> 304		<u>1746,2</u> 2,81
		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.					698910				
							521299				
							177571				
							96817				
							209,89				
							34310				
							795727				
		Всього по розділу 4					795727				
		Розділ 5. Стіни									
		ТИП-1									
158	КР12-66-1	Протравлення цементної шпательної суміші нейтралізуючим розчином	100м2	0,2532	<u>825,96</u> 825,96	-	209	209	-	9,7080	2,46
159	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт кількість: R2(0,33*25,35)	л	8,37	<u>74,92</u> -	-	627	-	-	-	-
160	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (плитка) кількість: 23,11+15,40+17,58+20,02+21, 38+13,99+36,62+26,09	100м2	1,7419	<u>16777,53</u> 10806,53	<u>131,31</u> 115,85	29225	18824	<u>229</u> 202	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>184,8</u> 1,86
161	КБ15-25-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2532	<u>36898,83</u> 35938,71	<u>64,18</u> 56,62	9343	9100	<u>16</u> 14	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>89,34</u> 0,13
162	С111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: R2(520*0,2532)	кг	131,66	<u>28,23</u> -	-	3717	-	-	-	-
163	С111-2001-1 варіант 1	Фуґа Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R1(45,3*0,2532)	кг	11,5	<u>102,08</u> -	-	1174	-	-	-	-
164	& С111-1-1	Хрестики пластмасові для плитки кількість: R0(722*0,2532)	100шт	1,83	<u>30,01</u> -	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С111-287-11 варіант 1	Плитка керамічна для стін кількість: R1(101*0,2532)	м2	25,6	<u>496,21</u> -	- -	12703	-	- -	- -	- -
166	КР11-26-3	ТИП-2 Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону кількість: 15,54+38,04+64,79+96,26+20, 79+48,07+39,87+55,49+16,10+34,43+42, 65+39,96+37,24+21,47+31,13+87,48+29, 73+31,58+84,25+30,38+33,02+23,53+4,04+37, 89+69,99+28,93+71,62+35,08+91,75+49, 88+59,15+23,02+58,29+35,85+28,29+51, 42+39,87+60,00+41,37+36,67+37,45+76, 50+91,16+19,46	100м2	19,6948	<u>24509,68</u> 16358,34	<u>162,49</u> 143,37	482713	322174	<u>3200</u> 2824	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>3009,29</u> 25,97
167	КБ15-56-3 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	19,6948	<u>6597,20</u> 5753,17	<u>5,66</u> 5,00	129931	113308	<u>111</u> 98	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>1074,11</u> 0,91
168	КБ15-56-4 Н1=4 Н2, 5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	100 м2	19,6948	<u>6566,86</u> 6096,73	<u>15,10</u> 13,32	129333	120074	<u>297</u> 262	<u>57,7944</u> 0,1225	<u>1138,25</u> 2,41
169	& С111- 1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS кількість: (100+50*4)*19,6948	кг	5908,44	<u>12,19</u> -	- -	72024	-	- -	- -	- -
170	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,6948	<u>20717,58</u> 5233,30	<u>1,64</u> 1,45	408029	103069	<u>32</u> 29	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>1035,87</u> 0,26
Разом прямі витрати по розділу 5							1279083	686758	<u>3885</u> 3429		<u>6534,12</u> 31,54
Разом будівельні роботи, грн.							1279083				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							588440				
всього заробітна плата, грн.							690187				
Загальновиробничі витрати, грн.							368936				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							787,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							128795				
Всього будівельні роботи, грн.							1648019				

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

		Всього по розділу 5					1648019					
		Розділ 6. Влаштування навісів та входів в приміщення										
		ВХОДИ В ПРИМІЩЕННЯ (4 шт)										
		В наступній позиції враховано:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
171	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,092+0,111+0,004	т	0,207	<u>24727,75</u> 15359,34	<u>7224,56</u> 1407,41	5119	3179	<u>1495</u> 291	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>30,14</u> 2,24	
172	& С111-964-2-1Л варіант 1	Труба профільна 25х25х2 кількість: R4((0,092)*1,032)	т	0,0949	<u>50995,41</u> -	- -	4839	-	- -	- -	- -	
173	& С111-964-2-1Л варіант 2	Труба профільна 25х50х2 кількість: R4(0,111*1,032)	т	0,1146	<u>50995,41</u> -	- -	5844	-	- -	- -	- -	
174	С111-1804	Сталь листовая кількість: R5(0,004*1,032)	т	0,00413	<u>41701,22</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -	
175	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0,207	<u>18880,02</u> 12587,95	<u>4629,55</u> 856,12	3908	2606	<u>958</u> 177	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>22,04</u> 1,32	
176	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,15	<u>1942,25</u> 769,60	<u>113,54</u> 10,39	291	115	<u>17</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,99</u> 0,01	
177	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м2	0,15	<u>7106,12</u> 1149,99	<u>167,18</u> 23,30	1066	172	<u>25</u> 3	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>1,5</u> 0,03	
178	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів кількість: R2(1,83*1,36*4)	100м2	0,0996	<u>9492,79</u> 9432,60	<u>21,07</u> 19,24	945	939	<u>2</u> 2	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>9,44</u> 0,02	
179	& С111-1800-53 варіант 1	Фальцева покрівля кількість: R1(9,96*1,05)	м2	10,5	<u>731,37</u> -	- -	7679	-	- -	- -	- -	
180	С1555-5 варіант 1	Кріпильні елементи для фальцевої покрівлі кількість: R1(52*0,0996)	кг	5,2	<u>85,66</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КР8-30-1	НАВИСИ НАД ПРИЯМКАМИ Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,067	<u>9492,79</u> 9432,60	<u>21,07</u> 19,24	636	632	<u>1</u> 1	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>6,35</u> 0,01
182	& С111- 1800-53 варіант 1	Фальцева покрівля кількість: R1(6,7*1,05)	м2	7	<u>731,37</u> -	- -	5120	-	- -	- -	- -
183	С1555-5 варіант 1	Кріпильні елементи для фальцевої покрівлі кількість: R1(52*0,067)	кг	3,5	<u>85,66</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
184	КР8-52-2	Заміна колін водостічних труб	100шт	0,1	<u>12499,29</u> 12484,71	- -	1250	1248	- -	121,1520	12,12
185	& С113- 1467-1-2 варіант 4	Коліно оцинковане	шт	10	<u>369,79</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -
186	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,1	<u>11532,75</u> 6845,82	- -	1153	685	- -	66,4320	6,64
187	С113-70 варіант 1	Труби сталеві оцинковані кількість: 10*1,04	м	10,4	<u>908,93</u> -	- -	9453	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6							51918	9576	<u>2498</u> 476		<u>89,22</u> 3,63
Разом будівельні роботи, грн.							51918				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39844				
всього заробітна плата, грн.							10052				
Загальновиробничі витрати, грн.							5267				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1808				
Всього будівельні роботи, грн.							57185				

Всього по розділу 6							57185				
Розділ 7. Підпірна стінка П-1											
188	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,009	<u>30720,69</u> 30720,69	- -	276	276	- -	361,0800	3,25
189	КР2-14-2	Улаштування бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0,0172	<u>432598,23</u> 70602,96	<u>19610,81</u> 5843,14	7441	1214	<u>337</u> 101	<u>736,3680</u> 43,1383	<u>12,67</u> 0,74
190	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0005	<u>17703,45</u> 17703,45	- -	9	9	- -	208,0800	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					7726	1499	<u>337</u> 101		<u>16.02</u> 0,74
		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.					7726 5890 1600 903 2,01 329 8629				
		----- Всього по розділу 7					8629				
		Розділ 8. Пристосування для МГН									
		ЗОВНІШНЯ ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА									
191	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0216	<u>14793,70</u> 7998,36	<u>175,63</u> 154,95	320	173	<u>4</u> 3	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>1,85</u> 0,03
192	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	100м2	0,0216	<u>7735,37</u> 968,68	<u>183,83</u> 162,19	167	21	<u>4</u> 4	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>0,22</u> 0,03
193	КБ11-29-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриття із керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,3*0,3*24	100м2	0,0216	<u>23488,49</u> 23186,49	- -	507	501	- -	<u>227,6310</u> -	<u>4,92</u> -
194	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0216)	л	0,4	<u>60,98</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
195	С111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0216)	кг	11,2	<u>11,24</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
196	& С111-256-4 варіант 2	Плитка тактильна бетонна 300х300	шт	24	<u>127,42</u> -	- -	3058	-	- -	- -	- -
		ВНУТРІШНЯ ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА									
197	КБ11-29-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриття із керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,3*0,3*25	100м2	0,0225	<u>23488,49</u> 23186,49	- -	528	522	- -	<u>227,6310</u> -	<u>5,12</u> -
198	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0225)	л	0,5	<u>60,98</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0225)	кг	11,7	<u>11,24</u> -	-	132	-	-	-	-
200	& C111-256- 4 варіант 1	Плитка тактильна поліуретанова 300x300x30, колір жовтий НАПРАВЛЯЮЧА ТАКТИЛЬНА СМУГА	шт	25	<u>153,16</u> -	-	3829	-	-	-	-
201	KB11-29-2 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улашт ування покрит т із керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, (п2.4 РЕКНр) кількіст ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількіст ь: 0,03*24	100м2	0,0072	<u>23488,49</u> 23186,49	-	169	167	-	227,6310	1,64
202	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0072)	л	0,1	<u>60,98</u> -	-	6	-	-	-	-
203	C111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0072)	кг	3,7	<u>11,24</u> -	-	42	-	-	-	-
204	& C111-256- 7	Смуга тактильна направляюча 30x5 мм кількість: 6*4 СТРІЧКИ ТА ТАБЛИЧКИ	м	24	<u>64,29</u> -	-	1543	-	-	-	-
205	KP13-13-1	Обклеювання ст ін полівінілхлоридною декорат ивно-оздоблювальною самоклейною плівкою кількіст ь: 0,100*(20+6+18)	100м2	0,044	<u>10524,02</u> 9325,57	-	463	410	-	85,7760	3,77
206	& C111-136- 17-7 варіант 2	Стрічка самоклейна попереджувальна шир. 100 мм кількість: (20+6+18)*1,02	м	44,88	<u>23,43</u> -	-	1052	-	-	-	-
207	KB34-108-4 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Уст ановлення вказівника на ст іні кількіст ь: 2+6+1+1	шт	10	<u>126,35</u> 126,35	-	1264	1264	-	1,3524	13,52
208	C115-125 варіант 3	Зовнішня тактильна табличка з інформацією про будівлю	шт	2	<u>639,56</u> -	-	1279	-	-	-	-
209	C115-125 варіант 4	Тактильна табличка інформаційна розмір 210x170 мм	шт	6	<u>541,64</u> -	-	3250	-	-	-	-
210	C115-125 варіант 1	Тактильна табличка позначення санвузлів	шт	1	<u>449,84</u> -	-	450	-	-	-	-
211	C115-125 варіант 2	Мнемосхема тактильна ПАНДУС	шт	1	<u>2143,04</u> -	-	2143	-	-	-	-
212	KP9-21-1	Влашт ування перекидного пандусу	м	0,6	<u>340,98</u> 337,90	-	205	203	-	3,3960	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	& С123-600-2 варіант 1	Перекатний пандус	компл.	1	<u>1533,40</u> -	-	1533	-	-	-	-
214	& С123-600-2 варіант 2	Переносні апарелі по типу FTW-300	компл.	1	<u>27868,42</u> -	-	27868	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							49988	3261	<u>8</u> 7		<u>33,08</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							49988				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46719				
всього заробітна плата, грн.							3268				
Загальновиробничі витрати, грн.							1814				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							649				
Всього будівельні роботи, грн.							51802				

Всього по розділу 8							51802				
Розділ 9. Вимощення											
215	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,556	<u>30720,69</u> 30720,69	-	17081	17081	-	361,0800	200,76
216	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,556	<u>18744,83</u> 18744,83	-	10422	10422	-	220,3200	122,5
217	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 55,6*1,6	т	88,96	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	23605	-	<u>23605</u> 4266	-	36,56
218	КР12-66-1	Прот равлення цемент ноі шт укат урки нейт ралізуючим розчином	100м2	0,281	<u>825,96</u> 825,96	-	232	232	-	9,7080	2,73
219	& С1113-33-8 варіант 1	Ґрунтовка бетоноконтакт кількість: 0,3*28,1	л	8,43	<u>86,13</u> -	-	726	-	-	-	-
220	КР19-26-1	Теплоізоляція ст ін з пінопласт у кількіст ь: 28,1*0,02	м3	0,562	<u>3996,47</u> 3995,48	-	2246	2245	-	37,3200	20,97
221	С1555-299 варіант 1	Плити пінополістирольні, товщиною 20 мм кількість: 1,02*28,1	м2	28,662	<u>106,39</u> -	-	3049	-	-	-	-
222	С111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) кількість: 6*28,1	кг	168,6	<u>19,36</u> -	-	3264	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: (49,1+81,3)*0,15+83*0,2*0,15	100 м3	0,2205	<u>10665,13</u> 2363,41	<u>8301,72</u> 2925,30	2352	521	<u>1831</u> 645	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>5,58</u> 6,26
224	KP18-47-3	Улашт ування основ під т рот уари т овщиною 12 см із щебеню кількіст ь: 49,1+81,3	100м2	1,304	<u>7161,11</u> 4873,26	<u>2131,87</u> 565,00	9338	6355	<u>2780</u> 737	<u>52,6440</u> 4,6254	<u>68,65</u> 6,03
225	KP18-47-4 H1=2	На кожний 1 см зміни т овщини шару додават и до т овщ. 100мм	100м2	-1,304	<u>217,72</u> 217,72	-	-284	-284	-	2,3520	-3,07
226	C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка M1000 і більше	м3	26,288	<u>1817,30</u> -	-	47773	-	-	-	-
227	KB6-1-1 H2; H5=1,15	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,169	<u>44320,50</u> 18563,05	<u>3802,81</u> 1740,20	7490	3137	<u>643</u> 294	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>35,15</u> 2,49
228	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 1,02*16,9	м3	17,238	<u>3896,15</u> -	-	67162	-	-	-	-
229	KB6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетоннок кількість: 889,7/1000	т	0,8897	<u>2059,37</u> 1575,87	<u>318,14</u> 100,06	1832	1402	<u>283</u> 89	<u>16,2360</u> 0,7380	<u>14,45</u> 0,66
230	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,8897	<u>48079,42</u> -	-	42776	-	-	-	-
231	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,81	<u>4239,90</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	7674	7650	<u>24</u> 21	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>72,52</u> 0,19
232	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,81	<u>1302,07</u> 1298,79	<u>3,28</u> 2,90	2357	2351	<u>6</u> 5	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>22,28</u> 0,05
233	& C1113-33-8	Грунтовка під гідроізоляцію Kiesol MB фірми Remmers кількість: 0,15*181	л	27,15	<u>511,71</u> -	-	13893	-	-	-	-
234	& C111-80-19 варіант 3	Гідроізоляція Multi-Baudicht 2K фірми Remmers кількість: 3*181	кг	543	<u>334,70</u> -	-	181742	-	-	-	-
235	KB27-12-1 H2,5=1,15 (п2.4 PEKHp)	Улашт ування вирівнюючих шарів основи із грандвідсіву авт огрейдером кількіст ь: 130,4*0,07	100м3	0,09128	<u>13104,75</u> 1854,24	<u>10860,56</u> 1779,68	1196	169	<u>991</u> 162	<u>20,3964</u> 12,9249	<u>1,86</u> 1,18
236	C1632-25 варіант 1	Грандвідсів кількість: 110*0,09128	м3	10,0408	<u>1097,65</u> -	-	11021	-	-	-	-
237	KB27-65-6 H2,5=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з використ анням гот ової піщано-цемент ної суміші, шириною до 2 м кількіст ь: 49,1+81,3	1000 м2	0,1304	<u>163310,42</u> 144134,39	<u>14886,58</u> 2416,63	21296	18795	<u>1941</u> 315	<u>1415,0244</u> 22,7449	<u>184,52</u> 2,97

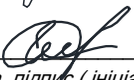
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	& С1426-11789-1 варіант 3	Тротуарна клинкерна плитка (Демонтована 70%) кількість: R2(1,01*34,37)	м2	34,71	-	-	-	-	-	-	-
239	& С1426-11789-1 варіант 2	Тротуарна клинкерна плитка (30%) кількість: R2(1,01*14,73)	м2	14,88	3112,45	-	46313	-	-	-	-
240	& С1426-11789-1 варіант 1	Тротуарна плитка товщ. 60мм кількість: R2(1,01*81,3)	м2	82,11	487,22	-	40006	-	-	-	-
241	& С111-2011-1-4 варіант 1	Суміш піщано-цементна	м3	8,3	1955,03	-	16227	-	-	-	-
242	КР20-28-1	Пробивання борозен	100м	1,222	3101,64	392,65	3790	3283	480	26,6880	32,61
243	КР3-41-1	Влашт ування поліпропіленового джгут а для уникнення прямого конт акт у між мост інням і шт укат уркою	100 м	1,222	2686,95	142,70	1541	1541	174	1,2398	1,52
244	& С111-1630-1 варіант 1	Джгут поліпропіленовий, діаметр 25 мм кількість: 1,05*122,2	м	128,31	1,15	-	148	-	-	-	-
245	КБ27-5-1 Н2; Н5=1,15	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій кількість: 166/2	100 м	0,83	47791,15	26652,76	39667	9016	22122	113,2980	94,04
246	К585821-Г146 варіант 2	Лоток водовідвідний ЛВ-500x200x60 бетонний з вертикальним переливом з щільною решіткою чавунної (комплект)	шт	166	1584,22	-	262981	-	-	-	-
247	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	5,81	1817,30	-	10559	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							899475	83916	54706		891,04
Разом будівельні роботи, грн.							899475		13769		111,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							760853				
всього заробітна плата, грн.							97685				
Загальновиробничі витрати, грн.							55817				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							123,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20240				
Всього будівельні роботи, грн.							955292				

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

		Всього по розділу 9						955292				
		Разом прями витрати по кошторису						7482991	1778836	<u>76458</u> 29104		<u>17306,99</u> 250,54
		Разом будівельні роботи, грн.						7482991				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5627697				
		всього заробітна плата, грн.						1807940				
		Загальновиробничі витрати, грн.						978954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2109,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						344839				
		Всього будівельні роботи, грн.						8461945				

		Всього по кошторису						8461945				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						19667,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2152779				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПР13-6145	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Зміцнення залізобетонних конструкцій шляхом ін'єктування полімерними композиціями, ступінь руйнування: явні ознаки руйнування, розтріскування, випадання дрібних шматків	м3	1,67	<u>5088,17</u> 3556,85	<u>1531,32</u> 545,73	8497	5940	<u>2557</u> 911	<u>31,3500</u> 5,2699	<u>52,35</u> 8,8
2	& С1550-28-20 варіант 1	Ераіт ерт ін'єкційний розчин для заповнення пустот в кладці, сульфатостійкий кількість: 1200*1,67 Влаштування вуальної гідроізоляції (мокрі ділянки стін відмічені на проєкті) - в / о "4 / Г-К" - перший поверх з відм. -0,270 до відм. +2,930	кг	2004	<u>76,97</u> -	- -	154248	-	- -	- -	- -
3	КВ3-14-4	Зміцнення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування зв'язуючими розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини до 5 мм	50л	8,768	<u>1352,36</u> 1223,54	- -	11857	10728	- -	12,0120	105,32
4	& С1429-8-3 варіант 1	Ін'єкційні пакери 13x300мм кількість: R0(9*87,68)	шт	789	<u>76,81</u> -	- -	60603	-	- -	- -	- -
5	С1632-110 варіант 8	Метилакрилатний гель - ін'єкційний матеріал для м'яко-еластичної герметизації Willgel кількість: R2(5*87,68)	кг	438,4	<u>535,97</u> -	- -	234969	-	- -	- -	- -
6	С1632-110 варіант 12	Розчин для зачеканювання "Remmers Betofix R4". кількість: R2(2,5*87,68)	кг	219,2	<u>77,58</u> -	- -	17006	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							487180	16668	<u>2557</u> 911		<u>157,67</u> 8,8
Разом будівельні роботи, грн.							487180				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							467955				
всього заробітна плата, грн.							17579				
Загальновиробничі витрати, грн.							8927				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2936				
Всього будівельні роботи, грн.							496107				

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

		Всього по розділу 1						496107				
		Розділ 2. Гідроізоляція горизонтальних поверхонь, карнизів, підвіконь										
7	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції кількість ь: 185*0,5	100м2	0,925	<u>4239,90</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	3922	3910	<u>12</u> 11	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>37,06</u> 0,1	
8	С111-1624-2 варіант 9	Kiesol MB, ґрунт для гідроізоляції кількість: R2(0,2*92,5)	л	18,5	<u>156,80</u> -	-	2901	-	-	-	-	
9	& С111-80- 19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*92,5	кг	305,25	<u>235,15</u> -	-	71780	-	-	-	-	
10	КР8-40-3	ДЕКОРАТИВНІ КАРНИЗИ МІЖПОВЕРХОВІ Улашт ування з лист ової ст алі карнизних звисів	100м	1,85	<u>3891,23</u> 3863,58	<u>27,65</u> 25,25	7199	7148	<u>51</u> 47	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>74,55</u> 0,48	
11	& С111-826- 52 варіант 1	Карнизна планка кількість: R1(185,0*1,02)	м	188,7	<u>181,74</u> -	-	34294	-	-	-	-	
12	& С1530- 102-7-8 варіант 2	Анкер М8/10х100 оцинкований кількість: 5*185,0	шт	925	<u>7,84</u> -	-	7252	-	-	-	-	
13	& С111- 1797-51 варіант 1	Сталь листова оцинкована товщ. 0,7мм кількість: R1(0,220*185,0*1,064)	м2	43,3	<u>499,92</u> -	-	21647	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						148995	11058	<u>63</u> 58	<u>111,61</u> 0,58	
		Разом будівельні роботи, грн.						148995				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						137874				
		всього заробітна плата, грн.						11116				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6146				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2201				
		Всього будівельні роботи, грн.						155141				

		Всього по розділу 2						155141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Фасади									
		ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ									
14	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м кількість: 340+363+26+60	100м2	7,89	<u>13363,11</u> 8231,07	- -	105435	64943	- -	87,0000	686,43
15	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм кількість: 2,3*7,89	м2	18,147	<u>877,73</u> -	- -	15928	-	- -	- -	- -
16	KP20-34-1	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	100шт	0,8	<u>22716,24</u> 3942,00	<u>17378,89</u> 6134,15	18173	3154	<u>13903</u> 4907	<u>42,1920</u> 58,1478	<u>33,75</u> 46,52
17	KP12-64-4	Промивання поверхонь фасадів з землі та риштувань кількість: 340+363+26	100м2	7,29	<u>959,01</u> 893,34	- -	6991	6512	- -	10,5000	76,55
18	KB8-19-2	Перетирання штукатурки, фасади гладкі	м2	340	<u>73,51</u> 64,56	- -	24993	21950	- -	0,6120	208,08
19	KB8-19-3	Перетирання штукатурки, фасади рустовані кількість: 363+26	м2	389	<u>96,30</u> 87,35	- -	37461	33979	- -	0,8280	322,09
		АНТИСЕПТИЧНА ОБРОБКА СТІН									
20	KP20-19-1	Ант исепт ування водними сумішами ст ін кількіст ь: (340+389)*0,5	100м2	3,645	<u>1101,09</u> 1101,09	- -	4013	4013	- -	11,4840	41,86
21	C111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*(340+389)*0,5	л	72,9	<u>143,54</u> -	- -	10464	-	- -	- -	- -
		АНТИСОЛЬОВА ОБРОБКА СТІН									
22	KP12-27-1	Ґрунт ування прост их фасадів з землі т а ришт увань кількіст ь: 340*0,5	100м2	1,7	<u>1166,14</u> 935,05	<u>165,47</u> 58,31	1982	1590	<u>281</u> 99	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>17,01</u> 0,96
23	KP12-27-4	Ґрунт ування складних фасадів під фарбування з землі т а ришт увань кількіст ь: 389*0,5	100м2	1,945	<u>1392,60</u> 1198,88	<u>193,72</u> 68,26	2709	2332	<u>377</u> 133	<u>12,5040</u> 0,6624	<u>24,32</u> 1,29
24	C111-1624-2 варіант 8	Remmers Salt IN, антисольовий засіб кількість: 0,4*(340+389)*0,5	л	145,8	<u>837,14</u> -	- -	122055	-	- -	- -	- -
		РЕСТАВРАЦІЯ ВІДКОСІВ									
25	KB8-2-20	Рест аврація і відт ворення шт укат урки криволінійних укосів по каменю цемент ним розчином кількіст ь: 160*0,4*0,3	м2	19,2	<u>1806,08</u> 1805,14	- -	34677	34659	- -	17,1120	328,55
26	KB8-2-19	Рест аврація і відт ворення шт укат урки прямолінійних укосів по каменю цемент ним розчином кількіст ь: 160*0,4*0,7	м2	44,8	<u>1203,45</u> 1202,59	- -	53915	53876	- -	11,4000	510,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& C1550-28-3 варіант 1	Remmers Multifill кількість: 4*160*0,4	кг	256	<u>140,21</u> -	- -	35894	-	- -	- -	- -
28	KB12-3-12	РЕСТАВРАЦІЯ ЛІПНОГО ДЕКОРУ Догіпсування. Кат егорія складності і - IV, вт рат и більше 20%	1 м2	36,3	<u>3522,34</u> 3520,00	- -	127861	127776	- -	24,8640	902,56
29	& C111-1896-1-И варіант 3	Розчин Grobzugmortel (Stucco GZ) кількість: 1,1*5*36,3	кг	199,65	<u>112,75</u> -	- -	22511	-	- -	- -	- -
30	& C111-1896-1-И варіант 2	Розчин Feinzugmortel Stucco FZ кількість: 1,3*3*36,3	кг	141,57	<u>135,77</u> -	- -	19221	-	- -	- -	- -
31	KB12-46-1	Відновлення складних ліпних виробів - розет ок, зірок, пальмет ок на фасадах діамет ром 40 см	виріб	2,5	<u>2910,11</u> 2910,11	- -	7275	7275	- -	20,5560	51,39
32	& C1550-28-3 варіант 1	Remmers Multifill	кг	4	<u>140,21</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -
33	KB12-49-9	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм кількість: 3+2,6+2*3	м деталі	11,6	<u>371,73</u> 371,73	- -	4312	4312	- -	3,0600	35,5
34	KB12-37-11	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 400 мм	м	11,6	<u>299,03</u> 233,24	- -	3469	2706	- -	1,9200	22,27
35	KB12-49-7	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм кількість: 2+2	м деталі	4	<u>218,66</u> 218,66	- -	875	875	- -	1,8000	7,2
36	KB12-37-9	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм	м	4	<u>168,19</u> 131,20	- -	673	525	- -	1,0800	4,32
37	KB12-49-6	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 100 мм кількість: 2+4,4+4,4+4	м деталі	14,8	<u>142,86</u> 142,86	- -	2114	2114	- -	1,1760	17,4
38	KB12-37-8	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 100 мм	м	14,8	<u>129,69</u> 104,96	- -	1919	1553	- -	0,8640	12,79
39	KB12-49-1	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 200 мм	деталь	11	<u>103,50</u> 103,50	- -	1139	1139	- -	0,8520	9,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	KB12-40-5	Установка розеток кесонних або стельових, орнамент складний, розетки - круглі діаметром; еліптичні - напівсумою головних осей; ромбічні - напівсумою діагоналей; багатокутні - діаметром описаної окружності до 200 мм	деталь	11	<u>156,48</u> 149,50	- -	1721	1645	- -	1,0560	11,62
41	KB12-49-2	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 300 мм кількість: 2+1+1+1+6	деталь	11	<u>122,45</u> 122,45	- -	1347	1347	- -	1,0080	11,09
42	KB12-40-5	Установка розеток кесонних або стельових, орнамент складний, розетки - круглі діаметром; еліптичні - напівсумою головних осей; ромбічні - напівсумою діагоналей; багатокутні - діаметром описаної окружності до 200 мм	деталь	11	<u>156,48</u> 149,50	- -	1721	1645	- -	1,0560	11,62
43	KB12-40-6	Установка розеток кесонних або стельових, орнамент складний, розетки - круглі діаметром; еліптичні - напівсумою головних осей; ромбічні - напівсумою діагоналей; багатокутні - діаметром описаної окружності до 300 мм	деталь	11	<u>241,49</u> 224,25	- -	2656	2467	- -	1,5840	17,42
44	KB3-16-1	РЕСТАВРАЦІЯ КЛАДКИ <i>Розшит т я швів у ст арих кладках звичайним мурувальним розчином, вид розшивки - опукла</i>	1 м2	275	<u>103,50</u> 103,50	- -	28463	28463	- -	0,8520	234,3
45	& C1550-28-3 варіант 2	Remmers FM SAN, шовний розчин/м2 кількість: 275*4	кг	1100	<u>122,87</u> -	- -	135157	-	- -	- -	- -
46	KP12-27-4	<i>Грунт ування складних фасадів під фарбування з землі т а ришт увань</i>	100м2	1,65	<u>1392,60</u> 1198,88	<u>193,72</u> 68,26	2298	1978	<u>320</u> 113	<u>12,5040</u> 0,6624	<u>20,63</u> 1,09
47	& C111-80-19 варіант 2	Remmers ZM HF кількість: 0,2*165	кг	33	<u>873,67</u> -	- -	28831	-	- -	- -	- -
48	KB3-18-3	<i>Комбінована рест аврація [обмазка цегли цем'яночним розчином і заповнення швів вапняним розчином]</i>	1 м2	165	<u>460,78</u> 460,78	- -	76029	76029	- -	4,3680	720,72
49	& C1550-28-4-И варіант 1	Remmers RM, реставраційний розчин для цегли/м2 кількість: 15*165	кг	2475	<u>163,67</u> -	- -	405083	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	KB3-1-2	Розбирання первісної цегельної кладки стін, стовпів, склепінь, арок, глав і т.д. або пізніх прибудов і закладень у пам'ятниках, що безпосередньо сполучені з древньою кладкою чи утримуючих у кладці матеріали від розбирання інших частин пам'ятника, міцність мурування середня кількість: 5,6+13,45	1 м3	19,05	<u>753,42</u> 753,42	- -	14353	14353	- -	8,0640	153,62
51	KB3-5-15	Реставрація цегельної кладки стін архітектурного оформлення середньої складності цеглою старого зразка, кількість кладки в одному місці до 5,0 м3 кількість: 5,6+13,45	1 м3	19,05	<u>2455,25</u> 1859,46	- -	46773	35423	- -	16,3800	312,04
52	C1115-2813 варіант 1	Цегла старого зразка кількість: 19,05*351 РОЗЧИЩЕННЯ НАДПИСІВ ГРАФІТІ НА ТИЛЬНОМУ ГЛУХОМУ ФАСАДІ	1000шт	6,68655	<u>41879,68</u> -	- -	280031	-	- -	- -	- -
53	KP20-38-1	Очищення металевими щітками	м2	70	<u>33,84</u> 28,59	- -	2369	2001	- -	0,3360	23,52
54	KP11-51-1	<i>Очищення гладкої поверхні фасадів піскост руменевим апаратом з землі та аришт увань</i>	100м2	0,7	<u>7091,78</u> 3073,34	<u>3991,14</u> 1411,69	4964	2151	<u>2794</u> 988	<u>31,2840</u> 13,7069	<u>21,9</u> 9,59
55	C1113-101- П1 варіант 1	Мука вапнякова кількість: 0,1*0,7	т	0,07	<u>4915,42</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
56	KP12-27-1	<i>Грунт ування простих фасадів з землі та аришт увань</i>	100м2	0,7	<u>1166,14</u> 935,05	<u>165,47</u> 58,31	816	655	<u>116</u> 41	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>7,01</u> 0,4
57	C111-1624-2 варіант 10	Змивка Asur Entlacker кількість: 70*1,5 ФАРБУВАННЯ ФАСАДУ	л	105	<u>850,74</u> -	- -	89328	-	- -	- -	- -
58	KP12-26-9	<i>Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та аришт увань</i> кількість: 363+340	100м2	7,03	<u>7135,64</u> 6602,91	- -	50164	46418	- -	67,2120	472,5
59	C111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*(363+340)) ЦОКОЛЬ	кг	281,2	<u>755,38</u> -	- -	212413	-	- -	- -	- -
60	KB10-34-5	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	1 м2	26	<u>336,35</u> 336,35	- -	8745	8745	- -	3,6000	93,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,26	<u>4239,90</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	1102	1099	<u>3</u> 3	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>10,42</u> 0,03
62	С111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*26	л	5,2	<u>143,54</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
63	& С111-80- 19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*26	кг	85,8	<u>235,15</u> -	- -	20176	-	- -	- -	- -
64	КР19-34-1	Нанесення адгезивного сульфат ост йкого шламу	м2	26	<u>21,16</u> 13,62	<u>7,37</u> 3,12	550	354	<u>192</u> 81	<u>0,1440</u> 0,0302	<u>3,74</u> 0,79
65	С111-2015-3 варіант 2	Remmers Sulfatex, гідроізоляційний шлам кількість: 1,6*26	кг	41,6	<u>82,11</u> -	- -	3416	-	- -	- -	- -
66	КР11-59-3	Безпіщане накрит т я ст ін	100м2	0,26	<u>6575,71</u> 6348,39	- -	1710	1651	- -	<u>60,1800</u> -	<u>15,65</u> -
67	С111-2015-3 варіант 1	Remmers wp ds Level, гідроізоляційна шпатлівка кількість: 3*26	кг	78	<u>94,35</u> -	- -	7359	-	- -	- -	- -
68	КР12-26-9	Фарбування силікат ними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по шт укат урці з землі т а ришт увань	100м2	0,26	<u>7135,64</u> 6602,91	- -	1855	1717	- -	<u>67,2120</u> -	<u>17,48</u> -
69	& С111- 1624-8 варіант 4	Грунтовка PRIMER Н кількість: 0,4*26	л	10,4	<u>406,88</u> -	- -	4232	-	- -	- -	- -
70	С111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*26) ПРИЯМКИ	кг	10,4	<u>755,38</u> -	- -	7856	-	- -	- -	- -
71	КВ10-34-5	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	1 м2	17,32	<u>336,35</u> 336,35	- -	5826	5826	- -	3,6000 -	62,35 -
72	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1732	<u>4239,90</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	734	732	<u>2</u> 2	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>6,94</u> 0,02
73	С111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*17,32	л	3,464	<u>143,54</u> -	- -	497	-	- -	- -	- -
74	& С111-80- 19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*17,32	кг	57,156	<u>235,15</u> -	- -	13440	-	- -	- -	- -
75	КР19-34-1	Нанесення адгезивного сульфат ост йкого шламу	м2	17,32	<u>21,16</u> 13,62	<u>7,37</u> 3,12	366	236	<u>128</u> 54	<u>0,1440</u> 0,0302	<u>2,49</u> 0,52
76	С111-2015-3 варіант 2	Remmers Sulfatex, гідроізоляційний шлам кількість: 1,6*17,32	кг	27,712	<u>82,11</u> -	- -	2275	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР11-59-3	Безпідчане накрит т я ст ін	100м2	0,1732	<u>6575,71</u> 6348,39	-	1139	1100	-	60,1800	10,42
78	С111-2015-3 варіант 1	Remmers wr ds Level, гідроізоляційна шпатлівка кількість: 3*17,32	кг	51,96	<u>94,35</u> -	-	4902	-	-	-	-
79	КР12-26-9	Фарбування силікат ними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по шт укат урці з землі т а ришт увань	100м2	0,1732	<u>7135,64</u> 6602,91	-	1236	1144	-	67,2120	11,64
80	& С111-1624-8 варіант 4	Грунтовка PRIMER Н кількість: 0,4*17,32	л	6,928	<u>406,88</u> -	-	2819	-	-	-	-
81	С111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*17,32)	кг	6,93	<u>755,38</u> -	-	5235	-	-	-	-
82	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0267	<u>4304,92</u> 4226,77	<u>13,13</u> 11,59	115	113	-	40,0680	1,07
83	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0267	<u>1302,07</u> 1298,79	<u>3,28</u> 2,90	35	35	-	12,3120	0,33
84	С111-2002-3 варіант 1	Суміш для гідроізоляції Ceresit CR 65 кількість: 8*2,67	кг	21,36	<u>26,17</u> -	-	559	-	-	-	-
85	С111-220 варіант 1	Грунтовка кількість: R5(0,076*0,0267)	т	0,00203	<u>45393,70</u> -	-	92	-	-	-	-
86	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0216	<u>14793,70</u> 7998,36	<u>175,63</u> 154,95	320	173	<u>4</u> 3	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>1,85</u> 0,03
87	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	100м2	0,0216	<u>7735,37</u> 968,68	<u>183,83</u> 162,19	167	21	<u>4</u> 4	<u>10,3680</u> 1,4918	<u>0,22</u> 0,03
88	КБ11-29-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0267	<u>23488,49</u> 23186,49	-	627	619	-	227,6310	6,08
89	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0267)	л	0,5	<u>60,98</u> -	-	30	-	-	-	-
90	С111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12 кількість: R1(520*0,0267)	кг	13,9	<u>11,24</u> -	-	156	-	-	-	-
91	& С111-256-4 варіант 3	Плитка бетонна 300х300 ГРАНІТНІ ПЛИТИ	шт	30	<u>56,02</u> -	-	1681	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КР12-27-1	Ґрунт ування прост их фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі т а ришт увань	100м2	0,372	<u>1166,14</u> 935,05	<u>165,47</u> 58,31	434	348	<u>62</u> 22	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>3,72</u> 0,21
93	С111-1624-2 варіант 5	Remmers ВFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*37,2	л	7,44	<u>143,54</u> -	-	1068	-	-	-	-
94	КР3-55-1	Гідроізоляція зовнішніх ст ін прокладанням ст річки (ст річка гермет изувальна під закладні кут ики з корозієст ийкої ст алі) кількіст ь: 37,2*0,075	100 м2	0,0279	<u>16417,50</u> 16417,50	-	458	458	-	165,0000	4,6
95	& С111-1679-1-М варіант 2	Стрічка герметизуюча 75 мм кількість: R1(41,5*1,02)	м	42,3	<u>20,37</u> -	-	862	-	-	-	-
96	КР2-6-4 к=2	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундамент ів цемент ним розчином з рідким склом (за два рази)	100 м2	0,372	<u>39640,07</u> 38530,38	-	14746	14333	-	387,2400	144,05
97	& С111-80-19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*37,2 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	кг	122,76	<u>235,15</u> -	-	28867	-	-	-	-
98	КБ9-75-2	Вигот овлення драбин, зв'язок, кроншт ейнів (закладних дет алей) кількіст ь: R4(0,00304*32,5+0,0172)	т	0,116	<u>19942,51</u> 18136,80	<u>94,66</u> 14,18	2313	2104	<u>11</u> 2	<u>176,0000</u> 0,1520	<u>20,42</u> 0,02
99	& С1113-153-3 варіант 1	Кутик 50х50х4 кількість: R1(32,5*1,06)	м	34,5	<u>395,99</u> -	-	13662	-	-	-	-
100	С1630-114 варіант 1	Сталь кругла діам. 4мм кількість: R4(17,2*1,06)	кг	18,232	<u>158,49</u> -	-	2890	-	-	-	-
101	КБ6-11-8 Н2=1,15	Уст ановлення закладних дет алей вагою понад 5 кг до 10 кг кількіст ь: R4(0,00304*32,5+0,0172)	т	0,116	<u>16393,44</u> 16393,44	-	1902	1902	-	164,7582	19,11
102	КБ15-1-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Облицювання ст ін граніт ними плит ами полірованими т овщиною 40 мм при кількост і плит в 1 м2 понад 2 до 3	100 м2	0,372	<u>101629,42</u> 96229,99	<u>1074,40</u> 576,69	37806	35798	<u>400</u> 215	<u>933,8184</u> 5,3527	<u>347,38</u> 1,99
103	КБ15-18-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм кількість: 32,5+1,7*4*2	100 м	0,461	<u>2847,75</u> 1198,09	<u>1649,66</u> 1192,75	1313	552	<u>761</u> 550	<u>11,3574</u> 12,6067	<u>5,24</u> 5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ15-18-14 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп II кількість: 32,5+1,7*4*2	100 м	0,461	<u>334,31</u> 317,36	- -	154	146	- -	3,0084	1,39
105	С1421- 10147 варіант 1	Плити облицювальні гранітні шліфовані, товщина 30 мм	м2	37,2	<u>5406,51</u> -	- -	201122	-	- -	- -	- -
106	С111-1778 варіант 1	Свердло з побідитовим наконечником, діаметр 10 мм кількість: R1(17,16*0,372)	шт	6,4	<u>252,24</u> -	- -	1614	-	- -	- -	- -
107	& С111- 1907-7	Диск з алмазною напайкою, діаметр80 мм кількість: R1(1,54*0,551+0,06*0,551)	шт	0,9	<u>755,94</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
108	& С111- 1846-14 варіант 1	Анкер Redibolt з гайкою 10x100, неіржавіюча сталь А2 кількість: 37,2*4	шт.	148,8	<u>49,71</u> -	- -	7397	-	- -	- -	- -
109	& С111- 2000-11	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 PRO кількість: 6*37,2	кг	223,2	<u>31,20</u> -	- -	6964	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							2475731	669064	<u>19358</u> 7217		<u>6120,34</u> 69,3
Разом будівельні роботи, грн.							2475731				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1787309				
всього заробітна плата, грн.							676281				
Загальновиробничі витрати, грн.							353740				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							742,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							121380				
Всього будівельні роботи, грн.							2829471				

Всього по розділу 3							2829471				
Разом прямі витрати по кошторису							3111906	696790	<u>21978</u> 8186		<u>6389,62</u> 78,68
Разом будівельні роботи, грн.							3111906				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2393138				
всього заробітна плата, грн.							704976				
Загальновиробничі витрати, грн.							368813				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							773,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							126517				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3480719				

		Всього по кошторису					3480719				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7242,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					831493				

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

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

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Розбирання існуючих мереж водопостачання та водовідведення
Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ВК.С, арк. 4

Кошторисна вартість 1,879 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01331 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,396 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Розбирання трубопроводів									
		МЕРЕЖІ ВОДОПОСТАЧАННЯ									
1	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати кількість: 0,22+0,28+0,3	м3	0,8	<u>473,86</u> 465,56	<u>8,30</u> 3,41	379	372	<u>7</u> 3	<u>5,4720</u> 0,0300	<u>4,38</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 5+5	100м	0,1	<u>2941,85</u> 2908,09	- -	294	291	- -	27,1632	2,72
3	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм МЕРЕЖІ ВОДОВІДВЕДЕННЯ	100м	0,05	<u>3069,65</u> 3035,02	- -	153	152	- -	28,3488	1,42
4	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>3438,14</u> 3434,86	<u>3,28</u> 2,90	172	172	- -	31,5936	1,58
5	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>3303,52</u> 3297,61	<u>5,91</u> 5,21	165	165	- -	30,3312	1,52
Разом прями витрати по розділу 1								1163	1152	<u>7</u> 3	<u>11,62</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.								1163			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								4			
всього заробітна плата, грн.								1155			
Загальновиробничі витрати, грн.								597			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1,17			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								190			
Всього будівельні роботи, грн.								1760			

Всього по розділу 1								1760			
Розділ 2. Супутні роботи та витрати											
В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: 0,16+0,06	1 т	0,22	<u>138,68</u> 138,68	- -	31	31	- -	1,6300	0,36
7	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,22	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	64	-	<u>64</u> 11	- 0,4110	- 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					95	31	<u>64</u> 11		<u>0,36</u> 0,09
		Разом будівельні роботи, грн.					95				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					42				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9				
		Всього будівельні роботи, грн.					118				

		Всього по розділу 2					118				
		Разом прямі витрати по кошторису					1258	1183	<u>71</u> 14		<u>11,98</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					1258				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4				
		всього заробітна плата, грн.					1197				
		Загальновиробничі витрати, грн.					621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					199				
		Всього будівельні роботи, грн.					1879				

		Всього по кошторису					1879				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1396				

Склав

_____ Юлія КУДЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

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

Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ВК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 120,168 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:				
1	& 1514-4038-52 варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15 Електроводонагрівач "Drazice" ОКНЕ ONE 30 з сухим тенном, з терморегулятором, робочим термостатом, об'ємом V=30л; ел.потужністю P=1,10кВт; (маса=0,022)	шт	6	16520,00	99120
2	& 1514-4038-52 варіант 2	Електроводонагрівач "Drazice" ОКНЕ ONE 50 з сухим тенном, з терморегулятором, робочим термостатом, об'ємом V=50 л; ел. потужністю P=2,0кВт; (маса=0,031)	шт	1	19907,00	19907
		Разом				119027
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1141
		Всього по кошторису				120168

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ШЕРБАНЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 30+45	100м	0,75	<u>7391,49</u> 7270,23	- -	5544	5453	- -	67,9080	50,93
2	C113-1696 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 16x2,6	м	30	<u>95,12</u> -	- -	2854	-	- -	- -	- -
3	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 20x2,9	м	45	<u>124,06</u> -	- -	5583	-	- -	- -	- -
4	C113-1879 варіант 4	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 33,7 мм	шт	30	<u>124,66</u> -	- -	3740	-	- -	- -	- -
5	C113-1879 варіант 5	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 35 мм ЗАХИСТ ТРУБОПРОВОДІВ	шт	45	<u>133,15</u> -	- -	5992	-	- -	- -	- -
6	KP17-7-17	Монт аж поліет иленових т руб діамет ром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0,05	<u>3263,46</u> 2413,20	- -	163	121	- -	24,8630	1,24
7	C113-1674 варіант 2	Труба жорстка гофрована двошарова Д50 кількість: R1(5,0*1,01) ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ	м	5,1	<u>93,81</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
8	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 30+45	100м	0,75	<u>4704,36</u> 4704,36	- -	3528	3528	- -	47,2800	35,46
9	& C114-98-2103 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE BLUE 18x9 мм кількість: R1(102,2*0,30)	м	30,7	<u>19,98</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
10	& C114-98-2104 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE BLUE 22x9 мм кількість: R1(102,2*0,45)	м	46	<u>20,92</u> -	- -	962	-	- -	- -	- -
11	& C111-1683-2 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*0,75)	м	103,6	<u>20,71</u> -	- -	2146	-	- -	- -	- -
12	& C1550-26-11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*0,75/0,5)	шт	2,13	<u>628,28</u> -	- -	1338	-	- -	- -	- -
13	& C111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*0,75)	л	0,23	<u>549,22</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
14	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*0,75) АРМАТУРА ЗАПІРНА	шт	225	<u>2,68</u> -	- -	603	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C1630-670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	20	<u>307,31</u> -	- -	6146	-	- -	- -	- -
16	& C1630-670-12 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 3/4", "метелик",	шт	7	<u>417,77</u> -	- -	2924	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							42740	9102	- -	- -	87,63 -
Разом будівельні роботи, грн.							42740				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33638				
всього заробітна плата, грн.							9102				
Загальновиробничі витрати, грн.							4588				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1427				
Всього будівельні роботи, грн.							47328				

Всього по розділу 1							47328				
Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ											
УСТАТКУВАННЯ											
17	KP15-82-1	Уст ановлення водопідігрівачів ємкісних міст кіст ю до 1 м3 (Елект роводонагрівач ємкісний) кількість ь: 6+1	шт	7	<u>3091,72</u> 2102,69	<u>274,92</u> 59,76	21642	14719	<u>1924</u> 418	<u>20,1600</u> 0,4502	<u>141,12</u> 3,15
18	& C124-1-3 варіант 1	Комплект для підключення водонагрівача (шланг гнучкий, клапан запобіжний DN20, клапан зворотній DN20, редуктор тиску DN20, кабель електропривода, фіксатор привода) ТРУБОПРОВОДИ З МЕТАЛОПОЛІМЕРНИХ ТРУБ	компл.	7	<u>2215,79</u> -	- -	15511	-	- -	- -	- -
19	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 23+6	100м	0,29	<u>7391,49</u> 7270,23	- -	2144	2108	- -	67,9080 -	19,69 -
20	C113-1696 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 16x2,6	м	23	<u>95,12</u> -	- -	2188	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 20x2,9	м	6	<u>124,06</u> -	-	744	-	-	-	-
22	C113-1879 варіант 1	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 42,4 мм	шт	23	<u>128,23</u> -	-	2949	-	-	-	-
23	C113-1879 варіант 2	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 48 мм	шт	6	<u>152,88</u> -	-	917	-	-	-	-
24	KP19-21-1	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 23+6	100м	0,29	<u>4704,36</u> 4704,36	-	1364	1364	-	47,2800	13,71
25	& C114-98- 2103 варіант 2	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K- FLEX PE RED 18x13 мм кількість: R1(102,2*0,23)	м	23,5	<u>41,04</u> -	-	964	-	-	-	-
26	& C114-98- 2102 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K- FLEX PE RED 22x13 мм кількість: R1(102,2*0,06)	м	6,1	<u>44,23</u> -	-	270	-	-	-	-
27	& C111- 1683-2 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*0,29)	м	40,1	<u>20,71</u> -	-	830	-	-	-	-
28	& C1550-26- 11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*0,29/0,5)	шт	0,82	<u>628,28</u> -	-	515	-	-	-	-
29	& C111-503- 2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*0,29)	л	0,09	<u>549,22</u> -	-	49	-	-	-	-
30	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*0,29) АРМАТУРА ЗАПІРНА	шт	87	<u>2,68</u> -	-	233	-	-	-	-
31	& C1630- 670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	8	<u>307,31</u> -	-	2458	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							52778	18191	<u>1924</u> 418		<u>174,52</u> 3,15
Разом будівельні роботи, грн.							52778				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32663				
всього заробітна плата, грн.							18609				
Загальновиробничі витрати, грн.							9591				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3020				
Всього будівельні роботи, грн.							62369				

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

		Всього по розділу 2						62369				
		Разом прями витрати по кошторису						95518	27293	<u>1924</u>		<u>262,15</u>
										418		3,15
		Разом будівельні роботи, грн.						95518				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						66301				
		всього заробітна плата, грн.						27711				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14179				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						27,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4447				
		Всього будівельні роботи, грн.						109697				

		Всього по кошторису						109697				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						292,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32158				

Склав

_____  _____ Юлія КУДЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____  _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Внутрішні мережі каналізації**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:

креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ВК.С

Кошторисна вартість

305,241 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,32826 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

34,954 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15										
		Розділ 1. Каналізація побутова К1										
		ТРУБОПРОВОДИ										
1	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>8625,77</u>	<u>8,21</u>	2588	2576	<u>2</u>	<u>78,9840</u>	<u>23,7</u>	
					8587,14	7,24			2	0,0666	0,02	
2	C130-1199 варіант 1	Труба REHAU RAUPIANO Plus каналізаційна Д50	м	30	<u>278,58</u>	-	8357	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C113-1046-21 варіант 1	Вироби фасонні з поліетилену діам. 50 мм "REHAU RAUPIANO PLUS"	компл.	1	<u>1686,72</u> -	- -	1687	-	- -	- -	- -
4	& C1630-114-53 варіант 1	Хомут 50	шт	30	<u>68,35</u> -	- -	2051	-	- -	- -	- -
5	КБ16-28-1	<i>Врізування в діючі внут рішні мережі т рубопроводів каналізації діамет ром 50 мм</i>	шт	1	<u>1346,42</u> <u>1296,06</u>	- -	1346	1296	- -	13,8720 -	13,87 -
6	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,27	<u>8381,23</u> 8244,02	<u>14,77</u> 13,03	2263	2226	<u>4</u> 4	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>20,47</u> 0,03
7	C1630-1 варіант 1	Труба REHAU RAUPIANO Plus каналізаційна Д110	м	27	<u>389,77</u> -	- -	10524	-	- -	- -	- -
8	& C113-1046-21	Вироби фасонні з поліетилену діам. 110 мм "REHAU RAUPIANO PLUS"	компл.	1	<u>2247,72</u> -	- -	2248	-	- -	- -	- -
9	& C1630-114-51 варіант 1	Хомут 110	шт	27	<u>75,94</u> -	- -	2050	-	- -	- -	- -
10	КБ16-28-2	<i>Врізування в діючі внут рішні мережі т рубопроводів каналізації діамет ром 100 мм</i>	шт	1	<u>1741,31</u> <u>1643,62</u>	<u>13,63</u> 5,05	1741	1644	<u>14</u> 5	<u>17,5920</u> 0,0479	<u>17,59</u> 0,05
11	C113-2290 варіант 2	WAVIN Ревізія 100 мм ПРОХОДИ В ПЕРЕКРИТТІ	шт	1	<u>245,89</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
12	КР15-31-1	<i>Забивання сальників діамет ром до 100 мм при проході т руб через фундамент и або ст іни підвалів</i>	шт	1	<u>404,77</u> 404,77	- -	405	405	- -	4,0680 -	4,07 -
13	& C123-317-658 варіант 1	Противопожежна манжета (гільза) Walraven BIS Pacifyre® МК II Dn100 для пластикових (горючих) труб DN 95-103	шт	1	<u>2302,91</u> -	- -	2303	-	- -	- -	- -
14	& C123-317-657 варіант 1	Комплект 7373.3 для герметизації введення труби DN 110 - сальник	шт	1	<u>2836,14</u> -	- -	2836	-	- -	- -	- -
15	КР15-19-7	ФУТЛЯР (прохід під стіною) <i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових [поліпропіленових] т руб діамет ром 300 мм кількіст ь: 6-5,5</i>	100м	0,005	<u>10626,78</u> <u>10523,26</u>	- -	53	53	- -	99,7560 -	0,5 -
16	C113-1389 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм кількість: 6-5,5	м	0,5	<u>2171,52</u> -	- -	1086	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
17	KP16-36-1	Протягування труб діаметром до 100 мм у футляра	100м	0,055	<u>18369,22</u> 12002,44	<u>40,89</u> 15,15	1010	660	<u>2</u> 1	<u>116,4720</u> 0,1436	<u>6,41</u> 0,01		
18	C1630-1 варіант 1	Труба REHAU RAUPIANO Plus каналізаційна Д110 ПРОЧИСТКИ ТА ТРАПИ	м	5,5	<u>389,77</u> -	- -	2144	-	- -	- -	- -		
19	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>633,33</u> 330,24	<u>60,91</u> 2,90	633	330	<u>61</u> 3	<u>2,9520</u> 0,0276	<u>2,95</u> 0,03		
20	& C1110-82-4 варіант 2	Лючок-прочистка DN110 ПВХ/ПП	шт.	1	<u>9157,98</u> -	- -	9158	-	- -	- -	- -		
21	KP15-32-12	Уст ановлення т рапів діамет ром 100 мм	10к-т	0,1	<u>2114,25</u> 1864,88	<u>9,85</u> 8,69	211	186	<u>1</u> 1	<u>17,8800</u> 0,0799	<u>1,79</u> 0,01		
22	C130-635 варіант 1	Трап HL90Pг з решіткою з Н/Ж сталі 115x115мм в підрамнику 123x123мм, з сухим сифоном Pгimus з вертикальним відвідним патрубком	комплект	1	<u>2698,04</u> -	- -	2698	-	- -	- -	- -		
23	KP16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	0,1	<u>7966,19</u> 3634,47	<u>4331,72</u> 1596,63	797	363	<u>434</u> 160	<u>33,9480</u> 15,7999	<u>3,39</u> 1,58		
24	& C130-404B варіант 1	Клапан вентиляційний повітряний каналізаційний типу HL905N для невентильваних стояків прихованого монтажу	шт	1	<u>3669,36</u> -	- -	3669	-	- -	- -	- -		
Разом прями витрати по розділу 1							62104	9739	<u>518</u> 176		<u>94,74</u> 1,73		
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.							62104	51847	9915	5148	10	1636	67252

Всього по розділу 1							67252						
Розділ 2. Санітарно-технічне приладдя													
УМИВАЛЬНИКИ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,8	<u>5105,06</u> 4655,91	<u>14,77</u> 13,03	4084	3725	<u>12</u> 10	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>35,31</u> 0,1
26	С130-670 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	8	<u>1456,41</u> -	- -	11651	-	- -	- -	- -
27	С1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий з випуском	шт	8	<u>373,31</u> -	- -	2986	-	- -	- -	- -
28	& С111-1301-7 варіант 1	Труба гофрована для сифона, довж. 470 мм	шт	8	<u>109,59</u> -	- -	877	-	- -	- -	- -
29	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,8	<u>1763,25</u> 1695,83	- -	1411	1357	- -	15,8400	12,67
30	С130-628 варіант 1	Змішувач для раковини з неіржавіючої сталі	комплект	8	<u>1877,26</u> -	- -	15018	-	- -	- -	- -
31	& С1545-13-2 варіант 2	Комплект для підключення змішувача	шт	8	<u>571,55</u> -	- -	4572	-	- -	- -	- -
32	КР15-34-1	УНІТАЗИ Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,1	<u>7421,59</u> 5240,45	<u>29,54</u> 26,07	8164	5764	<u>32</u> 29	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>55,27</u> 0,26
33	& С130-901-1-Н варіант 1	Унітаз підлоговий, з бачком та кришкою, з сидінням із дюрополасту з інсталяцією	шт	11	<u>13743,16</u> -	- -	151175	-	- -	- -	- -
34	& С1545-13-2 варіант 1	Шланг гнучкий з нержавіючої сталі 1/2x1/2 ВР-ВР, довж.0,4 м	шт	11	<u>105,41</u> -	- -	1160	-	- -	- -	- -
35	& С111-1301-4	Труба WC 110 гофрована армована для унітаза кількість: 0,5*11	м	5,5	<u>131,56</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
36	& С1530-148-1 варіант 1	Відвідний патрубок з поворотним шарніром для унітаза Dn110	шт	11	<u>1066,08</u> -	- -	11727	-	- -	- -	- -
37	КБ16-28-1	ПІДВЕДЕННЯ Врізування в діючі внут рішні мережі т рубопроводів каналізації діамет ром 50 мм	шт	7	<u>1346,42</u> 1296,06	- -	9425	9072	- -	13,8720	97,1
38	& С104-2544-410 варіант 1	Воронка для зливу бойлера	шт	7	<u>243,99</u> -	- -	1708	-	- -	- -	- -
39	& С104-2544-410 варіант 2	Сифон для зливу водонагрівача	шт	7	<u>379,48</u> -	- -	2656	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							227338	19918	<u>44</u> 39	<u>200,35</u> 0,36	

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.					227338 207376 19957 10651 21,08 3446 237989				
		----- Всього по розділу 2					237989				
		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.					289442 289442 259223 29872 15799 31,08 5082 305241	29657	<u>562</u> 215		<u>295,09</u> 2,09
		----- Всього по кошторису					305241				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					328,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					34954				

Склав

_____  _____ **Юлія КУДЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____  _____ **Лариса ЩЕРБАНЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Розбирання існуючих мереж теплопостачання**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість	7,477 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,05025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,416 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Розбирання трубопроводів та арматури									
		ТРУБОПРОВОДИ									
1	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати кількість: R2(3,14*0,108*0,05*18+3,14*0,159*0,05*6)	м3	0,45	473,86 465,56	8,30 3,41	213	210	3 2	5,4720 0,0300	2,46 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: 0,0077*18+0,0134*6+0,1+0,03 Прим. Демонтовані труби та арматура перевозяться на склад КТЕ	1 т	0,349	<u>138,68</u> 138,68	- -	48	48	- -	1,6300	0,57 -
10	С331-12-1	Перевезення труб сталевих діаметром менше 500 мм транспортом загального призначення з причепом на відстань 30 км кількість: 0,0077*18+0,0134*6	т	0,219	<u>265,79</u> -	<u>265,79</u> -	58	-	<u>58</u> -	- -	- -
11	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,1	<u>321,60</u> -	<u>321,60</u> -	32	-	<u>32</u> -	- -	- -
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,03	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	9	-	<u>9</u> 1	- 0,4110	- 0,01
13	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,319	<u>2786,43</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							147	48	<u>99</u> 1		0,57 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							147				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							49				
Загальновиробничі витрати, грн.							30				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11				
Всього будівельні роботи, грн.							177				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							889				

Всього по розділу 2							177				
Разом прямі витрати по кошторису							5045	4590	<u>455</u> 50		45,1 0,38
Разом будівельні роботи, грн.							5045				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							4640				
Загальновиробничі витрати, грн.							2432				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					7477				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					889				

		Всього по кошторису					7477				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					50,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5416				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Трубопроводи теплопостачання в інженерному коридорі**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість	72,361 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,14303 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	15,723 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Прокладання трубопроводів									
		ДУ40									
1	KP15-84-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм кількість: 6,0+0,11*4	100м	0,0644	<u>15467,67</u> 13398,34	<u>1429,99</u> 170,33	996	863	<u>92</u> 11	<u>125,1480</u> 1,4668	<u>8,06</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C113-349	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>179,71</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
3	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	4	<u>44,98</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
4	C118-44 варіант 2	Накладка сталева 45-108, s=4 мм, b=50 мм	шт	2	<u>145,05</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
5	C1536-186 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-45 ДУ50	шт	4	<u>38,82</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
6	KP15-84-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм кількість: 6,0+0,12*5+0,05*1	100м	0,0665	<u>15467,67</u> 13398,34	<u>1429,99</u> 170,33	1029	891	<u>95</u> 11	<u>125,1480</u> 1,4668	<u>8,32</u> 0,1
7	C113-356	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>275,25</u> -	- -	1652	-	- -	- -	- -
8	C1534-9	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	5	<u>86,47</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
9	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 30 град. із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	1	<u>90,95</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
10	& C121-788-4 варіант 2	Опора ковзна Д57	шт	2	<u>218,68</u> -	- -	437	-	- -	- -	- -
11	C118-44 варіант 3	Накладка сталева 57-108, s=4 мм, b=50 мм ДУ100	шт	2	<u>189,83</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
12	KP15-84-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм кількість: 14+0,24*12	100м	0,1688	<u>21102,28</u> 17567,26	<u>2030,44</u> 251,31	3562	2965	<u>343</u> 42	<u>164,0880</u> 2,1040	<u>27,7</u> 0,36
13	C113-401	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	14	<u>669,27</u> -	- -	9370	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	12	<u>256,36</u> -	- -	3076	-	- -	- -	- -
15 & 4	C121-788-4	Опора ковзна Д108 АРМАТУРА ПРИВАРНА	шт	7	<u>576,70</u> -	- -	4037	-	- -	- -	- -
16	C1630-2013 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду40 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>2241,69</u> -	- -	4483	-	- -	- -	- -
17	C1630-2015 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду50 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>2535,39</u> -	- -	5071	-	- -	- -	- -
18	C1630-2023 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду100 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	шт	2	<u>7570,73</u> -	- -	15141	-	- -	- -	- -
19	КР12-54-3	Фарбування ст алевих балок, т руб діамет ром більше 50 мм т ощо за 2 рази кількість ь: R1(3, 14*0, 108*16,88+1,8)	100м ²	0,075	<u>8320,46</u> 8313,82	<u>1,64</u> 1,45	624	624	- -	83,5560 0,0133	6,27 -
20	КР12-54-4	Фарбування мет алевих грат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за 2 рази кількість ь: R1(3, 14*0, 045*6,44+3, 14*0, 057*6, 65+1,9)	100м ²	0,04	<u>14597,32</u> 14590,68	<u>1,64</u> 1,45	584	584	- -	146,6400 0,0133	5,87 -
21	& C111-449-5 варіант 1	Антикорозійне покриття КО-813 кількість: R1(0,110*2*11,5)	кг	2,5	<u>248,32</u> -	- -	621	-	- -	- -	- -
22	КР19-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару до 40 мм кількість: 6,44+6,65	100м	0,1309	<u>8084,69</u> 5700,73	<u>947,40</u> 400,43	1058	746	<u>124</u> 52	<u>55,3200</u> 3,8858	<u>7,24</u> 0,51
23	КР19-8-4	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару до 40 мм	100м	0,1688	<u>10131,32</u> 7098,08	<u>1183,33</u> 500,14	1710	1198	<u>200</u> 84	<u>68,8800</u> 4,8535	<u>11,63</u> 0,82
24	& C114-70-9 варіант 1	Мат базальтовий ламельний фольгований, товщ. 30 мм	м ²	9,7	<u>183,88</u> -	- -	1784	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР19-16-1	Покрит т я поверхні ізоляції т рубопроводів діамет ром до 76 мм мет алопласт ом при т овщині ізоляційного шару до 40 мм	100м	0,1309	<u>16914,31</u> 14742,60	<u>1776,84</u> 750,99	2214	1930	<u>233</u> 98	<u>141,3480</u> 7,2878	<u>18,5</u> 0,95
26	КР19-16-4	Покрит т я поверхні ізоляції т рубопроводів діамет ром від 89 до 133 мм мет алопласт ом при т овщині ізоляційного шару 40 мм	100м	0,1688	<u>22687,40</u> 19839,11	<u>2326,12</u> 983,15	3830	3349	<u>393</u> 166	<u>190,2120</u> 9,5407	<u>32,11</u> 1,61
27	& С1545-252-1 варіант 1	Склопластик рулонний РСТ-200КВ	м2	9,7	<u>163,37</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
28	& С1545-208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*(0,13091+0,1688)*2)	кг	0,5	<u>224,75</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							65582	13150	<u>1480</u> 464		<u>125,7</u> 4,44
Разом будівельні роботи, грн.							65582				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50952				
всього заробітна плата, грн.							13614				
Загальновиробничі витрати, грн.							6779				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2109				
Всього будівельні роботи, грн.							72361				

Всього по розділу 1							72361				
Разом прямі витрати по кошторису							65582	13150	<u>1480</u> 464		<u>125,7</u> 4,44
Разом будівельні роботи, грн.							65582				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50952				
всього заробітна плата, грн.							13614				
Загальновиробничі витрати, грн.							6779				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2109				
Всього будівельні роботи, грн.							72361				

Всього по кошторису							72361				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					143,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15723				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціонування

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 3802,130 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15				
		Розділ 1. Система опалення				
1	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний ЭВНА-1,0/230 С1 (мі) настінний ; (маса=0,0049) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	2055,00	2055 2055 20
		Всього по розділу 1				2075
		Розділ 2. Система вентиляції				
2	& 2308Д-11-55 варіант 1	Припливно-витяжна установка WOLF KG TOP 2010 зовнішнього виконання (права) з роторним рекуператором, в комплекті з автоматикою та щитом керування ; (маса=0,98)	компл.	1	1333798,20	1333798
3	& 2402-4057-51 варіант 1	Інверторний зовнішній блок WOLF FDC 140 VS. Qx = 14 кВт, Qt = 16 кВт ; (маса=0,22)	шт	2	216450,00	432900
4	& 2402-4057-52 варіант 1	Спліт-система Clima, модуль підключення теплообмінника для FDC. Шафа керування. Габарити модуля підключення (В/Ш/Г): 400/300/120 mm ; (маса=0,09)	шт	2	89910,00	179820

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1501-1117-11 варіант 1	Вентилятор VKAP 150 LD 3.0 каналний з оцинкованої сталі ; (маса=0,004)	шт	8	4795,20	38362
6	& 1501-1117-12 варіант 1	Вентилятор VKA 200 ЕКО каналний з ЕС-двигуном; (маса=0,00435)	шт	1	11988,00	11988
7	& 1602-30082-7 варіант 1	Регулятор обертів ; (маса=0,0006)	шт	8	1498,50	11988
8	& 100000-347-1-33 варіант 1	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-150x100-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0124)	шт	12	10075,83	120910
9	& 100000-347-1-33 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-150x150-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0131)	шт	4	10246,67	40987
10	& 100000-347-1-33 варіант 3	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-250x150-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0138)	шт	1	10620,83	10621
11	& 100000-347-1-33 варіант 4	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-300x250-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0142)	шт	1	12198,33	12198
12	& 100000-347-1-33 варіант 5	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-500x400-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0153)	шт	1	13984,17	13984
13	& 100000-347-1-33 варіант 6	Клапан протипожежний універсальний вогнезатримуючий КП-1-600x400-2-ПВП230Т з межею вогнетривкості EI 60 зі зворотною пружиною та плавким запобіжником, з двома фланцями, в комплекті з електроприводом Belimo BLF 230 ; (маса=0,0161)	шт	1	13658,33	13658
		Разом по розділу 2				2221214
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				20663
		Всього по розділу 2				2241877
		Розділ 3. Система кондиціонування				

1	2	3	4	5	6	7
14	& 2308-4027-30 варіант 1	AM260AXVAGH/EU Зовнішній інверторний блок Samsung DVM S2 Qx= 72,8 кВт., Qt= 81,9 кВт ; (маса=0,325)	шт	1	659451,10	659451
15	& 2308-4027-31 варіант 1	AM015NNNDEH/EU Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 1,2 кВт, Qt= 2,2кВт ; (маса=0,0117)	шт	9	31725,82	285532
16	& 2308-4027-31 варіант 2	AM022NNNDEH/TK Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 2,2 кВт, Qt= 2,5 кВт; (маса=0,012)	шт	6	35116,36	210698
17	& 2308-4027-31 варіант 3	AM028NNNDEH/TK Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 2,8 кВт, Qt= 3,2кВт ; (маса=0,012)	шт	1	36085,10	36085
18	& 2308-4027-31 варіант 4	AM036NNNDEH/TK Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 3,6 кВт, Qt= 4,0 кВт; (маса=0,012)	шт	3	37053,82	111161
19	& 2308-4027-31 варіант 5	AM056KN4DEH/TK Внутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 5,6 кВт, Qt= 6,3кВт ; (маса=0,021)	шт	1	47952,00	47952
20	& 2308-4027-31 варіант 6	AM071KN4DEH/TKВ нутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 7,1 кВт, Qt= 8 кВт ; (маса=0,021)	шт	1	48920,73	48921
21	& 2308-4027-31 варіант 7	AM090KN4DEH/TK Внутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 9 кВт, Qt= 10 кВт ; (маса=0,021)	шт	1	53037,82	53038
22	& 2308-4027-31 варіант 8	AM112KN4DEH/TK Внутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря) , Qx= 11,2 кВт , Qt= 12,5 кВт ; (маса=0,024)	шт	1	58365,82	58366
23	1503-8874 варіант 1	AR-EH03E Бездротовий пульт керування для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків ; (маса=0,0004)	шт	19	1332,00	25308
24	1503-8874 варіант 2	AR-KH03E Бездротовий пульт керування для касетних внутрішніх блоків з круговим випуском повітря 360 CST; (маса=0,0004)	шт	4	1816,36	7265
		Разом по розділу 3				1543777
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14171
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	32869	0,007	230
		Всього по розділу 3				1558178
		Разом				3767046

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	32869	0,007	34854 230 3801900 230 3802130

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Улаштування системи опалення

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ОВ.С

Кошторисна вартість	937,888 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,87351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	204,998 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Монтаж устаткування									
		ПРИЛАДИ ОПАЛЮВАЛЬНІ									
1	КР15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0,01	<u>21356,55</u>	<u>551,03</u>	214	198	<u>6</u>	<u>196,8960</u>	<u>1,97</u>
					19823,49	164,03			2	1,2098	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
15	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан регулюючий, вимірювальний], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	74	<u>238,86</u> 189,61	<u>10,60</u> 4,48	17676	14031	<u>784</u> 332	<u>1,8400</u> 0,0435	<u>136,16</u> 3,22			
16	& С113-2301-123 варіант 1	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, прямий	шт	74	<u>1205,37</u> -	- -	89197	-	- -	- -	- -			
17	КР15-104-1	Уст ановлення показчиків рівня	комплек т	74	<u>202,01</u> 188,85	- -	14949	13975	- -	1,7640	130,54			
18	С1630-1584 варіант 1	Термостатична голівка DANFOSS RA2991 013G2991	шт	74	<u>659,23</u> -	- -	48783	-	- -	- -	- -			
19	КБ18-17-10 Н2,Н5=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	24	<u>321,51</u> 238,93	<u>54,42</u> 19,17	7716	5734	<u>1306</u> 460	<u>2,2908</u> 0,1699	<u>54,98</u> 4,08			
20	& С130-474-1 варіант 1	Повітровідвідник автоматичний DN15 з функцією впуску та випуску повітря	шт	24	<u>404,66</u> -	- -	9712	-	- -	- -	- -			
21	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних кількість: 74+2	комплект	76	<u>35,13</u> 30,88	- -	2670	2347	- -	0,2760	20,98			
22	& С130-474-2 варіант 4	Кран Маєвського Ду15	шт	74	<u>64,22</u> -	- -	4752	-	- -	- -	- -			
23	& С130-474-2 варіант 3	Кран дренажний Ду15	шт	2	<u>334,38</u> -	- -	669	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 1						435871	49002	<u>4928</u> 1867		<u>474,08</u> 17,28		
		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.						435871	381941	50869	25466	47,97	7842	461337

		Всього по розділу 1						461337						
		Розділ 2. Трубопроводи опалення ТРУБОПРОВОДИ З ТРУБ СТАЛЕВИХ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДУ15									
24	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4	<u>7249,21</u> 6834,99	<u>225,66</u> 90,20	28997	27340	<u>903</u> 361	<u>65,5320</u> 0,7286	<u>262,13</u> 2,91
25	C113-13 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	400	<u>55,54</u> -	- -	22216	-	- -	- -	- -
26	C1630-592 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=15x15 мм	шт	71	<u>155,73</u> -	- -	11057	-	- -	- -	- -
27	2405-3077 варіант 1	Ніпель 15/15, різьба зовнішня	шт	25	<u>28,29</u> -	- -	707	-	- -	- -	- -
28	C1532-24 варіант 1	Відвід 90 град. 15/15 різьба внутрішня	шт	26	<u>32,36</u> -	- -	841	-	- -	- -	- -
29	C113-1605 варіант 1	З'єднувач - П 15/15 прямий з різьбою до опалювального приладу	шт	143	<u>89,23</u> -	- -	12760	-	- -	- -	- -
30	C113-1605 варіант 2	З'єднувач - У 15/15 кутовий з різьбою до опалювального приладу	шт	5	<u>145,94</u> -	- -	730	-	- -	- -	- -
31	C113-1972 варіант 1	Трійник різьбовий 15/15/15, різьба внутрішня	шт	82	<u>155,21</u> -	- -	12727	-	- -	- -	- -
		ДУ20									
32	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,7	<u>7334,77</u> 6906,33	<u>225,66</u> 90,20	5134	4834	<u>158</u> 63	<u>66,2160</u> 0,7286	<u>46,35</u> 0,51
33	C113-14 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	70	<u>67,32</u> -	- -	4712	-	- -	- -	- -
34	C1630-593 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=20x20 мм	шт	10	<u>172,39</u> -	- -	1724	-	- -	- -	- -
35	2405-3077 варіант 2	Ніпель 20/20, різьба зовнішня	шт	1	<u>49,93</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
36	C1532-25 варіант 1	Відвід 90 град. 20/20 різьба внутрішня	шт	7	<u>42,28</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
37	C113-1839 варіант 1	Перехідник діам. 20x1/2" мм	шт	12	<u>55,15</u> -	- -	662	-	- -	- -	- -
38	C113-1973 варіант 1	Трійник різьбовий 20/25/20, різьба внутрішня	шт	1	<u>236,71</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
39	C113-1974 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/20, різьба внутрішня	шт	3	<u>180,29</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
40	C113-1975 варіант 1	Трійник різьбовий 20/20/20, різьба внутрішня	шт	4	<u>184,69</u> -	- -	739	-	- -	- -	- -
41	C113-1976 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/15, різьба внутрішня	шт	15	<u>139,58</u> -	- -	2094	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	KP15-83-3	ДУ25 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,95	<u>7491,56</u> 7000,20	<u>225,66</u> 90,20	7117	6650	<u>214</u> 86	<u>67,1160</u> 0,7286	<u>63,76</u> 0,69
43	C113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	95	<u>98,70</u> -	- -	9377	-	- -	- -	- -
44	C1630-594 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=25x25 мм	шт	10	<u>192,62</u> -	- -	1926	-	- -	- -	- -
45	C1532-26 варіант 1	Відвід 90 град. 25/25 різьба внутрішня	шт	10	<u>55,92</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
46	C113-1841 варіант 1	Перехідник діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>86,77</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
47	C113-1977 варіант 1	Трійник різьбовий 25/25/25, різьба внутрішня	шт	1	<u>370,33</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
48	C113-1978 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/25, різьба внутрішня	шт	2	<u>359,11</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
49	C113-1979 варіант 1	Трійник різьбовий 25/15/25, різьба внутрішня	шт	9	<u>391,75</u> -	- -	3526	-	- -	- -	- -
50	C113-1980 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/20, різьба внутрішня	шт	5	<u>354,01</u> -	- -	1770	-	- -	- -	- -
51	KP15-83-4	ДУ32 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,75	<u>7623,48</u> 7011,46	<u>225,66</u> 90,20	5718	5259	<u>169</u> 68	<u>67,2240</u> 0,7286	<u>50,42</u> 0,55
52	C113-16 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	75	<u>130,92</u> -	- -	9819	-	- -	- -	- -
53	C1630-595 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=32x32 мм	шт	3	<u>234,61</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -
54	C1532-27 варіант 1	Відвід 90 град. 32/32 різьба внутрішня	шт	7	<u>76,20</u> -	- -	533	-	- -	- -	- -
55	C113-1843 варіант 1	Перехідник діам. 32x1" мм	шт	6	<u>104,32</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -
56	C113-1981 варіант 1	Трійник різьбовий 32/15/32, різьба внутрішня	шт	10	<u>748,07</u> -	- -	7481	-	- -	- -	- -
57	C113-1982 варіант 1	Трійник різьбовий 32/20/32, різьба внутрішня	шт	5	<u>748,07</u> -	- -	3740	-	- -	- -	- -
58	KP15-83-5	ДУ40 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,2	<u>9312,27</u> 8585,98	<u>225,66</u> 90,20	1862	1717	<u>45</u> 18	<u>82,3200</u> 0,7286	<u>16,46</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C113-17 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	20	<u>165,02</u> -	- -	3300	-	- -	- -	- -
60	C113-1844 варіант 1	Перехідник діам. 40x5/4" мм	шт	3	<u>283,63</u> -	- -	851	-	- -	- -	- -
61	C113-1983 варіант 1	Трійник різьбовий 40/15/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>828,99</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
62	C113-1984 варіант 1	Трійник різьбовий 40/20/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>850,75</u> -	- -	851	-	- -	- -	- -
63	C113-1985 варіант 1	Трійник різьбовий 40/32/40, різьба внутрішня	шт	2	<u>872,51</u> -	- -	1745	-	- -	- -	- -
64	C113-1986 варіант 1	Трійник різьбовий 40/50/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>980,97</u> -	- -	981	-	- -	- -	- -
65	KP15-83-6	ДУ50 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>9708,50</u> 8781,23	<u>259,23</u> 110,75	4854	4391	<u>130</u> 55	<u>84,1920</u> 0,9092	<u>42,1</u> 0,45
66	C113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	50	<u>197,93</u> -	- -	9897	-	- -	- -	- -
67	C1630-597 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=50x50 мм	шт	7	<u>430,85</u> -	- -	3016	-	- -	- -	- -
68	C1532-28 варіант 1	Відвід 90 град. 50/50 різьба внутрішня	шт	2	<u>151,87</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
69	C113-1845 варіант 1	Перехідник діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>399,91</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
70	C113-1987 варіант 1	Трійник різьбовий 50/20/50, різьба внутрішня	шт	3	<u>1327,20</u> -	- -	3982	-	- -	- -	- -
71	C113-1988 варіант 1	Трійник різьбовий 50/32/50, різьба внутрішня	шт	1	<u>1390,33</u> -	- -	1390	-	- -	- -	- -
72	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм кількість: 400+70+95+75+20+50 АРМАТУРА ЗАПІРНА	100м	7,1	<u>1828,06</u> 1711,08	- -	12979	12149	- -	13,4160 -	95,25 -
73	& C1630-670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	108	<u>307,31</u> -	- -	33189	-	- -	- -	- -
74	& C1630-670-12 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 3/4", "метелик",	шт	10	<u>417,77</u> -	- -	4178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С1630-670-20 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1",	шт	1	<u>625,34</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
76	& С1630-670-14 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/4"	шт	6	<u>1065,06</u> -	- -	6390	-	- -	- -	- -
77	& С1630-670-25 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/2"	шт	1	<u>1712,36</u> -	- -	1712	-	- -	- -	- -
78	& С1630-670-55 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 2"	шт	1	<u>2609,10</u> -	- -	2609	-	- -	- -	- -
79	КР12-54-4	АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ <i>Фарбування мет алевих т руб діамет ром менше 50 мм за 2 рази кількість ь: R1(3,14*0,0213*220,0+3,14*0,0268*30,0+3,14*0,0335*50,0+3,14*0,0423*55,0)</i>	100м2	0,298	<u>14597,32</u> 14590,68	<u>1,64</u> 1,45	4350	4348	- -	146,6400 0,0133	43,7 -
80	& С1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*29,8)	кг	2,7	<u>124,92</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
81	& С1113-248-3 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 кількість: R1(0,19*29,8)	кг	5,7	<u>145,53</u> -	- -	830	-	- -	- -	- -
82	С111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*29,8) АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ	кг	0,4	<u>91,99</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
83	КР12-54-4 Н1=1,5	<i>Фарбування мет алевих т руб діамет ром менше 50 мм за 2 рази (2 шари грунт ування т а 1 шар фарбування)</i>	100м2	2	<u>21893,52</u> 21886,02	- -	43787	43772	- -	219,9600 -	439,92 -
84	& С1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*200*2)	кг	36	<u>124,92</u> -	- -	4497	-	- -	- -	- -
85	& С1113-248-3 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 кількість: R1(0,19*200)	кг	38	<u>145,53</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
86	С111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*200) ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ	кг	2,8	<u>91,99</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
87	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 10+90+70+20+50+50	100м	2,9	<u>4704,36</u> 4704,36	- -	13643	13643	- -	47,2800 -	137,11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C113-2152-1 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=022x19 мм кількість: R1(102,2*0,10)	м	10,2	<u>97,04</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
89	& C113-2152-2 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=028x19 мм кількість: R1(102,2*0,90)	м	92	<u>114,33</u> -	- -	10518	-	- -	- -	- -
90	& C113-2152-3 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=035x19 мм кількість: R1(102,2*0,70)	м	71,5	<u>140,80</u> -	- -	10067	-	- -	- -	- -
91	& C113-2152-4 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=042x19 мм кількість: R1(102,2*0,20)	м	20,4	<u>159,11</u> -	- -	3246	-	- -	- -	- -
92	& C113-2152-1 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=048x19 мм кількість: R1(102,2*0,50)	м	51,1	<u>184,86</u> -	- -	9446	-	- -	- -	- -
93	& C113-2152-2 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=060x19 мм кількість: R1(102,2*0,50)	м	51,1	<u>226,53</u> -	- -	11576	-	- -	- -	- -
94	& C111-1683-2 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*2,9)	м	400,6	<u>20,71</u> -	- -	8296	-	- -	- -	- -
95	& C1550-26-11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*2,9/0,5)	шт	8,24	<u>628,28</u> -	- -	5177	-	- -	- -	- -
96	& C111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*2,9)	л	0,9	<u>549,22</u> -	- -	494	-	- -	- -	- -
97	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*2,9) КРІПІЛЬНІ ВИРОБИ, НЕ ВРАХОВАНІ РЕМОНТНИМИ НОРМАМИ	шт	870	<u>2,68</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
98	& C111-190-21 варіант 1	Анкер сталевий TSR M8 (10x30) кількість: 296+56	шт	352	<u>4,50</u> -	- -	1584	-	- -	- -	- -
99	& C1-180-57 варіант 1	Дюбель 12x60 нейлоновий кількість: 296+56	шт	352	<u>3,98</u> -	- -	1401	-	- -	- -	- -
100	& C1545-89-218 варіант 1	Шпилька M8x1000 кількість: 132+15	шт	147	<u>44,00</u> -	- -	6468	-	- -	- -	- -
101	& C111-120-5 варіант 1	Гайка M8	шт	275	<u>0,98</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С123-317-656 варіант 1	Хомут 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	132	<u>24,00</u> -	- -	3168	-	- -	- -	- -
103	& С123-317-655 варіант 1	Хомут 3/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	36	<u>25,78</u> -	- -	928	-	- -	- -	- -
104	& С123-318-655 варіант 1	Хомут 1" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	56	<u>33,18</u> -	- -	1858	-	- -	- -	- -
105	& С123-317-654 варіант 1	Хомут 1 1/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	62	<u>39,45</u> -	- -	2446	-	- -	- -	- -
106	& С123-317-654 варіант 2	Хомут 1 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	10	<u>46,42</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
107	& С111-1381-6-40 варіант 1	Шпилька дюбель під хомут 8/80	шт	4	<u>4,07</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
108	& С111-826-A-16 варіант 1	Гайка подовжуюча шестигранна М8х24	шт	10	<u>4,38</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -
109	& С1555-5-3 варіант 1	Паста для паковки 360г	шт	5	<u>146,55</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -
110	& С1544-93-5 варіант 1	Стрічка ізоляційна ПВХ, 20м	шт	7	<u>29,84</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							411239	124103	<u>1619</u> 651		<u>1197,2</u> 5,26
Разом будівельні роботи, грн.							411239				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							285517				
всього заробітна плата, грн.							124754				
Загальновиробничі витрати, грн.							65313				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							131,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21533				
Всього будівельні роботи, грн.							476552				

Всього по розділу 2							476552				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					847110	173105	6547 2518		1671,28 22,54
		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.					847110 667458 175623 90778 179,69 29375 937888				
		----- Всього по кошторису					937888				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1873,51 204998				

Склав


 _____ Юлія КУДЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Улаштування системи вентиляції та кондиціювання**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ОВ.С

Кошторисна вартість 1838,214 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,75302 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 503,538 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Система вентиляції									
		ПВ1 (WOLF KG TOP 2010)									
1	КБ20-42-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Припливно-витяжна установка з роторним рекуператором, зовнішнє виконання. L=5500/ 4300м3/год.)	камера	1	<u>11201,90</u> 9360,42	<u>596,50</u> 167,95	11202	9360	<u>597</u> 168	<u>94.0746</u> 1,5393	<u>94.07</u> 1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ20-50-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення камер обслуговування продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція шумоглушника)	камера	2	<u>1725,03</u> 1349,49	<u>158,92</u> 57,89	3450	2699	<u>318</u> 116	<u>12,7926</u> 0,5370	<u>25,59</u> 1,07
3	КБ20-46-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція нагріву)	шт	1	<u>2664,62</u> 1650,83	<u>80,71</u> 23,79	2665	1651	<u>81</u> 24	<u>15,6492</u> 0,2138	<u>15,65</u> 0,21
4	КБ20-45-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція фільтру)	фільтр	1	<u>2807,99</u> 2340,25	<u>43,97</u> 15,29	2808	2340	<u>44</u> 15	<u>21,8592</u> 0,1332	<u>21,86</u> 0,13
5	КМ10-99-6	<i>Перет ворювач або блок живлення, що уст ановлює ься окремо (Част от ний перет ворювач Danfoss 2,2 кВт , Част от ний перет ворювач Danfoss 4 кВт) кількість ь: 1+1</i>	шт	2	<u>2534,09</u> 2011,71	<u>386,33</u> 107,92	5068	4023	<u>773</u> 216	<u>16,5600</u> 1,0230	<u>33,12</u> 2,05
6	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування припливно-витяжною установкою)	шт	1	<u>1727,86</u> 959,56	<u>84,77</u> 23,76	1728	960	<u>85</u> 24	<u>9,2000</u> 0,1996	<u>9,2</u> 0,2
7	КБ20-55-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год. (WOLF CLIMA-SPLIT-SYSTEM з інверторним зовнішнім блоком WOLF FDC 140 VS. Qx = 14 кВт, Qt = 16 кВт)	шт	2	<u>3292,89</u> 2672,78	<u>96,22</u> 34,66	6586	5346	<u>192</u> 69	<u>25,3368</u> 0,3167	<u>50,67</u> 0,63
8	КМ11-168-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування спліт-системою)	шт	2	<u>1295,90</u> 719,67	<u>63,58</u> 17,82	2592	1439	<u>127</u> 36	<u>6,9000</u> 0,1497	<u>13,8</u> 0,3
9	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор каналний VKAP 150 LD 3.0 та VKA 200 ЕКО) кількість: 8+1	шт	9	<u>922,39</u> 903,84	<u>15,52</u> 4,62	8302	8135	<u>140</u> 42	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>77,11</u> 0,31
10	КР17-12-5	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (Регулятор обертів вентилятора)	100шт	0,08	<u>3214,37</u> 3206,14	- -	257	256	- -	34,3160 -	2,75 -
11	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм (КП-1-150x100, КП-1-150x150, КП-1-250x150, КП-1-300x250) кількість: 12+4+1+1	клапан	18	<u>1094,36</u> 937,29	- -	19698	16871	- -	9,4200 -	169,56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	KP15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм (КП-1-500x400, КП-1-300x400) кількість: 1+1	клапан	2	<u>1625,23</u> 1227,65	- -	3250	2455	- -	12,8040	25,61
13	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Електропривід клапана вогнезатримувального) кількість: 1+4+1+1+1+1	комплект	9	<u>292,10</u> 69,47	<u>197,45</u> 53,99	2629	625	<u>1777</u> 486	<u>0,6900</u> 0,4603	<u>6,21</u> 4,14
14	KP15-123-6	Уст ановлення клапанів перекидних діамет ром до 1000 мм	клапан	9	<u>435,29</u> 389,03	- -	3918	3501	- -	3,9600	35,64
15	& C130-417-2-1	Клапан зворотній КЗ 150	к-т	9	<u>321,11</u> -	- -	2890	-	- -	- -	- -
16	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 54+3+8	ґрати	65	<u>268,12</u> 246,39	<u>10,59</u> 0,50	17428	16015	<u>688</u> 33	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>163,02</u> 0,31
17	& C130-220-1-13	Дифузор ПДК-6+R* (150x150) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	54	<u>474,68</u> -	- -	25633	-	- -	- -	- -
18	& C130-220-1-13	Дифузор ПДК-9+R* (225x225) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	3	<u>726,60</u> -	- -	2180	-	- -	- -	- -
19	& C130-220-1-13	Дифузор ПДК-12+R* (300x300) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	8	<u>973,95</u> -	- -	7792	-	- -	- -	- -
20	KP15-121-1	Прокладання повіт роводів діамет ром до 200 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,5 мм	100м2	0,3	<u>113867,62</u> 34639,91	<u>132,35</u> 99,23	34160	10392	<u>40</u> 30	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>108,39</u> 0,28
21	KP15-121-2	Прокладання повіт роводів перимет ром до 600 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,5 мм кількіст ь: 100+50	100м2	1,5	<u>97971,62</u> 34639,91	<u>132,35</u> 99,23	146957	51960	<u>199</u> 149	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>541,93</u> 1,41
22	KP15-121-3	Прокладання повіт роводів перимет ром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,5 мм	100м2	0,32	<u>95048,05</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	30415	10149	<u>42</u> 32	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>105,85</u> 0,3
23	KP15-121-9	Прокладання повіт роводів перимет ром до 900 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,7 мм	100м2	0,13	<u>117319,05</u> 31716,34	<u>132,35</u> 99,23	15251	4123	<u>17</u> 13	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>43</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-121-10	Прокладання повіт роводів перимет ром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,7 мм кількість ь: 22+25+26+13	100м2	0,86	<u>113165,49</u> 27442,01	<u>132,35</u> 99,23	97322	23600	<u>114</u> 85	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>246,14</u> 0,81
25	КР15-121-11	Прокладання повіт роводів перимет ром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 0,7 мм кількість ь: 120+56	100м2	1,76	<u>106579,83</u> 20649,10	<u>65,19</u> 48,87	187581	36342	<u>115</u> 86	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>379,04</u> 0,82
26	КР15-121-11	Прокладання повіт роводів перимет ром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої ст алі класу Н [нормальна] т овщиною 1,0 мм кількість ь: 18+20	100м2	0,38	<u>133778,83</u> 20649,10	<u>65,19</u> 48,87	50836	7847	<u>25</u> 19	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>81,84</u> 0,18
27	С1630-522 варіант 1	Лючок питометражний	шт	20	<u>497,86</u> -	-	9957	-	-	-	-
28	& С1630-470-40 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x100	шт	58	<u>708,50</u> -	-	41093	-	-	-	-
29	& С1630-470-41 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x150	шт	14	<u>729,82</u> -	-	10217	-	-	-	-
30	& С1630-470-42 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 250x150	шт	3	<u>793,63</u> -	-	2381	-	-	-	-
31	& С1630-470-44 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 300x250	шт	10	<u>907,68</u> -	-	9077	-	-	-	-
32	& С1630-470-46 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 350x250	шт	15	<u>956,90</u> -	-	14354	-	-	-	-
33	& С113-7-80 варіант 3	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 150x100	шт	2	<u>340,32</u> -	-	681	-	-	-	-
34	& С113-7-81 варіант 2	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 300x250	шт	2	<u>507,04</u> -	-	1014	-	-	-	-
35	& С113-7-83 варіант 5	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 400x250	шт	2	<u>630,44</u> -	-	1261	-	-	-	-
36	КР19-22-1	ІЗОЛЯЦІЯ ПОВІТРОВОДІВ Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	3,92	<u>8919,18</u> 8919,18	-	34963	34963	-	89,6400	351,39
37	& С1632-112-2 варіант 1	Теплоізоляція Алюфом фольгована з двох боків, з клейовим шаром, тип С5, товщ. 5 мм кількість: R1(102,2*3,92)	м2	400,6	<u>95,34</u> -	-	38193	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С111-1683-2 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(255,5*3,92)	м	1001,6	<u>20,71</u> -	- -	20743	-	- -	- -	- -
39	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*3,92)	шт	1176	<u>2,68</u> -	- -	3152	-	- -	- -	- -
40	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,375	<u>18255,58</u> 10581,62	<u>5798,71</u> 2450,86	6846	3968	<u>2175</u> 919	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>38,96</u> 8,92
41	& С1632-112-4 варіант 1	Ізоляція «Rockwool» товщ. 100 мм кількість: R1(102,2*0,375)	м2	38,3	<u>177,67</u> -	- -	6805	-	- -	- -	- -
42	& С1545-208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*0,375)	кг	0,3	<u>224,75</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
43	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм кількість: 20+20	100 м	0,4	<u>16851,05</u> 15528,13	<u>1141,35</u> 437,64	6740	6211	<u>457</u> 175	<u>147,2000</u> 4,4850	<u>58,88</u> 1,79
44	& С1545-265-2 варіант 1	Труба мідна Д=9,52	м	20	<u>158,16</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
45	& С1545-265-2 варіант 3	Труба мідна Д=15,88	м	20	<u>218,34</u> -	- -	4367	-	- -	- -	- -
46	КР19-21-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20	100м	0,4	<u>4704,36</u> 4704,36	- -	1882	1882	- -	47,2800	18,91
47	& С123-317-645 варіант 2	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x10 кількість: R1(102,2*0,20)	м	20,4	<u>20,45</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
48	& С123-317-645 варіант 4	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x15 кількість: R1(102,2*0,20)	м	20,4	<u>32,09</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
49	КР15-19-1	ТРУБОПРОВІДИ ДРЕНАЖНІ Прокладання т трубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	0,05	<u>7391,29</u> 7270,23	- -	370	364	- -	67,9080	3,4
50	& С113-127-260 варіант 1	Труба металопластикова Д20	м	5	<u>39,21</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-128-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування (рама зовнішнього блоку)	100кг	1,5	<u>1434,45</u> 1185,20	<u>105,91</u> 10,86	2152	1778	<u>159</u> 16	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>17,66</u> 0,13
60	& С123-96-5 варіант 1	Металева рама-підставка, покриття антикорозійне	компл.	1	<u>13517,96</u> -	- -	13518	-	- -	- -	- -
61	КБ20-57-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Уст ановлення блоків приймальних продукт ивніст ю до 10 т ис.м3/год (Зовнішній блок кондиціонера, маса 325 кг)	блок	1	<u>3250,29</u> 2895,51	<u>344,60</u> 124,20	3250	2896	<u>345</u> 124	<u>27,4482</u> 1,1360	<u>27,45</u> 1,14
62	КБ20-56-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Уст ановлення блоків приєднувальних продукт ивніст ю до 10 т ис.м3/год (Внут рішній блок кондиціонера)	блок	23	<u>1915,68</u> 1777,49	<u>132,79</u> 48,21	44061	40882	<u>3054</u> 1109	<u>16,8498</u> 0,4452	<u>387,55</u> 10,24
63	& С1-180-57 варіант 2	Дюбель НPS-1 4/0x20 Hilti	шт	500	<u>4,82</u> -	- -	2410	-	- -	- -	- -
64	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 кількість: 19+4	ґрати	23	<u>383,64</u> 319,48	<u>10,59</u> 0,50	8824	7348	<u>244</u> 12	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>74,8</u> 0,11
65	& С126-1213-1 варіант 1	РС4SUFMAN Панель декоративна для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків (біла)	шт	19	<u>6467,05</u> -	- -	122874	-	- -	- -	- -
66	& С126-1213-1 варіант 2	РС4NUDMAN Панель декоративна для касетних внутрішніх блоків з круговим випуском повітря 360 CST (біла) ТРУБОПРОВОДИ ХОЛОДОАГЕНТУ	шт	4	<u>8297,03</u> -	- -	33188	-	- -	- -	- -
67	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм кількість: 70+50+140+60	100 м	3,2	<u>16851,05</u> 15528,13	<u>1141,35</u> 437,64	53923	49690	<u>3652</u> 1400	<u>147,2000</u> 4,4850	<u>471,04</u> 14,35
68	& С1545-265-1 варіант 1	Труба мідна Д=6,35	м	70	<u>122,58</u> -	- -	8581	-	- -	- -	- -
69	& С1545-265-2 варіант 1	Труба мідна Д=9,52	м	50	<u>158,16</u> -	- -	7908	-	- -	- -	- -
70	& С1545-265-2 варіант 2	Труба мідна Д=12,7	м	140	<u>202,02</u> -	- -	28283	-	- -	- -	- -
71	& С1545-265-2 варіант 3	Труба мідна Д=15,88	м	60	<u>218,34</u> -	- -	13100	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& C1545-426-4 варіант 1	МХJ-YA1509M Розгалуджувач-з'єднання	шт	11	<u>3088,10</u> -	- -	33969	-	- -	- -	- -
73	& C1545-436-12 варіант 1	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 21-22	шт	50	<u>4,70</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
74	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм кількість: 30+15	100 м	0,45	<u>20962,77</u> 19410,16	<u>788,07</u> 288,33	9433	8735	<u>355</u> 130	<u>184.0000</u> 3,0360	<u>82,8</u> 1,37
75	& C1545-265-2 варіант 4	Труба мідна D=19,05	м	30	<u>369,30</u> -	- -	11079	-	- -	- -	- -
76	& C113-1467-1-2 варіант 1	Коліно мідне для труби D19,05	шт	7	<u>70,31</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
77	& C1545-265-2 варіант 5	Труба мідна D=22,22	м	15	<u>436,64</u> -	- -	6550	-	- -	- -	- -
78	& C1545-426-4 варіант 2	МХJ-YA2512M Розгалуджувач-з'єднання	шт	9	<u>5682,04</u> -	- -	51138	-	- -	- -	- -
79	& C1545-436-12 варіант 2	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 25-26	шт	100	<u>6,30</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
80	& C1545-436-12 варіант 3	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 31-32	шт	90	<u>7,85</u> -	- -	707	-	- -	- -	- -
81	KM12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 35 мм кількість: 50+10	100 м	0,6	<u>21463,93</u> 19410,16	<u>788,07</u> 288,33	12878	11646	<u>473</u> 173	<u>184.0000</u> 3,0360	<u>110,4</u> 1,82
82	& C1545-265-2 варіант 6	Труба мідна D=28,58	м	50	<u>561,15</u> -	- -	28058	-	- -	- -	- -
83	& C113-1467-1-2 варіант 2	Коліно мідне для труби D28,58	шт	3	<u>162,50</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
84	& C1545-265-2 варіант 7	Труба мідна D=34,92	м	10	<u>765,24</u> -	- -	7652	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С113-1467-1-2 варіант 3	Коліно мідне для труби Д34,92	шт	3	<u>281,04</u> -	- -	843	-	- -	- -	- -
86	& С1545-426-4 варіант 3	МХJ-YA2812M Розгалуджувач-з'єднання	шт	1	<u>6299,74</u> -	- -	6300	-	- -	- -	- -
87	& С1545-426-4 варіант 4	МХJ-YA3419M Розгалуджувач-з'єднання	шт	1	<u>8523,18</u> -	- -	8523	-	- -	- -	- -
88	& С1545-436-12 варіант 4	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 38-40	шт	150	<u>9,25</u> -	- -	1388	-	- -	- -	- -
89	& С111-424-1 варіант 1	Холодоагент R410A	кг	30	<u>285,09</u> -	- -	8553	-	- -	- -	- -
90	КР19-21-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 70+50+140+60+30+15+50+10	100м	4,25	<u>4704,36</u> 4704,36	- -	19994	19994	- -	47,2800 -	200,94 -
91	& С123-317-645 варіант 1	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x06 кількість: R1(102,2*0,70)	м	71,5	<u>14,50</u> -	- -	1037	-	- -	- -	- -
92	& С123-317-645 варіант 2	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x10 кількість: R1(102,2*0,50)	м	51,1	<u>20,45</u> -	- -	1045	-	- -	- -	- -
93	& С123-317-645 варіант 3	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x12 кількість: R1(102,2*1,40)	м	143,1	<u>24,59</u> -	- -	3519	-	- -	- -	- -
94	& С123-317-645 варіант 4	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x15 кількість: R1(102,2*0,60)	м	61,3	<u>32,09</u> -	- -	1967	-	- -	- -	- -
95	& С123-317-645 варіант 5	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x19 кількість: R1(102,2*0,30)	м	30,7	<u>34,57</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
96	& С123-317-645 варіант 6	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x22 кількість: R1(102,2*0,15)	м	15,3	<u>38,16</u> -	- -	584	-	- -	- -	- -
97	& С123-317-645 варіант 7	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x28 кількість: R1(102,2*0,50)	м	51,1	<u>42,90</u> -	- -	2192	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& С123-317-645 варіант 8	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x34 кількість: R1(102,2*0,10)	м	10,2	<u>49,61</u> -	- -	506	-	- -	- -	- -
99	& С111-1683-2 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*4,25)	м	587,1	<u>20,71</u> -	- -	12159	-	- -	- -	- -
100	& С1550-26-11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*4,25/0,5)	шт	12,07	<u>628,28</u> -	- -	7583	-	- -	- -	- -
101	& С111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*4,25)	л	1,32	<u>549,22</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
102	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*4,25)	шт	1275	<u>2,68</u> -	- -	3417	-	- -	- -	- -
103	КР15-19-1	ТРУБОПРОВІДИ ДРЕНАЖНІ Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	1	<u>7391,29</u> 7270,23	- -	7391	7270	- -	67,9080 -	67,91 -
104	& С113-127-260 варіант 1	Труба металопластикова Д20	м	100	<u>39,21</u> -	- -	3921	-	- -	- -	- -
105	& С1545-119-1-1 варіант 1	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 20 мм	шт	100	<u>2,19</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
106	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	0,5	<u>7731,84</u> 7587,56	- -	3866	3794	- -	70,8720 -	35,44 -
107	& С113-127-268 варіант 1	Труба металопластикова Д25	м	50	<u>50,46</u> -	- -	2523	-	- -	- -	- -
108	& С1545-119-1-1 варіант 2	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 25 мм	шт	100	<u>2,95</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
109	КБ12-13-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	ЗАХИСТ ЗОВНІШНІХ ТРУБОПРОВІДІВ Улашт ування облагоджень на фасадах [захист т рубопроводів]	100м2	0,03	<u>1128,89</u> 997,94	<u>10,45</u> 3,87	34	30	- -	10,6812 0,0367	0,32 -
110	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм кількість: R4(0,0057*3*1,064) ПІДКЛЮЧЕННЯ УСТАТКУВАННЯ	т	0,0182	<u>74030,89</u> -	- -	1347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
111	КБ21-12-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання коробів пластикових	100м	1	<u>8471,08</u> 3797,65	<u>3045,71</u> 855,58	8471	3798	<u>3046</u> 856	<u>37,7200</u> 8,0855	<u>37,72</u> 8,09				
112	& С1545-89-15 варіант 1	Короб ПВХ 60х60мм, з кришкою, білий кількість: 1,01*100,0	м	101	<u>55,28</u> -	- -	5583	-	- -	- -	- -				
113	КБ21-13-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	1	<u>3373,99</u> 1131,75	<u>1827,71</u> 517,77	3374	1132	<u>1828</u> 518	<u>10,9825</u> 4,9690	<u>10,98</u> 4,97				
114	& С156-12-1 варіант 1	Кабель зв'язку екранований перерізом 0, 75мм2 кількість: 100,0*1,02	1000м	0,102	<u>49055,30</u> -	- -	5004	-	- -	- -	- -				
		Разом прямі витрати по розділу 2					628805	158993	<u>13156</u> 4338		<u>1525,01</u> 42,22				
		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.					628805			456656	163331	75372	132,67	21682	704177

		Всього по розділу 2					704177								
		Разом прямі витрати по кошторису					1620503	429200	<u>22357</u> 7384		<u>4273,1</u> 70,32				
		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.					1620503			1168946	436584	217711	409,6	66954	1838214

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

		Всього по кошторису						1838214				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4753,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						503538				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на ПНР системи вентиляції**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:

креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ОВ.С

Кошторисна вартість

63,640 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,34785 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

49,854 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перелік нарахувань:											
1	КПЗ-43-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=1 ПВ1. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20	вен.мер.	1	<u>6653,79</u> 6653,79	- -	6654	6654	- -	47,0000 -	47 -
2	КПЗ-43-1	В1-В9. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	<u>3114,54</u> 3114,54	- -	28031	28031	- -	22,0000 -	198 -
3	КПЗ-60-1	К1. Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1	установ.	1	<u>10617,75</u> 10617,75	- -	10618	10618	- -	75,0000 -	75 -

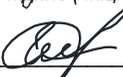
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					45303	45303	-		320
		Разом будівельні роботи, грн.					45303		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					45303				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18337				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4551				
		Всього будівельні роботи, грн.					63640				

		Всього по кошторису					63640				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					347,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					49854				

Склав


 _____ Юлія КУДЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,012	<u>138,68</u>	-	2	2	-	1,6300	0,02	
					138,68	-			-	-	-	
3	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,012	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	3	-	<u>3</u>	-	-	
					-	47,95			1	0,4110	-	
4	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,012	<u>2786,43</u>	-	33	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису								675	596	<u>79</u>	<u>5,48</u>	
										5	0,03	
Разом будівельні роботи, грн.								675				
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.								601				
Загальновиробничі витрати, грн.								290				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								0,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								87				
Всього будівельні роботи, грн.								965				

Вартість зворотних матеріалів, грн.								33				

Всього по кошторису								965				
Кошторисна трудоємність, люд.год.								6,04				
Кошторисна заробітна плата, грн.								688				

Склав


 _____ Юлія КУДЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

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

Придбання електрощитового обладнання

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ЕТР.С відомості тощо

Кошторисна вартість 163,413 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15				
1	& 1517-2073-10 варіант 1	Щит ВРП, 380В, ІР31 ; (маса=0,03)	к-т	1	68000,00	68000
2	& 1504-13260-9 варіант 1	Щит ЩР1.1 ; (маса=0,012)	шт	1	16000,00	16000
3	& 1504-13260-9 варіант 2	Щит ЩР1.2 ; (маса=0,012)	шт	1	16000,00	16000
4	& 1504-13260-9 варіант 3	Щит ЩР2.1 ; (маса=0,012)	шт	1	19000,00	19000
5	& 1504-13260-9 варіант 4	Щит ЩР2.2 ; (маса=0,012)	шт	1	16000,00	16000
6	& 1504-13260-7 варіант 1	Щит ЩАО навісний ; (маса=0,01)	шт	1	5200,00	5200
7	& 1504-13260-14 варіант 1	Агрегат безперебійного живлення Basic VI 2000 CW FR ; (маса=0,0181)	шт	1	21720,00	21720

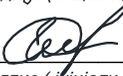
1	2	3	4	5	6	7
		Разом				161920
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1493
		Всього по кошторису				163413

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:

креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ЕТР.С

Кошторисна вартість

1267,522 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,11159 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

321,544 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Щитове обладнання									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ВРП)	1 шафа	1	<u>1806,07</u> 1485,33	<u>189,34</u> 9,01	1806	1485	<u>189</u> 9	<u>13,6620</u> 0,0858	<u>13,66</u> 0,09
2	KP17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні (ЩАО)	шт	1	<u>816,09</u> 497,73	<u>20,81</u> 14,12	816	498	<u>21</u> 14	<u>4,8300</u> 0,1300	<u>4,83</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР17-14-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні (ЩР1.1 - ЩР2.2)	шт	4	979,24 650,61	28,67 21,06	3917	2602	115 84	6,3135 0,1938	25,25 0,78
4	КМ10-3-8	Ящик живлення (АБЖ)	ящик	1	567,31 549,24	- -	567	549	- -	5,5200 -	5,52 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					7106	5134	325 107		49,26 1
		Разом будівельні роботи, грн.					7106				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1647				
		всього заробітна плата, грн.					5241				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2563				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					781				
		Всього будівельні роботи, грн.					9669				
		Всього по розділу 1					9669				
		Розділ 2. Система освітлення									
		ПРИЛАДИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ									
5	КБ21-17-18 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Монтаж світильників місцевого освітлення	100шт	0,1	15025,89 12834,07	615,10 231,66	1503	1283	62 23	130,6400 2,0374	13,06 0,2
6	& С104- 2544-395 варіант 1	Світильник ДСУ10В-50-1-313У1, LED 50Вт, IP65	шт	10	3478,24 -	- -	34782	-	- -	- -	- -
7	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт кількість: 11+2+13+12	100шт	0,38	32719,87 18586,72	291,00 256,75	12434	7063	111 98	180,3660 2,3615	68,54 0,9
8	& С104- 2544-396 варіант 1	Світильник ДПП-05В-15-131 УХЛ4.1, LED 15Вт, IP65	шт	11	1567,37 -	- -	17241	-	- -	- -	- -
9	& С104- 2544-398 варіант 2	Світильник ДПО-26В-20-001 УХЛ4, LED 20Вт, IP20	шт	2	2539,84 -	- -	5080	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	& C104-2544-399 варіант 1	Світильник ДПО-26В-35-001 УХЛ4, LED 35Вт, IP20	шт	13	<u>3651,64</u> -	- -	47471	-	- -	- -	- -
11	& C104-2544-401 варіант 1	Світильник ДППО-7В-40-313 УХЛ4, LED 40Вт, IP65	шт	12	<u>1514,30</u> -	- -	18172	-	- -	- -	- -
12	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,34	<u>21940,62</u> 20814,71	<u>291,00</u> 256,75	29400	27892	<u>390</u> 344	<u>214,4520</u> 2,3615	<u>287,37</u> 3,16
13	& C104-2544-397 варіант 1	Світильник ДВО-20У-36-011 УХЛ4, LED 36Вт, IP20	шт	134	<u>937,33</u> -	- -	125602	-	- -	- -	- -
14	КБ21-17-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Монт аж світ ильників: плафони з кількіст ю ламп до 2 кількіст ь: 8+6	100шт	0,14	<u>20139,95</u> 15803,54	<u>2003,88</u> 810,59	2820	2212	<u>281</u> 113	<u>145,3600</u> 6,9905	<u>20,35</u> 0,98
15	& C104-2544-402 варіант 2	Світильник ДББ01В-20-001 У3, LED 20Вт, IP40	шт	8	<u>2209,36</u> -	- -	17675	-	- -	- -	- -
16	& C104-2544-402 варіант 1	Світильник ДББ26У-20-116 У1, LED 20Вт, IP65	шт	6	<u>2039,16</u> -	- -	12235	-	- -	- -	- -
17	КБ21-17-12 Н2,Н5=1,15	Монт аж сигнальних ліхт арів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т .п. кількіст ь: 22+1+1	100шт	0,24	<u>17775,12</u> 16403,67	<u>843,14</u> 291,55	4266	3937	<u>202</u> 70	<u>150,8800</u> 2,8278	<u>36,21</u> 0,68
18	& C104-2544-403 варіант 3	Світильник ДБО02ВСП-3-6-104 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	22	<u>3453,23</u> -	- -	75971	-	- -	- -	- -
19	& C104-2544-403 варіант 2	Світильник ДБО02ВСП-3-6-101 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	<u>3453,23</u> -	- -	3453	-	- -	- -	- -
20	& C104-2544-403 варіант 1	Світильник ДБО02ВСП-3-6-102 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	<u>3453,23</u> -	- -	3453	-	- -	- -	- -
21	КР17-12-2	ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. ВИМИКАЧІ Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних кількість: 20+28	100шт	0,48	<u>3829,54</u> 3788,49	- -	1838	1818	- -	40,5490	19,46
22	& C113-2109-2 варіант 1	Вимикач одноклавішний ВИКО прихованого встановлення 10А, 250В, IP20	шт	20	<u>72,80</u> -	- -	1456	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C113-2109-2 варіант 2	Вимикач одноклавішний VIKO прихованого встановлення проходний 10А, 250В, IP20	шт	28	<u>105,47</u> -	- -	2953	-	- -	- -	- -
24	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,17	<u>4071,29</u> 4030,24	- -	692	685	- -	43,1365	7,33
25	& C111-169181 варіант 1	Вимикач двохклавішний VIKO прихованого встановлення 10А, 250В, IP20	шт	17	<u>81,97</u> -	- -	1393	-	- -	- -	- -
26	& C1545-44-78 варіант 1	Коробка установча кількість: 48+17	шт	65	<u>12,95</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
27	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці кількість: 5+2	100шт	0,07	<u>2864,10</u> 2855,87	- -	200	200	- -	30,5670	2,14
28	& C1547-6-18 варіант 1	Вимикач одноклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, IP44	шт	5	<u>125,04</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
29	& C1547-6-18 варіант 2	Вимикач двохклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, IP44	шт	2	<u>140,37</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
30	KP17-12-11	ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. РОЗЕТКИ Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	3,23	<u>3837,86</u> 3804,61	- -	12396	12289	- -	40,7215	131,53
31	& C104-58-148 варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна прихованого монтажу із замлюючим контактом 16А, 250В, IP20	шт	323	<u>84,53</u> -	- -	27303	-	- -	- -	- -
32	& C1545-44-78 варіант 1	Коробка установча	шт	323	<u>12,95</u> -	- -	4183	-	- -	- -	- -
33	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,29	<u>5659,04</u> 5625,79	- -	1641	1631	- -	60,2140	17,46
34	& C1545-215-1-2X варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна відкритого встановлення із замлюючим контактом 16А, 250В, IP54	шт	29	<u>111,42</u> -	- -	3231	-	- -	- -	- -
35	КБ21-28-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	АПАРАТУРА Установлення фотодатчика	шт	29	<u>30,68</u> 19,34	- -	890	561	- -	0,2070	6
36	& C113-2109-8	Датчик руху ST05В 360град., колір білий	шт	29	<u>318,82</u> -	- -	9246	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					480728	59571	<u>1046</u> 648		<u>609,45</u> 5,92
		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.					480728 420111 60219 30797 59,7 9758 511525				
		----- Всього по розділу 2					511525				
		Розділ 3. Кабельні мережі КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ. ЛОТКИ									
37	КБ21-14-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання лотків кількість ь: 3,0*15+3,0*15	100м	0,9	<u>7048,69</u> 5594,74	<u>1197,38</u> 332,72	6344	5035	<u>1078</u> 299	<u>54,2915</u> 2,7724	<u>48,86</u> 2,5
38	& С1545- 269-7 варіант 1	Лоток перфорований 100x50мм, довж.3м	шт	15	<u>396,71</u> -	- -	5951	-	- -	- -	- -
39	& С111-826- 9 варіант 1	Кришка лотка перфорованого b=100, L=3000	шт	15	<u>223,15</u> -	- -	3347	-	- -	- -	- -
40	& С1545- 269-7 варіант 2	Лоток перфорований 200x50мм, довж.3м	шт	15	<u>563,15</u> -	- -	8447	-	- -	- -	- -
41	& С111-826- 9 варіант 2	Кришка лотка перфорованого b=200, L=3000	шт	15	<u>394,54</u> -	- -	5918	-	- -	- -	- -
42	& С111-826- А-4 варіант 1	Кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	<u>179,63</u> -	- -	539	-	- -	- -	- -
43	& С111-826- А-7 варіант 1	Кришка на кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	<u>132,39</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ21-2-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання вініпласт ових т руб, що пост авляють ься нормалізованими елемент ами в комплект і, по ст інах і колонах із кріпленням накладними скобами, діамет р умовного проходу до 25 мм кількіст ь: 900+800	100м	17	<u>4866,52</u> 4405,22	<u>259,90</u> 118,10	82731	74889	<u>4418</u> 2008	<u>47,1500</u> 1,0223	<u>801,55</u> 17,38
57	& С111- 1301-101	Труба гофрована Д16 з протяжкою кількість: 1,01*900,0	м	909	<u>8,10</u> -	-	7363	-	-	-	-
58	& С1545- 436-10 варіант 2	Скоба Д16 з цвяхом кількість: R0(900,0/0,8)	шт	1125	<u>1,20</u> -	-	1350	-	-	-	-
59	& С111- 1301-103	Труба гофрована Д25 з протяжкою кількість: 1,01*800,0	м	808	<u>14,01</u> -	-	11320	-	-	-	-
60	& С1545- 436-12 варіант 5	Скоба Д25 з цвяхом кількість: R0(800,0/0,8)	шт	1000	<u>4,39</u> -	-	4390	-	-	-	-
61	КБ21-2-9 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання вініпласт ових т руб, що пост авляють ься нормалізованими елемент ами в комплект і, по ст інах і колонах із кріпленням накладними скобами, діамет р умовного проходу до 50 мм	100м	0,2	<u>6484,88</u> 5327,10	<u>956,38</u> 398,99	1297	1065	<u>191</u> 80	<u>57,0170</u> 3,4139	<u>11,4</u> 0,68
62	& С111- 1301-108 варіант 1	Труба гофрована Д50, з протяжкою кількість: 1,01*20,0	м	20,2	<u>37,59</u> -	-	759	-	-	-	-
63	& С1545- 436-14 варіант 1	Скоба Д50 з цвяхом кількість: R0(20,0/0,8)	шт	25	<u>7,02</u> -	-	176	-	-	-	-
64	КР17-7-1	Монт аж ст алевих т руб для елект ропроводки діамет ром до 25 мм, укладених по конст рукціях	100м	0,66	<u>8799,14</u> 7543,00	<u>127,92</u> 6,09	5807	4978	<u>84</u> 4	<u>73,1975</u> 0,0580	<u>48,31</u> 0,04
65	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм кількість: R1(1,02*66,0)	м	67,3	<u>84,50</u> -	-	5687	-	-	-	-
66	& С1545- 237-2 варіант 1	Скоба Д25 дволапкова кількість: R0(66,0/0,8)	шт	83	<u>4,51</u> -	-	374	-	-	-	-
67	& С1512-6- 2-У варіант 1	Коробка кабельна відгалужувальна відкритого встановлення 80х40, ІР44	шт	200	<u>85,37</u> -	-	17074	-	-	-	-
68	КР17-7-4	Монт аж ст алевих т руб для елект ропроводки діамет ром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конст рукціях	100м	0,12	<u>13905,16</u> 12379,29	<u>127,92</u> 6,09	1669	1486	<u>15</u> 1	<u>120,1290</u> 0,0580	<u>14,42</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C113-7 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм кількість: R1(1,02*12,0)	м	12,2	<u>234,04</u> -	- -	2855	-	- -	- -	- -
70	& C1545- 237-2 варіант 2	Скоба Д65 дволапкова кількість: R0(12,0/0,8)	шт	15	<u>6,31</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
71	& C1512-2-3 варіант 1	Коробка розподільча металева 119x119x78мм, IP54 КАБЕЛЬНІ МЕРЕЖІ	шт	12	<u>1199,67</u> -	- -	14396	-	- -	- -	- -
72	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	12,22	<u>3101,64</u> 2686,95	<u>392,65</u> 142,70	37902	32835	<u>4798</u> 1744	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>326,13</u> 15,15
73	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: 1300-78	100м	12,22	<u>3617,78</u> 3384,29	- -	44209	41356	- -	34,8680 -	426,09 -
74	KB21-15-1 H2,H5=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у лот ках кількіст ь: 50+460	100м	5,1	<u>320,20</u> 258,35	<u>8,13</u> 3,43	1633	1318	<u>41</u> 17	<u>2,5070</u> 0,0333	<u>12,79</u> 0,17
75	KB21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лот ках	100м	0,05	<u>447,70</u> 372,11	<u>17,66</u> 7,47	22	19	<u>1</u> -	<u>3,6110</u> 0,0725	<u>0,18</u> -
76	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби кількість: 100+78	100м	1,78	<u>1237,44</u> 1048,85	<u>12,58</u> 11,10	2203	1867	<u>22</u> 20	<u>11,0860</u> 0,1021	<u>19,73</u> 0,18
77	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби кількість: 1250+40	100м	12,9	<u>1888,29</u> 1661,40	<u>26,74</u> 23,59	24359	21432	<u>345</u> 304	<u>17,5605</u> 0,2170	<u>226,53</u> 2,8
78	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби кількість: 145+15	100м	1,6	<u>2440,11</u> 2157,53	<u>55,05</u> 48,57	3904	3452	<u>88</u> 78	<u>22,8045</u> 0,4468	<u>36,49</u> 0,71
79	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,9	<u>2624,49</u> 1896,12	<u>625,83</u> 213,72	2362	1707	<u>563</u> 192	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>16,56</u> 1,59
80	KM8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,8	<u>3900,24</u> 2844,18	<u>916,40</u> 312,94	3120	2275	<u>733</u> 250	<u>27,6000</u> 2,5933	<u>22,08</u> 2,07
81	& 15093- 35013-8 варіант 1	Кабель ВВГнгд 2х1,5 кількість: 100,0*1,02	1000м	0,102	<u>22123,46</u> -	- -	2257	-	- -	- -	- -
82	& C1545-64- 159 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х1,5 кількість: 1300,0*1,02	1000м	1,326	<u>30740,97</u> -	- -	40763	-	- -	- -	- -
83	15093-35113 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2,5 кількість: 1250,0*1,02	1000м	1,275	<u>49351,74</u> -	- -	62923	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& 15093-35013-5 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х2,5 кількість: 40,0*1,02	1000м	0,0408	<u>82532,78</u> -	- -	3367	-	- -	- -	- -
85	& 15093-35133-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х4 кількість: 145,0*1,02	1000м	0,1479	<u>155987,62</u> -	- -	23071	-	- -	- -	- -
86	& С153-1-54 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х6 кількість: 15,0*1,02	1000м	0,0153	<u>188325,00</u> -	- -	2881	-	- -	- -	- -
87	& 15093-34013-43	Кабель ВВГнгд 5х16 кількість: 90,0*1,02	1000м	0,0918	<u>392349,86</u> -	- -	36018	-	- -	- -	- -
88	& 15093-34013-46	Кабель ВВГнгд 5х25 кількість: 80,0*1,02	1000м	0,0816	<u>602292,16</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -
89	& 15092-4041-8-1Ж варіант 1	Кабель (N)HXN FE180/E30 2х1,5 кількість: 50,0*1,02	1000м	0,051	<u>24406,19</u> -	- -	1245	-	- -	- -	- -
90	& С1545-64-123 варіант 1	Кабель (N)HXN FE180/E30 3х1,5 кількість: 460,0*1,02	1000м	0,4692	<u>39592,46</u> -	- -	18577	-	- -	- -	- -
91	& 15093-34103-23 варіант 1	Кабель (N)HXN FE180/E30 3х2,5 мм2 кількість: 5,0*1,02	1000м	0,0051	<u>62142,89</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
92	& С1545-436-60 варіант 1	Стяжка кабельна кількість: 16*100	100шт	16	<u>96,78</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
93	& С1545-436-61 варіант 1	Основа під кабельний хомут (22х15 Н-10мм d отв. 5мм) кількість: 16*100 МУФТИ КІНЦЕВІ	100шт	16	<u>196,01</u> -	- -	3136	-	- -	- -	- -
94	КМ8-159-2	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	2	<u>494,29</u> <u>442,79</u>	- -	989	886	- -	4,1975 -	8,4 -
95	С1510-2 варіант 5	Муфта 5ПКВтп-1-25/50 кінцева кабельна термоусаджувальна внутрішнього установлення для 5-ти жильних не броньованих кабелів перерізом 25-50мм2	шт	2	<u>747,98</u> -	- -	1496	-	- -	- -	- -
96	& С1545-148-3 варіант 1	Наконечник 1,5 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	8	<u>385,61</u> -	- -	3085	-	- -	- -	- -
97	С1545-152 варіант 10	Наконечник 2,5 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	5	<u>410,40</u> -	- -	2052	-	- -	- -	- -
98	С1545-152 варіант 8	Наконечник 4 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0,4	<u>949,98</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C1545-152 варіант 11	Наконечник 6 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0,1	<u>1123,38</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
100	& C1545- 148-2 варіант 1	Наконечник 16 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0,1	<u>1746,29</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
101	<i>КМ8-472-10</i> <i>Вказівки</i> <i>щодо заст о</i> <i>сування</i> <i>РЕКНМУ</i> <i>т аб. 1,к=0,</i> <i>75</i>	ЗАЗЕМЛЕННЯ ЗМОНТОВАНОГО ОБЛАДНАННЯ <i>Провідник заземлюючий відкрит о по</i> <i>будівельних основах з мідного ізольованого</i> <i>проводу перерізом 25 мм2</i>	100 м	1	<u>9594,60</u> <u>5546,15</u>	<u>41,91</u> <u>14,31</u>	9595	5546	<u>42</u> <u>14</u>	<u>53,8200</u> <u>0,1186</u>	<u>53,82</u> <u>0,12</u>
102	C157-264	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм2 кількість: 1,03*100,0	1000м	0,103	<u>9779,94</u> -	- -	1007	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3								618050	200573	<u>12606</u> 5059	<u>2077,48</u> 43,8
Разом будівельні роботи, грн.								618050			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								404871			
всього заробітна плата, грн.								205632			
Загальновиробничі витрати, грн.								107217			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								213,6			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								34919			
Всього будівельні роботи, грн.								725267			

Всього по розділу 3								725267			
Розділ 4. Система зрівнювання потенціалів											
103	<i>КМ8-472-7</i>	<i>Провідник заземлюючий відкрит о по</i> <i>будівельних основах зі шт абової ст алі</i> <i>перерізом 160 мм2</i> <i>кількіст ь: 40-13</i>	100 м	0,27	<u>8527,97</u> <u>3413,02</u>	<u>518,31</u> <u>97,17</u>	2303	922	<u>140</u> <u>26</u>	<u>33,1200</u> <u>0,7407</u>	<u>8,94</u> <u>0,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
104	& С1110-171-100 варіант 1	Штаба гарячого цинкування 40x4 мм NC2444 кількість: 40-13	м	27	<u>192,98</u> -	- -	5210	-	- -	- -	- -				
105	& С1-2-541-10 варіант 2	З'єднувач смуга/смуга (NG3105)	шт	2	<u>300,43</u> -	- -	601	-	- -	- -	- -				
106	& С111-1788-5 варіант 1	Скоба-тримач смуги з болтом (ND2312ZC)	шт	20	<u>131,82</u> -	- -	2636	-	- -	- -	- -				
107	КМ8-472-10 Вказівки щодо заст о сування РЕКНМУ т аб. 1, κ=0, 75	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,5	<u>9594,60</u> <u>5546,15</u>	<u>41,91</u> <u>14,31</u>	4797	2773	<u>21</u> 7	<u>53,8200</u> <u>0,1186</u>	<u>26,91</u> <u>0,06</u>				
108	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2 кількість: 50*1,03	1000м	0,0515	<u>39296,18</u> -	- -	2024	-	- -	- -	- -				
Разом прями витрати по розділу 4							17571	3695	<u>161</u> 33		<u>35,85</u> 0,26				
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.							17571			13715	3728	1852	3,51	573	19423

Всього по розділу 4								19423							
Розділ 5. Супутні роботи та витрати В наступній позиції враховано:															
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,055	<u>138,68</u>	-	424	424	-	1,6300	4,98
					138,68	-			-	-	-
110	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,055	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	883	-	<u>883</u>	-	-
					-	47,95			146	0,4110	1,26
		Разом прямі витрати по розділу 5					1307	424	<u>883</u>		<u>4,98</u>
									146		1,26
		Разом будівельні роботи, грн.					1307				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					570				
		Загальновиробничі витрати, грн.					331				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					123				
		Всього будівельні роботи, грн.					1638				

		Всього по розділу 5					1638				
		Разом прямі витрати по кошторису					1124762	269397	<u>15021</u>		<u>2777,02</u>
									5993		52,24
		Разом будівельні роботи, грн.					1124762				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					840344				
		всього заробітна плата, грн.					275390				
		Загальновиробничі витрати, грн.					142760				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46154				
		Всього будівельні роботи, грн.					1267522				

		Всього по кошторису					1267522				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3111,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						321544				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Улаштування системи зв'язку

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-СКМ.С

Кошторисна вартість 1059,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,89437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 205,261 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Телекомунікація									
1	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	483,60	10,60	484	366	11	3,6800	3,68
					366,16	4,48			4	0,0435	0,04
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (вентиляторний блок)	шт	1	190,95	3,53	191	187	4	1,8400	1,84
					187,42	1,49			1	0,0145	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					675	553	<u>15</u> 5		<u>5,52</u> 0,05
		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.					675 107 558 262 0,48 78 937				
		----- Всього по розділу 1					937				
3	КМ10-3-8	Розділ 2. Електроживлення Ящик живлення	ящик	1	<u>567,31</u> 549,24	- -	567	549	- -	5,5200 -	5,52 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					567	549	- -		<u>5,52</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.					567 18 549 250 0,44 71 817				
		----- Всього по розділу 2					817				
4	КМ11-96-1	Розділ 3. Кабельні вироби та матеріали СКМ Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (патч-панель)	шт	3	<u>190,95</u> 187,42	<u>3,53</u> 1,49	573	562	<u>11</u> 4	<u>1,8400</u> 0,0145	<u>5,52</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C111-12-218-4 варіант 5	Патч-панель DP6™ PLUS 8-позиційна 8-провідна забивна на 48 портів типу GP6 PLUSDP48688TGY □ PANDUIT CORP. або аналог	шт	3	<u>42604,57</u> -	- -	127814	-	- -	- -	- -
6	KM11-233-3	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням кількість: (3+96+48)*2	100кінц.	2,94	<u>2327,67</u> 1941,02	- -	6843	5707	- -	18,4000 -	54,1 -
7	& C111-12-218-4 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 0,5м cat.5e Premium Line або аналог	шт	96	<u>56,27</u> -	- -	5402	-	- -	- -	- -
8	& C111-12-218-4 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 1,0м cat.5e	шт	48	<u>68,51</u> -	- -	3288	-	- -	- -	- -
9	& C111-12-218-4 варіант 6	Організатор двусторонній 19-дюймовий, 1UWMPSEBANDUIT CORP. або аналог	шт	3	<u>2528,93</u> -	- -	7587	-	- -	- -	- -
10	KM8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,61	<u>15039,39</u> 6801,52	<u>120,79</u> 28,77	9174	4149	<u>74</u> 18	<u>62,5600</u> 0,2623	<u>38,16</u> 0,16
11	C113-2106 варіант 1	Інформаційна розетка Rj-45 кат. 5e для прихованої проводки, колір білий □ Legrand Valena або аналог	шт	61	<u>378,33</u> -	- -	23078	-	- -	- -	- -
12	& C1512-14-3 варіант 1	Одинарна рамка для інформаційної розетки Rj-45, Rj-11, колір білий, Legrand Valena або аналог	шт	61	<u>81,61</u> -	- -	4978	-	- -	- -	- -
13	KM8-395-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] кількість: 130*3	100 м	3,9	<u>9489,90</u> 4828,00	<u>4140,71</u> 1086,31	37011	18829	<u>16149</u> 4237	<u>46,8510</u> 10,2855	<u>182,72</u> 40,11
14	& C1530-150-5 варіант 2	Металевий лоток 100x50, неперфорований, L3000 кількість: 1,01*130*3	м	393,9	<u>399,62</u> -	- -	157410	-	- -	- -	- -
15	& C1530-150-5 варіант 3	Кришка на лоток з осн.100, L3000 □ кількість: 1,01*130*3	м	393,9	<u>253,71</u> -	- -	99936	-	- -	- -	- -
16	& C111-826-42 варіант 2	Перегородка SEP H50, L3000	шт	130	<u>232,08</u> -	- -	30170	-	- -	- -	- -
17	KM8-397-1	Профіль перфорований монт ажний довжиною до 2 м кількіст ь: 260*0,08	100 м	0,208	<u>11074,89</u> 1706,51	<u>3486,28</u> 911,22	2304	355	<u>725</u> 190	<u>16,5600</u> 8,5808	<u>3,44</u> 1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1551-16-СП варіант 1	Профіль П-образний, довжина 80мм□	шт	260	<u>289,01</u> -	- -	75143	-	- -	- -	- -
19	C1555-223 варіант 1	Шпилька різьбова М8, довжина 2м	100 шт	5,2	<u>107,00</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
20	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02	<u>123036,33</u> 10093,28	<u>3922,36</u> 1027,49	2461	202	<u>78</u> 21	<u>95,6800</u> 8,5769	<u>1,91</u> 0,17
21	КР17-7-12	Монт аж поліет иленових т руб для елект ропроводки діамет ром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7	<u>3302,97</u> 3041,03	- -	23121	21287	- -	<u>31,7170</u> -	<u>222,02</u> -
22	& C1530-105-10 варіант 3	Гофрована труба, діаметр 20мм, з протяжкою (легка серія)□ кількість: 700*1,02	м	714	<u>20,70</u> -	- -	14780	-	- -	- -	- -
23	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,2	<u>4329,75</u> 3378,43	- -	866	676	- -	35,2360 -	7,05 -
24	& C1530-105-10 варіант 2	Труба не поширююча горіння ПВХ, діаметр 50мм кількість: 20*1,02	м	20,4	<u>134,78</u> -	- -	2750	-	- -	- -	- -
25	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	19,6	<u>7792,08</u> 2844,18	<u>1876,40</u> 521,10	152725	55746	<u>36777</u> 10214	<u>27,6000</u> 4,8431	<u>540,96</u> 94,92
26	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 4450-1960	100 м	24,9	<u>3756,30</u> 1896,12	<u>625,83</u> 213,72	93532	47213	<u>15583</u> 5322	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>458,16</u> 44,1
27	C153-21 варіант 1	Кабель інформаційний УТР кат. 5е в оболонці LSON-компанунд КПВонг-НФ-ВП 4x2x0,51 кількість: 4450*1,02	1000м	4,539	<u>18500,36</u> -	- -	83973	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					965475	154726	<u>69397</u> 20006		<u>1514,04</u> 181,28
		Разом будівельні роботи, грн.					965475				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					741352				
		всього заробітна плата, грн.					174732				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86594				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					163,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26707				
		Всього будівельні роботи, грн.					1052069				

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

		Всього по розділу 3						1052069				
		Розділ 4. Заземлення										
28	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,3	<u>12819,18</u> 7394,87	<u>55,88</u> 19,08	3846	2218	<u>17</u> 6	<u>71,7600</u> 0,1581	<u>21,53</u> 0,05	
29	С157-270 варіант 1	Провід ПВЗ 1х6 кількість: 30*1,02	1000м	0,0306	<u>39893,13</u> -	<u>-</u> -	1221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						5067	2218	<u>17</u> 6	<u>21,53</u> 0,05	
		Разом будівельні роботи, грн.						5067				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2832				
		всього заробітна плата, грн.						2224				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1106				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						342				
		Всього будівельні роботи, грн.						6173				

		Всього по розділу 4						6173				
		Разом прямі витрати по кошторису						971784	158046	<u>69429</u> 20017	<u>1546,61</u> 181,38	
		Разом будівельні роботи, грн.						971784				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						744309				
		всього заробітна плата, грн.						178063				
		Загальновиробничі витрати, грн.						88212				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						166,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						27198				
		Всього будівельні роботи, грн.						1059996				

		Всього по кошторису						1059996				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1894,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						205261				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

Придбання обладнання системи зв'язку

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-СКМ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 34,649 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15				
		Розділ 1. Телекомунікаційна шафа				
1	1504-15330 варіант 1	Настінна серверна шафа 12U 19", глибина 600 мм, колір чорний CMS UA-MGSWA126B; (маса=0,01166)	шт	1	10278,00	10278
2	1501-1371 варіант 1	Вентиляторный блок 19" 1U з термостатом; (маса=0,005)	шт	1	2960,00	2960
		Разом по розділу 1				13238
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				124
		Всього по розділу 1				13362
		Розділ 2. Електроживлення				
3	1602-50090 варіант 1	Джерело безперебійного живлення VH 1000; (маса=0,02)	шт	1	20306,00	20306
4	1602-30086 варіант 1	Фільтр мережевий 19" на 8 Евро-розеток SPP3-10-WC-B; (маса=0,012)	шт	1	780,00	780
		Разом по розділу 2				21086
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				201

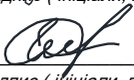
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				21287
		Разом				34324
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				325
		Всього по кошторису				34649

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку**

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-СКМ.С

Кошторисна вартість	19,489 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,10653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	15,268 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15										
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	13873,86	-	13874	13874	-	98,0000	98	
					13873,86	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					13874	13874	-		98	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					13874		-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13874				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5615				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1394				
		Всього будівельні роботи, грн.					19489				

		Всього по кошторису					19489				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					106,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15268				

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

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

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

Придбання устаткування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем
Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ПС/ОП/АПП.С відомості тощо

Кошторисна вартість 139,632 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15				
1	& 1602-30041-15 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128; (маса=0,0019)	шт.	1	20566,00	20566
2	& 1602-30041-15 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас--8.П; (маса=0,0019)	шт.	1	10578,00	10578
3	& 7558-1-42 варіант 1	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R; (маса=0)	шт.	2	3948,00	7896
4	& 1603-1001-1-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ; (маса=0,0005)	шт	49	937,50	45938
5	& 1603-1001-1-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM; (маса=0,00045)	шт	13	240,00	3120
6	& 2402-4057-21	Блок безперебійного живлення 12В, БЖ 1230; (маса=0,002)	шт	2	5245,00	10490
7	& 1511-2001-2 варіант 1	Батарея акумуляторна 12В 18А/год.; (маса=0,0024)	шт	2	1640,00	3280
8	& 1603-1001-1-4 варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "ПОЖЕЖА" ; (маса=0,0003)	шт	12	936,00	11232

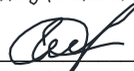
1	2	3	4	5	6	7
9	& 1602-30076-22 варіант 1	Оповіщувач світловий " Вихід"; (маса=0,0004)	шт	27	717,00	19359
10	& 2402-4057-32 варіант 1	Світлове табло ОС 6.1 Аварійне освітлення; (маса=0,0005)	шт	1	702,00	702
11	& 1603-1001-1-4 варіант 4	РЕЗЕРВ Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ; (маса=0,0005)	шт	5	937,50	4688
12	& 1603-1001-1-4 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM; (маса=0,00045)	шт	2	240,00	480
		Разом				138329
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	5216	0,007	1266 37
		Всього вартість устаткування				139595
		Всього вартість будівельних робіт				37
		Всього по кошторису				139632

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем
Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ПС/ОП/АПП.С

Кошторисна вартість 384,978 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,80554 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 185,087 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Монтаж обладнання									
		УСТАТКУВАННЯ									
1	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (ППКП Тірас-16.128)	шт	1	<u>3313,98</u>	<u>1,50</u>	3314	3215	<u>2</u>	<u>33,1200</u>	<u>33,12</u>
					3214,63	0,22			-	0,0024	-
2	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (Тірас-8П.1)	шт	1	<u>3313,98</u>	<u>1,50</u>	3314	3215	<u>2</u>	<u>33,1200</u>	<u>33,12</u>
					3214,63	0,22			-	0,0024	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль M-OUT8R)	шт	2	<u>190,95</u> 187,42	<u>3,53</u> 1,49	382	375	<u>7</u> 3	<u>1,8400</u> 0,0145	<u>3,68</u> 0,03		
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумуляторний блок 12 В, 18 А/г)	шт	1	<u>104,20</u> 73,23	<u>7,07</u> 2,99	104	73	<u>7</u> 3	<u>0,7360</u> 0,0290	<u>0,74</u> 0,03		
5	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>567,31</u> 549,24	- -	567	549	- -	5,5200 -	5,52 -		
		СПОВІЩУВАЧІ											
6	КМ10-668-6	Конст рукції для уст ановлення сповіщувача кількість ь: 49+13	шт	62	<u>128,14</u> 60,17	<u>61,06</u> 1,03	7945	3731	<u>3786</u> 64	<u>0,6440</u> 0,0098	<u>39,93</u> 0,61		
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	49	<u>434,69</u> 343,82	<u>1,86</u> 0,28	21300	16847	<u>91</u> 14	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>180,32</u> 0,15		
8	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-3LM)	шт	13	<u>237,68</u> 171,91	<u>7,24</u> 1,08	3090	2235	<u>94</u> 14	<u>1,8400</u> 0,0116	<u>23,92</u> 0,15		
9	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий "ПОЖЕЖА")	шт	12	<u>434,69</u> 343,82	<u>1,86</u> 0,28	5216	4126	<u>22</u> 3	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>44,16</u> 0,04		
10	КБ21-17-12 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. (ОС3-12 "Вихід")	100шт	0,27	<u>19225,34</u> 16403,67	<u>2293,36</u> 732,38	5191	4429	<u>619</u> 198	<u>150,8800</u> 6,0791	<u>40,74</u> 1,64		
11	КМ10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	1	<u>38,82</u> 38,82	- -	39	39	- -	0,3680 -	0,37 -		
		Разом прями витрати по розділу 1					50462	38834	<u>4630</u> 299		<u>405,62</u> 2,65		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					50462	6998	39133	18389	33,03	5399	68851
		Всього по розділу 1					68851						

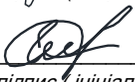
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабельні мережі									
12	КБ21-12-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання коробів пластикових	100м	0,4	<u>8471,08</u> 3797,65	<u>3045,71</u> 855,58	3388	1519	<u>1218</u> 342	<u>37,7200</u> 8,0855	<u>15,09</u> 3,23
13	& С1530- 150-5 варіант 1	Кабельний канал прямокутного перерізу ККПП 10x10 кількість: 1,01*40	м	40,4	<u>22,47</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -
14	КР17-7-12	Монт аж поліет иленових т руб для елект ропроводки діамет ром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	25	<u>3204,62</u> 3041,03	- -	80116	76026	- -	<u>31,7170</u> -	<u>792,93</u> -
15	& С113- 1451-6 варіант 1	Гофротруба діам. 18мм кількість: 2500,0*1,01	м	2525	<u>19,31</u> -	- -	48758	-	- -	- -	- -
16	& С113- 1278-2 варіант 1	Кліпса-кріплення для гофри д.4мм	шт	5000	<u>1,06</u> -	- -	5300	-	- -	- -	- -
17	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	25	<u>1021,21</u> 842,12	<u>7,86</u> 6,94	25530	21053	<u>197</u> 174	<u>8,9010</u> 0,0638	<u>222,53</u> 1,6
18	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,4	<u>1983,58</u> 568,84	<u>1329,53</u> 350,22	793	228	<u>532</u> 140	<u>5,5200</u> 3,3877	<u>2,21</u> 1,36
19	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	2,6	<u>10771,06</u> 8150,26	<u>70,78</u> 62,45	28005	21191	<u>184</u> 162	<u>78,1425</u> 0,5744	<u>203,17</u> 1,49
20	& 15092- 4041-8-1Ж варіант 2	Кабель J-Y(St)Y-Lg 2x2x0.8 кількість: 2000,0*1,02	1000м	2,04	<u>16388,99</u> -	- -	33434	-	- -	- -	- -
21	& 15092- 4041-8-1Ж варіант 3	Кабель je-h(st)h fe180/e30 2x2x0.8 кількість: 250,0*1,02	1000м	0,255	<u>23528,99</u> -	- -	6000	-	- -	- -	- -
22	& С1545-64- 159 варіант 3	Кабель НХН-FE 180 Е30 2x1,5 кількість: 500*1,02	1000м	0,51	<u>36768,30</u> -	- -	18752	-	- -	- -	- -
23	& С1545-64- 159 варіант 4	Кабель НХН-FE 180 Е30 3x1,5 кількість: 50,0*1,02	1000м	0,051	<u>61023,90</u> -	- -	3112	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					254096	120017	<u>2131</u> 818		<u>1235,93</u> 7,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					254096				
							131948				
							120835				

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.					62030 120,63 19720 316126				
		----- Всього по розділу 2					316126				
		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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					304558 304558 138946 159968 80420 153,66 25119 384978	158851	6761 1117		1641,55 10,33
		----- Всього по кошторису					384978				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1805,54 185087				

Склав


Юлія КУДЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем
Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ПС/ОП/АПП.С

Кошторисна вартість 19,489 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,268 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
1	КП2-16-9	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=1 Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	13873,86 13873,86	- -	13874	13874	- -	98,0000 -	98 -	
		Разом прямі витрати по кошторису					13874	13874	- -		98 -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					13874 13874					

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.					5615 8,53 1394 19489				
		----- Всього по кошторису					19489				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					106,53 15268				

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

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

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

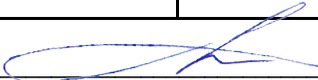
на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	145,091 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,18326 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,584 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

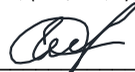
Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 2024 р.

№ 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	04-01-01	на Система зрівнювання потенціалів	18,665	-	18,665	0,03267	3,207	-
2	04-01-02	на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі	126,426	-	126,426	0,15059	16,377	-
-	-	Всього:	145,091	-	145,091	0,18326	19,584	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Система зрівнювання потенціалів	<u>0,02108</u> 1,793	<u>0,00627</u> 0,646	<u>0,00199</u> 0,224	- -	- -	<u>0,02934</u> 2,663	<u>0,00333</u> 0,544	<u>0,03267</u> 3,207
04-01-02	Улаштування системи блискавкозахисту будівлі	- -	0,13133 13,519	0,00596 0,685	- -	- -	0,13729 14,204	0,01330 2,173	0,15059 16,377
-	Разом :	<u>0,02108</u> 1,793	<u>0,13760</u> 14,165	<u>0,00795</u> 0,909	- -	- -	<u>0,16663</u> 16,867	<u>0,01663</u> 2,717	<u>0,18326</u> 19,584

Склав



Перевірів



Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Система зрівнювання потенціалів
Зовнішні мережі електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ЕТР.С

Кошторисна вартість 18,665 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03267 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,207 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: R1(0,7*0,5*11,0)	100 м3	0,039	<u>28160,63</u> 28160,63	- -	1098	1098	- -	330,9900	12,91
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,039	<u>17819,16</u> 17819,16	- -	695	695	- -	209,4400	8,17
		Разом прямі витрати по розділу 1					1793	1793	- -		21,08

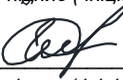
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1793 1793 1085 2,53 413 2878				
		----- Всього по розділу 1					2878				
		Розділ 2. Уземлювачі									
3	КМ8-471-4	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 16 мм	10 шт	0,3	<u>4865,82</u> 1154,16	<u>3542,04</u> 697,25	1460	346	<u>1063</u> 209	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
4	& С1545-37-6 варіант 1	Стрижень заземлення забивний Д16 довж. 1500мм (NE1202)	шт	9	<u>617,97</u> -	- -	5562	-	- -	- -	- -
5	& С113-1472-1 варіант 1	Муфта з`єднувальна	шт	6	<u>549,25</u> -	- -	3296	-	- -	- -	- -
6	& С1545-130-8	Накінецьник забивного стрижня Д16	шт	3	<u>447,13</u> -	- -	1341	-	- -	- -	- -
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,13	<u>3080,97</u> 2308,32	<u>501,66</u> 115,27	401	300	<u>65</u> 15	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,91</u> 0,13
8	& С1110-171-100 варіант 1	Штаба гарячого цинкування 40х4 мм NC2444	м	13	<u>192,98</u> -	- -	2509	-	- -	- -	- -
9	& С1-2-541-10 варіант 1	З`єднувач смуга/стрижень (NG3116)	шт	3	<u>263,35</u> -	- -	790	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					15359	646	<u>1128</u> 224		<u>6,27</u> 1,99
		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.					15359 13585 870 428 0,8 131				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					15787				

		Всього по розділу 2					15787				
		Разом прямі витрати по кошторису					17152	2439	<u>1128</u>		<u>27,35</u>
									<u>224</u>		<u>1,99</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13585				
		всього заробітна плата, грн.					2663				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1513				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					544				
		Всього будівельні роботи, грн.					18665				

		Всього по кошторису					18665				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					32,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3207				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі
Зовнішні мережі електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 19/2-6-LPS.C

Кошторисна вартість 126,426 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15059 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,377 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Блискавкозахист									
1	КМ8-471-4	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 16 мм	шт	0,6	4698,40 1154,16	3477,53 669,99	2819	692	2087 402	11,2000 5,9269	6,72 3,56
2	С1545-118 варіант 1	Стержень заземлення, сталь оцинкована L-3000 Rd20	шт	6	1155,96 -	- -	6936	-	- -	- -	- -
3	С1545-118 варіант 2	Кінцевик для стержневого заземлювача чугун Rd20	шт	6	138,87 -	- -	833	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2,4	<u>8985,05</u> 2802,96	<u>360,30</u> 62,84	21564	6727	<u>865</u> 151	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>65,28</u> 1,28
5	& С1545-547-1 варіант 1	Дріт алюмінієвий W-08/AL для блискавкозахисту Д8мм	м	240	<u>47,48</u> -	- -	11395	-	- -	- -	- -
6	& С115-С-15 варіант 1	Тримач дроту д.8-10 для покрівлі	шт	200	<u>23,61</u> -	- -	4722	-	- -	- -	- -
7	& С115-С-15 варіант 2	Тримач дроту для стін д.8-10	шт	80	<u>23,04</u> -	- -	1843	-	- -	- -	- -
8	& С1110-28-3 варіант 3	Хрестоподібний з'єднувач дроту д.8-10, стал. оцинк	шт	20	<u>227,54</u> -	- -	4551	-	- -	- -	- -
9	& С1110-28-3 варіант 2	Хрестоподібний з'єднувач плоского провідника, стал. оцинк	шт	6	<u>330,56</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
10	& С1110-28-3 варіант 1	Хрестоподібний з'єднувач плоского та круглого провідника, стал. оцинк	шт	6	<u>340,76</u> -	- -	2045	-	- -	- -	- -
11	КМ10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0,06	<u>3581,14</u> 3571,81	<u>9,22</u> 3,90	215	214	<u>1</u> -	<u>36,8000</u> 0,0378	<u>2,21</u> -
12	С1512-10 варіант 1	Коробка монтажна	шт	6	<u>281,81</u> -	- -	1691	-	- -	- -	- -
13	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2,1	<u>8985,05</u> 2802,96	<u>360,30</u> 62,84	18869	5886	<u>757</u> 132	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>57,12</u> 1,12
14	& С113-16-2 варіант 1	Плоский сталевий оцинк. провідник 30x3,5 мм	м	210	<u>177,78</u> -	- -	37334	-	- -	- -	- -
15	С1110-186 варіант 1	З'єднувач установочний для стержня та смуги Rd8-10xRd20/Rd20/FL30-40	шт	6	<u>228,51</u> -	- -	1371	-	- -	- -	- -
16	& С111-1679-8 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50мм, 10 м	шт	3	<u>403,80</u> -	- -	1211	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					119382	13519	<u>3710</u> 685		<u>131,33</u> 5,96
		Разом будівельні роботи, грн.					119382				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102153				
		всього заробітна плата, грн.					14204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7044				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					126426				

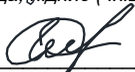
		Всього по розділу 1					126426				
		Разом прямі витрати по кошторису					119382	13519	<u>3710</u>		<u>131,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					119382		<u>685</u>		<u>5,96</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102153				
		всього заробітна плата, грн.					14204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2173				
		Всього будівельні роботи, грн.					126426				

		Всього по кошторису					126426				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					150,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16377				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)] Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

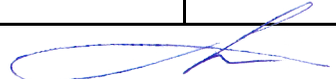
Кошторисна вартість об'єкта	989,042 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,66199 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	177,297 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 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	06-01-01	<u>Зовнішні мережі водовідведення</u> на Влаштування каналізаційного випуску	49,231	-	49,231	0,16713	16,485	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу:	49,231	-	49,231	0,16713	16,485	-
		<u>Зовнішні мережі тепlopостачання</u>						
2	06-01-02	на Розбирання існуючих тепломереж	19,052	-	19,052	0,07864	8,84	-
3	06-01-03	на Влаштування теплової камери ТК1	309,009	-	309,009	0,68639	74,712	-
4	06-01-04	на Влаштування колодязя дренажного КД1	50,642	-	50,642	0,13054	13,84	-
5	06-01-05	на Збірний залізобетонний канал КЛ90-45	227,975	-	227,975	0,43204	45,138	-
6	06-01-06	на Трубопроводи тепломережі	240,555	-	240,555	0,11084	12,535	-
7	06-01-07	на придбання устаткування Придбання обладнання системи аварійної сигналізації ТМ	0,297	42,379	42,676	-	-	-
8	06-01-08	на Система аварійної сигналізації тепломережі	49,902	-	49,902	0,05641	5,747	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу:	897,432	42,379	939,811	1,49486	160,812	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	946,663	42,379	989,042	1,66199	177,297	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	0,113	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЦЕРБАНЬ

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом по розділу:	<u>1.12714</u> 112,739	<u>0.00524</u> 0,558	<u>0.19739</u> 22,241	<u>0.03664</u> 4,273	- -	<u>1.36641</u> 139,811	<u>0.12845</u> 21,001	<u>1.49486</u> 160,812
-	Разом :	<u>1.27205</u> 125,909	<u>0.00524</u> 0,558	<u>0.20368</u> 23,027	<u>0.03820</u> 4,455	- -	<u>1.51917</u> 153,949	<u>0.14282</u> 23,348	<u>1.66199</u> 177,297

Склав



Перевірів



Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Влаштування каналізаційного випуску
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання**

Основа:

креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ВК.С

Кошторисна вартість

49,231 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,16713 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

16,485 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		РОЗРОБЛЕННЯ, ОСНОВА ТА ЗАСИПКА									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: R1(1,0*2,0*5,5+1,5*1,5*2,2)	100 м3	0,16	<u>28160,63</u> 28160,63	-	4506	4506	-	330,9900	52,96
						-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи кількість: R1(0,8*0,1*5,5)	м3	0,4	<u>1291,69</u> 162,99	<u>149,97</u> 54,50	517	65	<u>60</u> 22	<u>1,8260</u> 0,4736	<u>0,73</u> 0,19
3	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 кількість: R1(16-(3,14*0,1575*0,1575*5,5)-(3,14*0,5*0,5*2)-0,4) ЗАЙВИЙ ҐРУНТ	100 м3	0,136	<u>17819,16</u> 17819,16	- -	2423	2423	- -	209,4400 -	28,48 -
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: R1((16-13,6))	100 м3	0,024	<u>17182,76</u> 17182,76	- -	412	412	- -	201,9600 -	4,85 -
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*(16-13,6))	т	3,8	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	1008	-	<u>1008</u> 182	- 0,4110	- 1,56
Разом прямі витрати по розділу 1							8866	7406	<u>1068</u> 204		<u>87,02</u> 1,75
Разом будівельні роботи, грн.							8866				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							392				
всього заробітна плата, грн.							7610				
Загальновиробничі витрати, грн.							4077				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1364				
Всього будівельні роботи, грн.							12943				

Всього по розділу 1							12943				
Розділ 2. Трубопровід К1											
6	КБ22-11-8 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0055	<u>169659,54</u> 62355,55	<u>94045,69</u> 24911,67	933	343	<u>517</u> 137	<u>619,3440</u> 239,6556	<u>3,41</u> 1,32
7	С113-1389 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм кількість: R1(1,01*5,5)	м	5,6	<u>2171,52</u> -	- -	12161	-	- -	- -	- -
8	& С1545-101-2 варіант 1	Стрічка попереджувальна	м	5,5	<u>3,25</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР16-52-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3967,71</u> 3390,76	<u>152,01</u> 50,11	3968	3391	<u>152</u> 50	<u>34,0780</u> 0,4215	<u>34,08</u> 0,42
		Разом прямі витрати по розділу 2					17080	3734	<u>669</u> 187		<u>37,49</u> 1,74
		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.					17080				
							12677				
							3921				
							1932				
							3,68				
							603				
							19012				

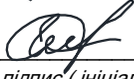
		Всього по розділу 2					19012				
		Розділ 3. Колодязь каналізаційний									
10	КР16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,18+0,24*2+0,1+0,02*2	м3	0,8	<u>6898,38</u> 2537,05	<u>2382,07</u> 720,92	5519	2030	<u>1906</u> 577	<u>25,4980</u> 5,4440	<u>20,4</u> 4,36
11	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1452,17</u> -	-	1452	-	-	-	-
12	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1129,58</u> -	-	2259	-	-	-	-
13	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1268,59</u> -	-	1269	-	-	-	-
14	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>322,56</u> -	-	645	-	-	-	-
15	С111-1788 варіант 1	Євроскоба спускова	шт	5	<u>158,62</u> -	-	793	-	-	-	-
16	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>4089,00</u> -	-	4089	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					16026	2030	<u>1906</u> 577		<u>20,4</u> 4,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					16026				
							12090				
							2607				

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.					1249 2,33 380 17275				
		----- Всього по розділу 3					17275				
		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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41972 41972 25159 14138 7259 14,37 2347 49231	13170	<u>3643</u> 968		<u>144,91</u> 7,85
		----- Всього по кошторису					49231				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					167,13 16485				

Склав


Юлія КУДЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на Розбирання існуючих тепломереж
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість 19,052 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07864 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,840 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Розбирання									
		ТРУБОПРОВІДИ ТЕПЛОМЕРЕЖ									
1	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати кількість: R2(3,14*0,108*0,05*11,0+3,14*0,159*0,05*21,0)	м3	0,71	<u>434,37</u> 426,76	<u>7,61</u> 3,12	308	303	<u>5</u> 2	<u>5,0160</u> 0,0275	<u>3,56</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР16-56-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	0,11	<u>13370,76</u> 6600,76	<u>6770,00</u> 657,98	1471	726	<u>745</u> 72	<u>60,7134</u> 5,1328	<u>6,68</u> 0,56
3	КР16-56-6 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	0,21	<u>20963,79</u> 9288,34	<u>11675,45</u> 1133,08	4402	1951	<u>2451</u> 238	<u>83,0280</u> 8,7962	<u>17,44</u> 1,85
4	КР3-2-1	КОНСТРУКЦІЇ ЦЕГЛЯНІ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННІ Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (прямом)	10 м3	0,1	<u>17370,86</u> 10078,95	<u>7291,91</u> 2605,24	1737	1008	<u>729</u> 261	<u>107,8770</u> 24,4470	<u>10,79</u> 2,44
5	КБ7-61-2 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів кількість: 1,9+2,4+0,1	100м3	0,044	<u>82577,68</u> 34971,79	<u>46803,28</u> 18683,84	3633	1539	<u>2059</u> 822	<u>326,6560</u> 149,8053	<u>14,37</u> 6,59
Разом прямі витрати по розділу 1							11551	5527	<u>5989</u> 1395		<u>52,84</u> 11,46
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.							11551		35 6922 3284 6,04 987		14835

Всього по розділу 1							14835				
Розділ 2. Супутні роботи та витрати											
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: 0,0077*11+0,0134*21+0,0406+0,04+0,79	1 т	1,2367	<u>152,55</u> 152,55	- -	189	189	- -	1,7930 -	2,22 -
7	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: 2,4*4,4 Прим. Демонтовані труби перевозяться на склад КТЕ	100 т	0,1056	<u>2291,50</u> 158,16	<u>2133,34</u> 578,90	242	17	<u>225</u> 61	<u>1,8590</u> 4,4699	<u>0,2</u> 0,47

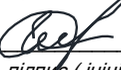
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C331-12-1	Перевезення труб сталевих діаметром менше 500 мм транспортом загального призначення з причепом на відстань 30 км кількість: 0,0077*11+0,0134*21	т	0,3661	<u>265,79</u>	<u>265,79</u>	97	-	<u>97</u>	-	-
9	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: 0,04+0,0406+0,79+10,56	т	11,4306	<u>288,98</u>	<u>288,98</u>	3303	-	<u>3303</u>	-	-
10	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0406	<u>2786,43</u>	-	113	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							3831	206	<u>3625</u>		<u>2,42</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3831		609		5,17
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							815				
Загальновиробничі витрати, грн.							387				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							116				
Всього будівельні роботи, грн.							4218				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							113				

Всього по розділу 2							4218				
Разом прямі витрати по кошторису							15382	5733	<u>9614</u>		<u>55,26</u>
Разом будівельні роботи, грн.							15382		2004		16,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35				
всього заробітна плата, грн.							7737				
Загальновиробничі витрати, грн.							3670				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1103				
Всього будівельні роботи, грн.							19052				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					113				
		Всього по кошторису					19052				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					78,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8840				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на Влаштування теплової камери ТК1
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість 309,009 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68639 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,712 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		РОЗРОБКА КОТЛОВАНУ									
1	KP1-8-7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,374	<u>4504,33</u> 134,53	<u>4369,80</u> 1329,15	1685	50	<u>1635</u> 497	<u>1,5510</u> 12,0516	<u>0,58</u> 4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСНОВА ТА ПІДГОТОВКА									
9	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: 13,0*0,3	100 м3	0,039	<u>9776,36</u> 2166,45	<u>7609,91</u> 2681,53	381	84	<u>297</u> 105	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>0,9</u> 1,01
10	KB6-35-8 K2,K5=1,15	Улашт ування бет онної підгот овки під днище бункерного т ипу в ємкісних спорудах ДНИЩЕ, СТІНИ ТА ПЕРЕКРИТТЯ	100 м3	0,013	<u>564838,34</u> 46429,12	<u>59255,51</u> 24302,04	7343	604	<u>770</u> 316	<u>484,2420</u> 182,1371	<u>6,3</u> 2,37
11	KB7-62-1 H2,5=1,15 (п.2.4 РЕКНр)	Улашт ування камер зі інами з бет онних блоків кількіст ь: 0,58*4+0,58*4+0,81*4+0,4*2	100м3	0,0868	<u>429684,25</u> 152723,98	<u>99258,86</u> 39759,18	37297	13256	<u>8616</u> 3451	<u>1516,9248</u> 316,2294	<u>131,67</u> 27,45
12	K583122-216 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2-1 (КС-3)	шт	4	<u>5724,56</u> -	-	22898	-	-	-	-
13	K583122-218 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2 (КС-4)	шт	4	<u>5724,56</u> -	-	22898	-	-	-	-
14	K584121- K735 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.6.2 (КПд-2)	шт	2	<u>4303,03</u> -	-	8606	-	-	-	-
15	K582121- K775 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.14.2 (КП-3)	шт	4	<u>7790,34</u> -	-	31161	-	-	-	-
		ПРИЯМОК									
16	KB14-9-1 H2,5=1,15 (п.2.4 РЕКНр)	Улашт ування моноліт них бет онних прямиків кількіст ь: 1,3-0,192	100м3	0,01108	<u>197188,66</u> 73009,39	<u>25932,60</u> 9790,72	2185	809	<u>287</u> 108	<u>795,4826</u> 85,4289	<u>8,81</u> 0,95
17	C1424- 11613-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа кількість: R2(1,108*1,02) СХОДИНКИ БЕТОННІ 0,800x0,300x0,200(h) (4 шт.)	м3	1,13	<u>4665,95</u> -	-	5273	-	-	-	-
18	KP2-15-1	Улашт ування бет онних фундамент ів об'ємом до 5 м3 кількіст ь: 0,8*0,3*0,2*4 ГОРЛОВИНИ КОЛОДЯЗІВ (4шт.)	100 м3	0,00192	<u>641713,32</u> 66900,34	<u>54354,57</u> 16184,68	1232	128	<u>104</u> 31	<u>722,7000</u> 119,4106	<u>1,39</u> 0,23
19	KP16-31-1	Улашт ування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобет ону в сухих ґрунт ах кількіст ь: 0,054*4+0,02*4	м3	0,296	<u>4220,59</u> 1720,18	<u>2365,77</u> 742,48	1249	509	<u>700</u> 220	<u>17,9410</u> 5,8907	<u>5,31</u> 1,74
20	K585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>776,45</u> -	-	3106	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>322,56</u> -	-	1290	-	-	-	-
22	C113-753 варіант 1	Люк каналізаційний тип "С" (В125) із замком	шт	4	<u>4963,34</u> -	-	19853	-	-	-	-
23	PY2-131-8	ОТВІР В ЛЮЦІ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЗОВАНОСТІ 29/09/23-01-ТМ, арк.6.3. Прим.6 Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, глибина свердління до 20 мм	100 отв.	0,01	<u>694,58</u> 665,55	<u>29,03</u> 4,33	7	7	-	5,4800 0,0466	0,05 -
24	PY2-131-9 H1=5	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, на кожні наступні 5 мм додавати (до 45 мм) УХИЛОУТВОРЮЮЧИЙ ШАР (30...70мм) (всередині камери та по плитах перекриття)	100 отв.	0,01	<u>836,46</u> 801,57	<u>34,89</u> 5,21	8	8	-	6,6000 0,0560	0,07 -
25	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1((3,0*3,0-0,4*0,4-0,8*0,3*4)+(3,4*3,4-3,14*0,420*0,420*4))	100м2	0,172	<u>14110,11</u> 7331,83	<u>160,99</u> 142,04	2427	1261	<u>28</u> 24	<u>78,4740</u> 1,3065	<u>13,5</u> 0,22
26	KP7-17-9 H1=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до усередненої товщини 50мм) ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ	100м2	0,172	<u>11458,99</u> 1331,94	<u>252,77</u> 223,02	1971	229	<u>43</u> 38	<u>14,2560</u> 2,0513	<u>2,45</u> 0,35
27	KP2-6-7	Улаштування верт икальної гідроізоляції фундаментів ів біт умною маст икою/грунт івкою (додат ково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількіст ь: 2,5*3,4*4	100 м2	0,34	<u>5573,58</u> 5573,58	-	1895	1895	-	53,4380 -	18,17 -
28	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної горизонт альної гідроізоляції (додат ково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількіст ь: R1(3,4*3,4-3,14*0,420*0,420*4+3,14*0,820*(0,290+0,080)*4)	100м2	0,132	<u>3886,58</u> 3874,54	<u>12,04</u> 10,62	513	511	<u>2</u> 1	<u>36,7290</u> 0,0977	<u>4,85</u> 0,01
29	C111-1624	Ґрунтовка бітумна кількість: R4(0,076*(0,34+0,132))	т	0,0359	<u>108215,50</u> -	-	3885	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
30	КР2-6-6	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундаментів ів рулонними мат еріалами в 2 шари	100 м2	0,0595	<u>9755,49</u> 9755,49	- -	580	580	- -	93,5330	5,57				
31	КР2-6-3	Улашт ування горизонт альної гідроізоляції фундаментів ів рулонними мат еріалами в 2 шари кількість ь: R1(3,4*3,4-3, 14*0,420*0,420*4+3, 14*0,820*(0,290+0,080)*4)	100 м2	0,132	<u>3997,11</u> 3997,11	- -	528	528	- -	40,1720	5,3				
32	& С111-852-10-7 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП кількість: R1(230*0,0595+220*0,132) ЗАХИСНИЙ ШАР (30 мм) (по ізоляційному шару плити перекриття)	м2	42,7	<u>196,75</u> -	- -	8401	-	- -	- -	- -				
33	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1(3,4*3,4-3, 14*0,420*0,420*4)	100м2	0,093	<u>14110,11</u> 7331,83	<u>160,99</u> 142,04	1312	682	<u>15</u> 13	<u>78,4740</u> 1,3065	<u>7,3</u> 0,12				
34	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм)	100м2	0,093	<u>3819,67</u> 443,98	<u>84,26</u> 74,34	355	41	<u>8</u> 7	<u>4,7520</u> 0,6838	<u>0,44</u> 0,06				
Разом прями витрати по розділу 2							186654	21132	<u>10870</u> 4314		<u>212,08</u> 34,51				
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.							186654			154652	25446	12334	23,19	3789	198988
Всього по розділу 2							198988								
<p align="center">Розділ 3. Конструкції металеві ВИГОТОВЛЕННЯ СКОБ КОЛОДЯЗІВ (9 шт.) В наступній позиції враховано:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1</p>															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,0009*9)	т	0,0081	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	207	147	<u>46</u> 4	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>1,43</u> 0,03
36	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм кількість: R4(0,0009*9*1,06) СХОДИ МЕТАЛЕВІ СМ-1 (4 шт.) ТА КРІПИЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	т	0,0086	<u>45006,59</u> -	<u>-</u> -	387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0264*4+0,00158*8	т	0,11824	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	3020	2144	<u>672</u> 58	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,81</u> 0,49
38	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм кількість: R4(0,0101*2*1,06)*4	т	0,0856	<u>32928,11</u> -	<u>-</u> -	2819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм кількість: R4(0,0009*6*1,06*4+0,00158*8*1,06)	т	0,0363	<u>45006,59</u> -	<u>-</u> -	1634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0004*2*1,06)*4	т	0,0032	<u>39529,98</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 8*4	100шт	0,32	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	4678	4555	<u>123</u> 18	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>40,72</u> 0,2
42	КР20-27-8 Н1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -8*4	100шт	-0,32	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-429	-416	<u>-13</u> -2	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-3,72</u> -0,02
43	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -8*4	100шт	-0,32	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-1409	-1370	<u>-39</u> -6	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-12,25</u> -0,06
44	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень кількість: 0,0264*4+0,00158*8 ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ ПРИЯМКУ МН-1 (1 шт.) В наступній позиції враховано:	1т	0,11824	<u>10754,57</u> 6243,60	<u>3823,14</u> 793,66	1272	738	<u>452</u> 94	<u>52,8000</u> 5,8977	<u>6,24</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
45	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00814	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	208	148	<u>46</u> 4	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>1,43</u> 0,03
46	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм кількість: R4((0,00151*2+0,00188*2)*1,06)	т	0,0072	<u>32919,60</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
47	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: R4(0,00017*8*1,06) ГРАТИ МЕТАЛЕВІ ГМ-1 (1 шт.) В наступній позиції враховано:	т	0,0014	<u>48079,42</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
48	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0082	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	209	149	<u>47</u> 4	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>1,44</u> 0,03
49	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм кількість: R4(0,0082*1,06)	т	0,0087	<u>45006,59</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
50	КР3-32-3	Уст ановлення мет алевих грат приямків РАМА МЕТАЛЕВА РМ-1 (2 шт.) В наступній позиції враховано:	1 т	0,0082	<u>18058,17</u> 8204,97	<u>4588,69</u> 1365,93	148	67	<u>38</u> 11	<u>84,5350</u> 10,0749	<u>0,69</u> 0,08
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
51	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0031*2	т	0,0062	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	158	112	<u>35</u> 3	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>1,09</u> 0,03
52	С111-1108 варіант 1	Швелер 8П кількість: R4((0,00071*2+0,0011)*1,06)*2	т	0,0054	<u>38233,74</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
53	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0003*2*1,06)*2	т	0,0012	<u>39529,98</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
54	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*2	100шт	0,04	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	585	569	<u>16</u> 2	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>5,09</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	KP20-27-8 H1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	100шт	-0,04	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-54	-52	<u>-2</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,47</u> -
56	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*2	100шт	-0,04	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-176	-171	<u>-5</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-1,53</u> -0,01
57	KP20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0062	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	99	72	<u>26</u> 5	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>0,61</u> 0,04
58	& C113-212-23 варіант 1	Анкер M18x150 РАМА МЕТАЛЕВА РМ-2 (2 шт.) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	4	<u>147,16</u> -	- -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0059*2	т	0,0118	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	301	214	<u>67</u> 6	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,08</u> 0,05
60	C111-1108 варіант 1	Швелер 8П кількість: R4((0,0021*2+0,0011)*1,06)*2	т	0,0112	<u>38233,74</u> -	- -	428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	C111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0003*2*1,06)*2	т	0,0012	<u>39529,98</u> -	- -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*2	100шт	0,04	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	585	569	<u>16</u> 2	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>5,09</u> 0,02
63	KP20-27-8 H1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	100шт	-0,04	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-54	-52	<u>-2</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,47</u> -
64	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*2	100шт	-0,04	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-176	-171	<u>-5</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-1,53</u> -0,01
65	KP20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0118	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	189	136	<u>50</u> 9	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>1,15</u> 0,07
66	& C113-212-23 варіант 1	Анкер M18x150 РАМА МЕТАЛЕВА РМ-3 (4 шт.) В наступній позиції враховано:	шт	4	<u>147,16</u> -	- -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ9-75-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0077*4	т	0,0308	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	787	559	<u>175</u> 15	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,42</u> 0,13
68	С111-1108 варіант 1	Швелер 8П кількість: R4((0,00245*2+0,0011*2)*1,06)*4	т	0,03	<u>38233,74</u> -	-	1147	-	-	-	-
69	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0003*2*1,06)*4	т	0,0024	<u>39529,98</u> -	-	95	-	-	-	-
70	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*4	100шт	0,08	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	1169	1139	<u>30</u> 5	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>10,18</u> 0,05
71	КР20-27-8 Н1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*4	100шт	-0,08	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-107	-104	<u>-3</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,93</u> -
72	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*4	100шт	-0,08	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-352	-343	<u>-9</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-3,06</u> -0,02
73	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0308	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	492	355	<u>131</u> 24	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>3,01</u> 0,18
74	& С113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 кількість: 2*4 ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-1 (2 шт.) В наступній позиції враховано:	шт	8	<u>147,16</u> -	-	1177	-	-	-	-
75	КБ9-75-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0288*2	т	0,0576	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	1471	1045	<u>327</u> 28	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>10,14</u> 0,24
76	& С111-965-1 варіант 1	Труба профільна 80/80/4 кількість: R4(0,01304*1,06)*2	т	0,0276	<u>40357,89</u> -	-	1114	-	-	-	-
77	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0007*4*1,06)*2	т	0,006	<u>39529,98</u> -	-	237	-	-	-	-
78	С111-1131 варіант 1	Сталь листовая товщ. 10 мм кількість: R4(0,013*1,06)*2	т	0,0276	<u>39619,05</u> -	-	1093	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*2	100шт	0,08	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	1169	1139	<u>30</u> 5	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>10,18</u> 0,05
80	KP20-27-8 H1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*2	100шт	-0,08	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-107	-104	<u>-3</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,93</u> -
81	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*2	100шт	-0,08	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-352	-343	<u>-9</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-3,06</u> -0,02
82	KP20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0576	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	920	665	<u>244</u> 45	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>5,62</u> 0,34
83	& C113-212-23 варіант 1	Анкер M18x150 кількість: 4*2 ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-2 (2 шт.) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	8	<u>147,16</u> -	<u>-</u> -	1177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0264*2	т	0,0528	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	1348	958	<u>300</u> 26	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>9,29</u> 0,22
85	& C111-965-1 варіант 1	Труба профільна 80/80/4 кількість: R4(0,01058*1,06)*2	т	0,0224	<u>40357,89</u> -	<u>-</u> -	904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0007*4*1,06)*2	т	0,006	<u>39529,98</u> -	<u>-</u> -	237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C111-1131 варіант 1	Сталь листовая товщ. 10 мм кількість: R4(0,013*1,06)*2	т	0,0276	<u>39619,05</u> -	<u>-</u> -	1093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*2	100шт	0,08	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	1169	1139	<u>30</u> 5	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>10,18</u> 0,05
89	KP20-27-8 H1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*2	100шт	-0,08	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-107	-104	<u>-3</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,93</u> -
90	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*2	100шт	-0,08	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-352	-343	<u>-9</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-3,06</u> -0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0528	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	844	609	<u>224</u> 41	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>5,15</u> 0,31
92	& С113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 кількість: 4*2 ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-3 (1 шт.) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	8	<u>147,16</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
93	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0261	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	667	473	<u>148</u> 13	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>4,59</u> 0,11
94	& С111-965-1 варіант 1	Труба профільна 80/80/4 кількість: R4(0,01026*1,06)	т	0,0109	<u>40357,89</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -
95	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0007*4*1,06)	т	0,003	<u>39529,98</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
96	С111-1131 варіант 1	Сталь листовая товщ. 10 мм кількість: R4(0,013*1,06)	т	0,0138	<u>39619,05</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
97	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*1	100шт	0,04	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	585	569	<u>16</u> 2	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>5,09</u> 0,02
98	КР20-27-8 Н1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*1	100шт	-0,04	<u>1339,95</u> 1301,33	<u>38,62</u> 5,76	-54	-52	<u>-2</u> -	<u>11,6325</u> 0,0620	<u>-0,47</u> -
99	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*1	100шт	-0,04	<u>4401,62</u> 4282,38	<u>119,24</u> 17,80	-176	-171	<u>-5</u> -1	<u>38,2800</u> 0,1914	<u>-1,53</u> -0,01
100	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0261	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	417	301	<u>111</u> 20	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>2,55</u> 0,15
101	& С113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 кількість: 4*1 ПІДСИЛЕННЯ ОТВОРІВ В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	4	<u>147,16</u> -	- -	589	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,00553*6+0,0003*15)	т	0,0377	<u>25537,51</u> 18136,80	<u>5682,23</u> 487,59	963	684	<u>214</u> 18	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>6,64</u> 0,16
103	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм кількість: R4(0,00553*6*1,06)	т	0,0352	<u>32928,11</u> -	-	1159	-	-	-	-
104	C111-1810 варіант 1	Сталь штабова, розмір 50x4 мм кількість: R4(0,0003*15*1,06)	т	0,0048	<u>36193,55</u> -	-	174	-	-	-	-
105	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,21	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	3070	2989	<u>81</u> 12	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>26,72</u> 0,13
106	КР20-27-9 Н1=0,875	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 25 мм)	100шт	-0,21	<u>3851,43</u> 3747,09	<u>104,34</u> 15,58	-809	-787	<u>-22</u> -3	<u>33,4950</u> 0,1675	<u>-7,03</u> -0,04
107	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,0377	<u>15976,14</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	602	435	<u>160</u> 30	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>3,68</u> 0,22
108	& C111-99-1 варіант 1	Болт М20x240 з двома гайками та шайбою	компл.	21	<u>199,88</u> -	-	4197	-	-	-	-
109	КР20-27-7	САЛЬНИКИ Ду50 (4 шт.) Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>14618,45</u> 14234,00	<u>384,45</u> 57,39	585	569	<u>16</u> 2	<u>127,2370</u> 0,6171	<u>5,09</u> 0,02
110	КБ21-1-9 Н2,5=1,15 (п.2.4 РЕКНр)	Прокладання ст альних т руб в опалубці фундаментів і перекрит т ях, діаметр р т руб до 50 мм кількіст ь: 0,300*4	100м	0,012	<u>8013,96</u> 7412,39	<u>579,08</u> 214,59	96	89	<u>7</u> 3	<u>71,9300</u> 2,0342	<u>0,86</u> 0,02
111	C1630-163 варіант 1	Сальник набивний Ду50 довж. 300 мм	шт	4	<u>1073,07</u> -	-	4292	-	-	-	-
112	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	4	<u>510,51</u> 371,04	-	2042	1484	-	<u>3,7290</u> -	<u>14,92</u> -
113	КР12-54-4 Н1=1,5	АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К Фарбування мет алевих грат , рам, т руб діаметром менше 50 мм т ощо за 2 рази (3 шари) кількіст ь: 0,07+1,59+6,29+1,35+1,9+0,29+1,23+1,68	100м2	0,144	<u>20071,95</u> 20062,19	<u>2,26</u> 1,99	2890	2889	-	<u>201,6300</u> 0,0183	<u>29,03</u> -
114	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*14,4)	кг	1,3	<u>124,92</u> -	-	162	-	-	-	-
115	C1113-245 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-133 кількість: R5(0,00019*14,4)	т	0,00274	<u>311234,32</u> -	-	853	-	-	-	-
116	C111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*14,4)	кг	0,2	<u>91,99</u> -	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					57800	23127	<u>3747</u> 497		<u>215,24</u> 3,98
		Разом будівельні роботи, грн.					57800				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30926				
		всього заробітна плата, грн.					23624				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11194				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3371				
		Всього будівельні роботи, грн.					68994				

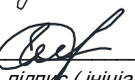
		Всього по розділу 3					68994				
		Разом прямі витрати по кошторису					277557	56063	<u>31786</u> 9006		<u>551,08</u> 76,33
		Разом будівельні роботи, грн.					277557				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					189708				
		всього заробітна плата, грн.					65069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31452				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9643				
		Всього будівельні роботи, грн.					309009				

		Всього по кошторису					309009				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					686,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					74712				

Склав


 _____ Юлія КУДЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-04
на Влаштування колодязя дренажного КД1
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість 50,642 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13054 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,840 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		РОЗРОБКА КОТЛОВАНУ									
1	KP1-8-7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,133	<u>4504,33</u> 134,53	<u>4369,80</u> 1329,15	599	18	<u>581</u> 177	<u>1,5510</u> 12,0516	<u>0,21</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: R1(2,2*2,2*0,3) КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ	100 м3	0,015	<u>9776,36</u> 2166,45	<u>7609,91</u> 2681,53	147	32	<u>115</u> 40	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>0,35</u> 0,39
10	KP16-31-1	Улашт ування колодязів круглих водопровідних із збірною залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,38+0,4*3+0,27+0,054+0,02	м3	1,924	<u>4690,53</u> 1720,18	<u>2365,77</u> 742,48	9025	3310	<u>4552</u> 1429	<u>17,9410</u> 5,8907	<u>34,52</u> 11,33
11	C1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600 кількість: R2(0,226*1,924)	м3	0,43	<u>1330,91</u> -	-	572	-	-	-	-
12	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3145,31</u> -	-	3145	-	-	-	-
13	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1866,48</u> -	-	5599	-	-	-	-
14	K585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3525,08</u> -	-	3525	-	-	-	-
15	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>776,45</u> -	-	776	-	-	-	-
16	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>322,56</u> -	-	323	-	-	-	-
17	C113-753 варіант 1	Люк каналізаційний тип "С" (В125) із замком СТЯЖКА (20мм) (по днищу)	шт	1	<u>4963,34</u> -	-	4963	-	-	-	-
18	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1((3,14*0,750*0,750)) ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ	100м2	0,018	<u>14110,11</u> 7331,83	<u>160,99</u> 142,04	254	132	<u>3</u> 3	<u>78,4740</u> 1,3065	<u>1,41</u> 0,02
19	KP2-6-7	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/ґрунт івкою кількість: R1(3,14*1,700*(2,700+0,120+0,150)+3,14*0,840*0,370)	100 м2	0,168	<u>5573,58</u> 5573,58	-	936	936	-	<u>53,4380</u> -	<u>8,98</u> -
20	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції кількість: R1(3,14*1,0*1,0+3,14*0,850*0,850-3,14*0,420*0,420)	100м2	0,049	<u>3886,58</u> 3874,54	<u>12,04</u> 10,62	190	190	- 1	<u>36,7290</u> 0,0977	<u>1,8</u> -
21	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,049	<u>1193,57</u> 1190,56	<u>3,01</u> 2,65	58	58	- -	<u>11,2860</u> 0,0244	<u>0,55</u> -
22	C111-1624 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий "Ореол" кількість: R4(0,076*(0,168+0,049))	т	0,0165	<u>110602,30</u> -	-	1825	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C111-593 варіант 1	Мастика бітумно-каучукова "Ореол" кількість: R4(0,024*0,168*2+(0,29+0,14)*0, 049)	т	0,0291	80305,31	-	2337	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					33675	4658	4670		47,61
		Разом будівельні роботи, грн.					33675		1473		11,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24347				
		всього заробітна плата, грн.					6131				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2969				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					913				
		Всього будівельні роботи, грн.					36644				

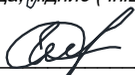
		Всього по розділу 2					36644				
		Розділ 3. Конструкції металеві									
		ВИГОТОВЛЕННЯ СКОБ (10 шт.)									
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
24	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,0009*10)	т	0,009	25537,51	5682,23	230	163	51	176,0000	1,58
					18136,80	487,59			4	4,1760	0,04
25	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм кількість: R4(0,0009*10*1,06)	т	0,0095	45006,59	-	428	-	-	-	-
		АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К									
26	КР12-54-4 Н1=1,5	Фарбування мет алевих грат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за 2 рази (3 шари)	100м2	0,003	20071,95	2,26	60	60	-	201,6300	0,6
					20062,19	1,99			-	0,0183	-
27	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R2(0,09*0,3)	кг	0,03	124,92	-	4	-	-	-	-
28	C1113-245 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-133 кількість: R5(0,00019*0,3)	т	0,00006	311234,32	-	19	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					741	223	51 4		2,18 0,04
		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.					741 467 227 111 0,21 34 852				
		----- Всього по розділу 3					852				
		Разом прямі витрати по кошторису					44745	9307	9130 2698		96,3 23,02
		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.					44745 26308 12005 5897 11,22 1835 50642				
		----- Всього по кошторису					50642				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					130,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13840				

Склав


Юлія КУДЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-05
на Збірний залізобетонний канал КЛ90-45
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість 227,975 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43204 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,138 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		РОЗРОБКА ТРАНШЕЇ									
1	KP1-8-7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	1,032	<u>4504,33</u> 134,53	<u>4369,80</u> 1329,15	4648	139	<u>4509</u> 1372	<u>1,5510</u> 12,0516	<u>1,6</u> 12,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: $R1(1,56*(3,0*6+0,720*6)*0,300)$	100 м3	0,104	<u>9776,36</u> 2166,45	<u>7609,91</u> 2681,53	1017	225	<u>792</u> 279	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>2,41</u> 2,71
9	KP16-40-2	Улашт ування щебеневої (піщано-щебеневої) основи під т рубопроводи кількіст ь: $R1(1,560*(3,0*6+0,720*6)*0,200)$	м3	7	<u>381,52</u> 162,99	<u>218,53</u> 79,42	2671	1141	<u>1530</u> 556	<u>1,8260</u> 0,6900	<u>12,78</u> 4,83
10	C1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600 кількість: 1,25*7 КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ	м3	8,75	<u>1330,91</u> -	-	11645	-	-	-	-
11	KB7-61-2 H2,5=1,15 (п2.4 PEKHр)	Улашт ування непрохідних однолот кових каналів, що складають ься з верхніх і нижніх лот кових елемент ів кількіст ь: $0,48*6+0,11*6+0,35*6+0,09*6+0,005*18$	100м3	0,0627	<u>212000,66</u> 50271,95	<u>67279,72</u> 26858,01	13292	3152	<u>4218</u> 1684	<u>469,5680</u> 215,3451	<u>29,44</u> 13,5
12	K585821-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8/2 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>4722,55</u> -	-	28335	-	-	-	-
13	K585821-Г156	Лотки каналів збірні з/б марки Л6Д-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2	шт	6	<u>1606,67</u> -	-	9640	-	-	-	-
14	K585521-П030	Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>3168,05</u> -	-	19008	-	-	-	-
15	K585521-П119	Плити перекриття П8Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>1024,01</u> -	-	6144	-	-	-	-
16	K581121-1047	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	шт	18	<u>530,32</u> -	-	9546	-	-	-	-
17	C1424-11613-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа ВИРІВНЮЮЧИЙ ШАР (20мм) (по перекриттях)	м3	0,5	<u>4665,95</u> -	-	2333	-	-	-	-
18	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: $R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))$ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ	100м2	0,259	<u>13378,15</u> 6605,22	<u>160,99</u> 142,04	3465	1711	<u>42</u> 37	<u>70,6970</u> 1,3065	<u>18,31</u> 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР2-6-7	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтовою ізоляцією (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: $R1(0,660*(3,0*6+0,720*6)*2)$	100 м2	0,295	<u>5573,58</u> 5573,58	- -	1644	1644	- -	53,4380	15,76
20	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-61-2) кількість: $R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))$	100 м2	0,259	<u>3886,58</u> 3874,54	<u>12,04</u> 10,62	1007	1004	<u>3</u> 3	<u>36,7290</u> 0,0977	<u>9,51</u> 0,03
21	С111-1624	Грунтовка бітумна кількість: $R4(0,076*(0,295+0,259))$	т	0,0421	<u>108215,50</u> -	- -	4556	-	- -	- -	- -
22	КР2-6-6	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: $R1(0,200*(3,0*6+0,720*6)*2)$	100 м2	0,089	<u>9755,49</u> 9755,49	- -	868	868	- -	93,5330	8,32
23	КР2-6-3	Улашт ування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: $R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))$	100 м2	0,259	<u>3997,11</u> 3997,11	- -	1035	1035	- -	40,1720	10,4
24	& С111-852-10-7 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП кількість: $R1(230*0,089+220*0,259)$ ЗАХИСНИЙ ШАР (30 мм) (по ізоляційному шару перекриттів)	м2	77,5	<u>196,75</u> -	- -	15248	-	- -	- -	- -
25	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: $R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))$	100 м2	0,259	<u>14110,11</u> 7331,83	<u>160,99</u> 142,04	3655	1899	<u>42</u> 37	<u>78,4740</u> 1,3065	<u>20,32</u> 0,34
26	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм) ГІЛЬЗИ Г1(2 шт.) та Г2 (2 шт.)	100 м2	0,259	<u>3819,67</u> 443,98	<u>84,26</u> 74,34	989	115	<u>22</u> 19	<u>4,7520</u> 0,6838	<u>1,23</u> 0,18
27	ЖР1-566-106	Ручне газове різання неповоротних труб діаметр, товщина стінок до 273x10 мм	10 перер	0,4	<u>482,67</u> 257,47	- -	193	103	- -	2,1200	0,85
28	С113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм кількість: $R1((0,510*2+0,820*2)*1,01)$	м	2,7	<u>3254,05</u> -	- -	8786	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>931,96</u> 911,60	- -	37	36	- -	9,7570	0,39
30	КР20-27-2 Н1=510/125-1=3,08	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм)	100шт	0,02	<u>2162,53</u> 2117,66	- -	43	42	- -	22,6657	0,45
31	КР20-27-2 Н1=820/125-1=5,56	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 820 мм)	100шт	0,02	<u>3903,79</u> 3822,79	- -	78	76	- -	40,9160	0,82
32	КР20-27-3 Н1=(275-20)/10=25,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 275 мм)	100шт	0,04	<u>14415,53</u> 14151,84	- -	577	566	- -	151,4700	6,06
33	КБ21-1-11 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання ст альних т руб в опалубці фундаментів і перекрит т ях, діаметр р т руб до 100 (300) мм кількість ь: 0,510*2+0,820*2	100м	0,0266	<u>14436,47</u> 13207,92	<u>1206,06</u> 446,93	384	351	<u>32</u> 12	<u>128,1700</u> 4,2367	<u>3,41</u> 0,11
34	КР15-31-3	Забивання сальників діаметром понад 200 до 300 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів РІЗ ЛОТКІВ ТА ДЕФОРМАЦІЙНІ ШВИ БІЛЯ ТК1 І БУДІВЛІ 29/09/23-01-ТМ арк.9.1	шт	4	<u>1342,66</u> 621,68	- -	5371	2487	- -	6,2480	24,99
35	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм кількість: (1,160*2+0,440*2)*6	1 м різ.	19,2	<u>2898,05</u> 152,14	<u>107,13</u> 2,78	55643	2921	<u>2057</u> 53	<u>1,5290</u> 0,0229	<u>29,36</u> 0,44
36	КБ46-68-2 Н1=10	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (Плити П8-8 - до 100 мм) кількість: -1,160*6	1 м різ.	-6,96	<u>1392,14</u> 42,69	<u>30,06</u> 0,78	-9689	-297	<u>-209</u> -5	<u>0,4290</u> 0,0064	<u>-2,99</u> -0,04
37	КБ46-68-2 Н1=12	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (Днища лотків - до 80 мм) кількість: -1,160*6	1 м різ.	-6,96	<u>1670,56</u> 51,22	<u>36,07</u> 0,94	-11627	-356	<u>-251</u> -7	<u>0,5148</u> 0,0077	<u>-3,58</u> -0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ46-68-2 Н1=13,5	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (Бокові стінки лотків 50...80 мм - до усередненої глибини 65 мм) кількість: -0,440*2*6	1 м різ.	-5,28	<u>1879,39</u> 57,63	<u>40,58</u> 1,05	-9923	-304	<u>-214</u> -6	<u>0,5792</u> 0,0087	<u>-3,06</u> -0,05
39	КР3-40-2	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних та панельних будівлях кількість: (1,160*2+0,470*2)*4	100 м	0,1304	<u>16435,67</u> 9577,98	- -	2143	1249	- -	98,6810 -	12,87 -
Разом прямі витрати по розділу 2							178114	19668	<u>8064</u> 2662		<u>198,05</u> 22,34
Разом будівельні роботи, грн.							178114				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							150382				
всього заробітна плата, грн.							22330				
Загальновиробничі витрати, грн.							10926				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3389				
Всього будівельні роботи, грн.							189040				

Всього по розділу 2							189040				
Разом прямі витрати по кошторису							208618	29116	<u>29119</u> 9952		<u>303,37</u> 91,53
Разом будівельні роботи, грн.							208618				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							150383				
всього заробітна плата, грн.							39068				
Загальновиробничі витрати, грн.							19357				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6070				
Всього будівельні роботи, грн.							227975				

Всього по кошторису							227975				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							432,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						45138				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-06
на Трубопроводи тепломережі
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ

Кошторисна вартість 240,555 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11084 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,535 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Трубопроводи в каналі КЛ90-45 ДУ100									
1	КР16-56-4	Прокладання т трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску т еплоносія 1,6 Мпа т а т емпературі 150 градусів С кількість ь: 32,5+0,55*4	100м	0,347	<u>23405,93</u> 11001,27	<u>11283,33</u> 1096,64	8122	3817	<u>3915</u> 381	<u>101,1890</u> 8,5546	<u>35,11</u> 2,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C113-1505	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	32,5	<u>1910,17</u> -	- -	62081	-	- -	- -	- -
3	C113-1515 варіант 1	Коліно гнуге 90 град. для теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>5150,70</u> -	- -	10301	-	- -	- -	- -
4	C113-1515 варіант 2	Коліно гнуге 75 град. для теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>5314,20</u> -	- -	10628	-	- -	- -	- -
5	C113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ET-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	6	<u>980,37</u> -	- -	5882	-	- -	- -	- -
6	C113-1540 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізованних труб 108/200	шт	6	<u>391,89</u> -	- -	2351	-	- -	- -	- -
7	C113-1555 варіант 1	Опора ковзна до теплоізованних труб 108/200 мм ДУ150	шт	16	<u>591,21</u> -	- -	9459	-	- -	- -	- -
8	КР16-56-7	Прокладання т рубопроводів діамет ром 200 мм у непрохідному каналі при умовному т иску т еплоносія 1,6 Мпа т а т емперат урі 150 градусів С кількіст ь: 7,5+0,55*2	100м	0,086	<u>40885,64</u> <u>16622,54</u>	<u>21316,78</u> <u>2234,20</u>	3516	1430	<u>1833</u> 192	<u>148,5880</u> 17,2695	<u>12,78</u> 1,49
9	C113-1507	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 159/250 мм	м	7,5	<u>3088,41</u> -	- -	23163	-	- -	- -	- -
10	C113-1517 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>8391,65</u> -	- -	16783	-	- -	- -	- -
11	C113-1576 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ET-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	2	<u>1197,63</u> -	- -	2395	-	- -	- -	- -
12	C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізованних труб 150/250	шт	2	<u>459,32</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
13	C113-1557 варіант 1	Опора ковзна до теплоізованних труб 159/250 мм	шт	4	<u>699,59</u> -	- -	2798	-	- -	- -	- -
14	& C111-136-17-7 варіант 1	Стрічка ковзна	м	40	<u>9,18</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
15	КР12-54-3	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ Фарбування ст алевих балок, т руб діамет ром більше 50 мм т ощо за 2 рази	100м2	0,009	<u>7627,50</u> <u>7621,00</u>	<u>1,50</u> <u>1,33</u>	69	69	- -	<u>76,5930</u> 0,0122	<u>0,69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C111-449-5 варіант 1	Антикорозійне покриття КО-813 кількість: R1(0,110*2*0,9)	кг	0,2	<u>248,32</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					158884	5316	<u>5748</u> 573		<u>48,58</u> 4,46
		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.					158884				
							147820				
							5889				
							2750				
							4,98				
							815				
							161634				

		Всього по розділу 1					161634				
		Розділ 2. Трубопроводи в ТК1									
		ТРУБОПРОВОДИ									
17	КР16-55-1	Прокладання т трубопроводів діамет ром до 50 мм у каналах т а наземне при умовному т иску т еплоносія 0,6 Мпа т а т емперат урі 115 градусів С кількіст ь: 3,0+16,0+0,11*12	100м	0,2032	<u>16497,31</u> 8671,29	<u>7395,85</u> 1018,21	3352	1762	<u>1503</u> 207	<u>83,1380</u> 7,8102	<u>16,89</u> 1,59
18	C113-339	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм кількість: 101*0,03	м	3,03	<u>95,75</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
19	C113-349	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм кількість: 101*0,16	м	16,16	<u>179,71</u> -	- -	2904	-	- -	- -	- -
20	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	12	<u>44,98</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
21	C1536-184 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-25	шт	4	<u>32,68</u> -	- -	131	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C118-44 варіант 2	Накладка сталева 45-108, s=4 мм, b=50 мм	шт	4	<u>145,05</u> -	-	580	-	-	-	-
23	C1536-186 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-45	шт	12	<u>38,82</u> -	-	466	-	-	-	-
24	KP16-55-4	Прокладання т рубопроводів діамет ром 100 мм у каналах т а наземне при умовному т иску т еплоносія 0,6 Мпа т а т емперат урі 115 градусів С кількіст ь: 3,3+0,24*8	100м	0,0522	<u>21683,70</u> 9342,38	<u>11270,84</u> 1092,01	1132	488	<u>588</u> 57	<u>87,2630</u> 8,5107	<u>4,56</u> 0,44
25	C113-401	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 101*0,031	м	3,131	<u>669,27</u> -	-	2095	-	-	-	-
26	C1534-18	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	8	<u>256,36</u> -	-	2051	-	-	-	-
27	& C121-788- 4	Опора ковзна Д108	шт	3	<u>576,70</u> -	-	1730	-	-	-	-
28	& C1545- 173-2	Плита опорна діелектрична Д108	шт	3	<u>170,61</u> -	-	512	-	-	-	-
29	KP16-55-6	Прокладання т рубопроводів діамет ром 150 мм у каналах т а наземне при умовному т иску т еплоносія 0,6 Мпа т а т емперат урі 115 градусів С кількіст ь: 2,7+0,13*2	100м	0,0296	<u>34452,48</u> 13566,64	<u>19067,75</u> 1868,61	1020	402	<u>564</u> 55	<u>126,7200</u> 14,4719	<u>3,75</u> 0,43
30	C113-454	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм кількість: 101*0,027	м	2,727	<u>1107,19</u> -	-	3019	-	-	-	-
31	C1534-289	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4, 5-108x4 мм	шт	2	<u>350,71</u> -	-	701	-	-	-	-
32	C118-44 варіант 1	Накладка сталева 108-159, s=4,5 мм, b=100 мм	шт	2	<u>235,12</u> -	-	470	-	-	-	-
33	& C121-788- 4 варіант 1	Опора ковзна Д159	шт	2	<u>883,85</u> -	-	1768	-	-	-	-
34	& C1545- 173-2 варіант 1	Плита опорна діелектрична Д159	шт	2	<u>198,26</u> -	-	397	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АРМАТУРА ПРИВАРНА									
35	C1630-2010 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду20 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>1391,61</u> -	- -	2783	-	- -	- -	- -
36	& C1545-546-4 варіант 2	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду20 мм ізолююче	компл.	2	<u>748,53</u> -	- -	1497	-	- -	- -	- -
37	C1630-2013 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду40 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	4	<u>2241,69</u> -	- -	8967	-	- -	- -	- -
38	& C1545-546-4 варіант 1	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду40 мм ізолююче	компл.	4	<u>1002,32</u> -	- -	4009	-	- -	- -	- -
39	C1630-2023 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду100 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	4	<u>7570,73</u> -	- -	30283	-	- -	- -	- -
		ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ									
40	КР12-54-3	Фарбування ст алевих балок, т руб діамет ром більше 50 мм т ощо за 2 рази кількість ь: R1(3, 14*0, 108*4, 78+3, 14*0, 159*6, 5)	100м2	0,049	<u>7627,50</u> 7621,00	1,50 1,33	374	373	- -	76,5930 0,0122	3,75 -
41	КР12-54-4	Фарбування мет алевих грат , рам, т руб діамет ром менше 50 мм т ощо за 2 рази кількість ь: R1(3, 14*0, 025*3, 0+3, 14*0, 045*20, 1)	100м2	0,031	<u>13381,29</u> 13374,79	1,50 1,33	415	415	- -	134,4200 0,0122	4,17 -
42	& C111-449-5 варіант 1	Антикорозійне покриття КО-813 кількість: R1(0,110*2*8)	кг	1,8	<u>248,32</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
43	КР16-17-1	Нанесення дуже посиленої ант икорозійної ізоляції з полімерних липких ст річок на ст алеві т рубопроводи діамет ром до 50 мм	100м	0,038	<u>7892,04</u> 3651,86	4003,86 1253,88	300	139	152 48	35,0130 9,6188	1,33 0,37
44	& C111-1578-12 варіант 1	БІЗОМ-СТРІЧКА	м2	2,3	<u>294,83</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
45	& C111-2005-2-3 варіант 1	ОЗОМ-ҐРУНТ	кг	0,7	<u>270,79</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
46	КР19-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару до 40 мм	100м	0,031	<u>7530,68</u> 5225,67	868,45 367,06	233	162	27 11	50,7100 3,5620	1,57 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С114-70-9 варіант 1	Мат базальтовий ламельний фольгований, товщ. 30 мм	м2	3,8	<u>183,88</u> -	- -	699	-	- -	- -	- -
48	КР19-8-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару до 60 мм	100м	0,022	<u>9023,69</u> 6268,53	<u>1047,55</u> 442,75	199	138	<u>23</u> 10	<u>60,8300</u> 4,2966	<u>1,34</u> 0,09
49	& С114-70-9 варіант 2	Мат базальтовий ламельний фольгований, товщ. 50 мм	м2	1,5	<u>308,03</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
50	КР19-16-1	Покриття поверхні ізоляції та трубопроводів діаметром до 76 мм металоластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	100м	0,031	<u>15534,15</u> 13514,05	<u>1628,77</u> 688,41	482	419	<u>50</u> 21	<u>129,5690</u> 6,6805	<u>4,02</u> 0,21
51	КР19-16-2	Покриття поверхні ізоляції та трубопроводів діаметром до 76 мм металоластом при товщині ізоляційного шару до 60 мм	100м	0,022	<u>18979,08</u> 16533,74	<u>1953,18</u> 825,52	418	364	<u>43</u> 18	<u>158,5210</u> 8,0111	<u>3,49</u> 0,18
52	& С1545- 252-1 варіант 1	Склопластик рулонний РСТ-200КВ	м2	5,3	<u>163,37</u> -	- -	866	-	- -	- -	- -
53	& С1545- 208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*(0,031+0,022)*2)	кг	0,1	<u>224,75</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							76482	4662	<u>2950</u> 427		<u>44,87</u> 3,42
Разом будівельні роботи, грн.							76482				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							68870				
всього заробітна плата, грн.							5089				
Загальновиробничі витрати, грн.							2438				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							742				
Всього будівельні роботи, грн.							78920				

Всього по розділу 2							78920				
Разом прямі витрати по кошторису							235366	9978	<u>8698</u> 1000		<u>93,45</u> 7,88
Разом будівельні роботи, грн.							235366				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							216690				
всього заробітна плата, грн.							10978				

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.					5189 9,51 1557 240555				
		----- Всього по кошторису					240555				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					110,84 12535				

Склав _____  _____ **Юлія КУДЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____  _____ **Лариса ЩЕРБАНЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-07

Придбання обладнання системи аварійної сигналізації ТМ
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та теплопостачання

Основа: креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ-АВС-С відомості тощо

Кошторисна вартість 42,676 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 2024 р.

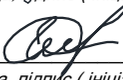
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1704-50713 варіант 1	Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8 Детектор з автономним живленням (код DU4-2000-ВАТ); (маса=0,004)	шт	1	42000,00	42000
	Порядок, п. 3. 14	Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	42379	0,007	379 297
		Всього вартість устаткування				42379
		Всього вартість будівельних робіт				297
		Всього по кошторису				42676

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Юлія КУДЬ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-08
на Система аварійної сигналізації тепломережі
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-01-ТМ-АВС-С

Кошторисна вартість 49,902 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05641 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,747 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Узагальнений код визначення виду робіт=8									
		Розділ 1. Контрольно-вимірювальний пункт									
1	КР16-85-1	Уст ановлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	1 ковер	1	582,49	-	582	497	-	5,5660	5,57
					496,82	-			-	-	-
2	КР16-85-2 Н1=2	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (до 4-х кабелів)	1 ковер	1	163,20	-	163	102	-	1,1440	1,14
					102,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР16-85-3	Виключат и при уст ановленні ковера без вимощення [з норми 16-85-1]	1 ковер	-1	78,92	-	-79	-63	-	0,7040	-0,7
					62,84	-			-	-	-
4	С1545-105-38 варіант 1	Ковер АС (ВО) К1-10; К2-10Z; К3-10; К4-10Z з антивандальним захистом	компл.	1	23229,54	-	23230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					23896	536	-		6,01
		Разом будівельні роботи, грн.					23896		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23360				
		всього заробітна плата, грн.					536				
		Загальновиробничі витрати, грн.					281				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					93				
		Всього будівельні роботи, грн.					24177				

		Всього по розділу 1					24177				
		Розділ 2. Система сигналізації									
5	КР16-85-2 Н1=4	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (4 кабелі)	1 ковер	1	326,41	-	326	204	-	2,2880	2,29
					204,23	-			-	-	-
6	С111-881-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний вологостійкий двороз'ємний 10 м (2 шт.)	комплект	2	5241,19	-	10482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР16-85-4	Приєднання дренажних кабелів до т рубопроводу	1 компл.	6	1199,28	805,88	7196	2360	4836	4,1030	24,62
					393,40	309,04			1854	3,1060	18,64
8	С111-302-1 варіант 1	Заземлення (2 шт.) 6711	комплект	6	56,76	-	341	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С1545-547-2 варіант 1	Занулювач 6672	шт	2	352,21	-	704	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С130-886-2 варіант 1	Фетрова прокладка (2 шт.) 6601	компл.	4	30,23	-	121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С130-539-11 варіант 1	З'єднувач (100 шт.) 6601	компл.	1	26,57	-	27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& С111-247-1 варіант 1	Припой (500 г) 6608	шт	1	<u>1580,27</u> -	- -	1580	-	- -	- -	- -
13	& С111-247-1 варіант 2	Мастика паяльна (100 г) 6609	шт	1	<u>389,42</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
14	& С130-938-1 варіант 1	Мідний дріт (25 м) 6610	компл.	1	<u>609,38</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
15	& С130-539-11 варіант 2	Тримач проводів (50 шт.) 6639	компл.	1	<u>222,07</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
16	& С130-539-11 варіант 3	З'єднувальна ланка (2 шт.) 6716	компл.	3	<u>355,52</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
17	С119-65 варіант 1	Патрон газовий 6607	шт	1	<u>392,70</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
18	& С111-14-1-2-8-56 варіант 1	Стрічка паперова клейка (30 м) 6602	рулон	1	<u>55,53</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							23513	2564	<u>4836</u> 1854		<u>26,91</u> 18,64
Разом будівельні роботи, грн.							23513				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16113				
всього заробітна плата, грн.							4418				
Загальновиробничі витрати, грн.							2212				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							700				
Всього будівельні роботи, грн.							25725				

Всього по розділу 2							25725				
Разом прямі витрати по кошторису							47409	3100	<u>4836</u> 1854		<u>32,92</u> 18,64
Разом будівельні роботи, грн.							47409				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39473				
всього заробітна плата, грн.							4954				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2493				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					793				
		Всього будівельні роботи, грн.					49902				

		Всього по кошторису					49902				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					56,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5747				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

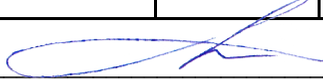
на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	658,799 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,07867 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	118,041 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 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	07-01-01	на Розбирання існуючого покриття	46,496	-	46,496	0,12466	13,514	-
2	07-01-02	на Благоустрій	493,138	-	493,138	0,64994	69,18	-
3	07-01-03	на Влаштування огорожі	119,165	-	119,165	0,30407	35,347	-
-	-	Всього:	658,799	-	658,799	1,07867	118,041	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудомісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
07-01-01	Розбирання існуючого покриття	<u>0,04946</u> 4,209	-	<u>0,02359</u> 2,659	<u>0,03825</u> 4,462	-	<u>0,11130</u> 11,33	<u>0,01336</u> 2,184	<u>0,12466</u> 13,514	
07-01-02	Благоустрій	<u>0,52205</u> 50,861	-	<u>0,02554</u> 2,912	<u>0,02828</u> 3,299	-	<u>0,57587</u> 57,072	<u>0,07407</u> 12,108	<u>0,64994</u> 69,18	
07-01-03	Влаштування огорожі	<u>0,25986</u> 28,503	-	<u>0,01190</u> 1,56	-	-	<u>0,27176</u> 30,063	<u>0,03231</u> 5,284	<u>0,30407</u> 35,347	
-	Разом :	<u>0,83137</u> 83,573	-	<u>0,06103</u> 7,131	<u>0,06653</u> 7,761	-	<u>0,95893</u> 98,465	<u>0,11974</u> 19,576	<u>1,07867</u> 118,041	

Склав



Перевірів



Лариса ЩЕРБАНЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,9195	<u>3239,85</u> 281,61	<u>2958,24</u> 956,93	2979	259	<u>2720</u> 880	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>3,04</u> 7,87
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	91,95	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	26572	-	<u>26572</u> 4409	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 37,79
5	КБ1-203-2	ЧАГАРНИКИ СЕРЕДНЬОЇ ГУСТОТИ Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,017	<u>3015,58</u> -	<u>3015,58</u> 721,38	51	-	<u>51</u> 12	<u>-</u> 5,4024	<u>-</u> 0,09
6	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,017	<u>10010,32</u> -	<u>10010,32</u> 2507,99	170	-	<u>170</u> 43	<u>-</u> 18,4985	<u>-</u> 0,31
7	КБ1-207-2	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м В наступній позиції враховано:	га	0,017	<u>2816,91</u> -	<u>2816,91</u> 777,48	48	-	<u>48</u> 13	<u>-</u> 5,8225	<u>-</u> 0,1
8	КР20-41-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: $R2((3001+10000)/2*0,017*0,01)$	100 т	0,0111	<u>3239,85</u> 281,61	<u>2958,24</u> 956,93	36	3	<u>33</u> 11	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,04</u> 0,09
9	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: $R2((3001+10000)/2*0,017*0,01)$	т	1,11	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	321	-	<u>321</u> 53	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,46
		Разом прямі витрати по кошторису					40329	4209	<u>36120</u> 7121		<u>49,46</u> 61,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					40329				
		всього заробітна плата, грн.					11330				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6167				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2184				
		Всього будівельні роботи, грн.					46496				

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

		Всього по кошторису						46496				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						124,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						13514				

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

Перевірів _____  Лариса ЩЕРБАНЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) № 29/09/23-014-ГП

Кошторисна вартість 493,138 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64994 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,180 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Покриття з ФЕМ									
1	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	1,7	<u>2063,49</u> 346,28	<u>1717,21</u> 548,18	3508	589	<u>2919</u> 932	<u>4,0700</u> 4,8818	<u>6,92</u> 8,3
2	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: (43)*1,6	т	68,8	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	18255	-	<u>18255</u> 3299	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 28,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-17-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	3,4	<u>4272,64</u> 2927,53	<u>1267,12</u> 415,25	14527	9954	<u>4308</u> 1412	<u>31,6250</u> 3,5053	<u>107,53</u> 11,92
4	С1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600 кількість: R1(15,24*3,4)	м3	51,8	<u>1330,91</u> -	- -	68941	-	- -	- -	- -
5	КБ27-65-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриття з фігурних елементів із мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площі понад 2 м	1000 м2	0,34	<u>100671,55</u> 86442,26	<u>9939,84</u> 1671,12	34228	29390	<u>3380</u> 568	<u>848,6379</u> 15,6615	<u>288,54</u> 5,32
6	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні 80 мм кількість: 1010*0,34	м2	343,4	<u>626,00</u> -	- -	214968	-	- -	- -	- -
7	С1421-10634 варіант 3	Розчин для укладки ФЕМ РЦГ -75 кількість: 63,65*0,34	м3	21,641	<u>2555,08</u> -	- -	55294	-	- -	- -	- -
8	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм кількість: R0(8,5*0,34)	шт	3	<u>1608,82</u> -	- -	4826	-	- -	- -	- -
9	КР18-30-1	Уст. ановлення бет. онних поребриків на бет. онну основу	м	37	<u>157,01</u> 133,26	- -	5809	4931	- -	1,4520	53,72
10	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: R1(0,051*37)	м3	1,9	<u>3896,15</u> -	- -	7403	-	- -	- -	- -
11	& С1426-11709-2 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.8	м	37	<u>196,34</u> -	- -	7265	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							435024	44864	<u>28862</u> 6211		<u>456,71</u> 53,82
Разом будівельні роботи, грн.							435024				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							361298				
всього заробітна плата, грн.							51075				
Загальновиробничі витрати, грн.							29784				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							66,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10826				
Всього будівельні роботи, грн.							464808				

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

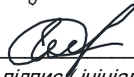
		Всього по розділу 1						464808				
		Розділ 2. Влаштування відмостки										
12	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	45	<u>157,01</u> 133,26	-	7065	5997	-	1,4520	65,34	
13	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: R1(0,051*45)	м3	2,3	<u>3896,15</u> -	-	8961	-	-	-	-	
14	& С1426-11709-2 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.8	м	45	<u>196,34</u> -	-	8835	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							24861	5997	-		65,34	
Разом будівельні роботи, грн.							24861		-		-	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18864					
всього заробітна плата, грн.							5997					
Загальновиробничі витрати, грн.							3467					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,84					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1282					
Всього будівельні роботи, грн.							28328					

Всього по розділу 2							28328					
Разом прямі витрати по кошторису							459885	50861	<u>28862</u> 6211		<u>522,05</u> 53,82	
Разом будівельні роботи, грн.							459885					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							380162					
всього заробітна плата, грн.							57072					
Загальновиробничі витрати, грн.							33253					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							74,07					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12108					
Всього будівельні роботи, грн.							493138					

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

		Всього по кошторису						493138				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						649,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						69180				

Склав _____  _____ **Юлія КУДЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____  _____ **Лариса ЩЕРБАНЬ**
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.) за адресою: м. Київ, Андріївський узвіз, 5/31 (Коригування)
29/09/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Влаштування огорожі
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 119,165 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30407 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,347 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1										
1	KP3-30-1	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м кількість: 3,84+0,39	1 м3	4,23	<u>6590,54</u> 1668,65	<u>71,14</u> 21,18	27878	7058	<u>301</u> 90	<u>14,9160</u> 0,1562	<u>63,09</u> 0,66	
2	KP3-31-1	Розшивання швів кладки із цегли	100 м2	0,3456	<u>3171,86</u> 3171,86	- -	1096	1096	- -	31,8780	11,02	
3	KP12-50-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні кількість: 1,6*2,1*12+2,4*1,6	100м2	0,4416	<u>5610,43</u> 1717,27	<u>4,51</u> 3,98	2478	758	<u>2</u> 2	<u>17,2590</u> 0,0366	<u>7,62</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С111-965-1 варіант 3	Прут 14х14 кількість: R3((0,64+0,416+0,564+1,247+12,936+4,524+3,42+14,04+7,623+5,265+7,482+2,49)/1000*4*1,032)	т	0,25	<u>43086,53</u> -	- -	10772	-	- -	- -	- -
15	С124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3((7,404)/1000*4*1,032)	т	0,031	<u>38523,13</u> -	- -	1194	-	- -	- -	- -
16	& С111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40	шт	12	<u>14,70</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
17	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0,307	<u>17445,22</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	5356	3542	<u>1303</u> 241	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>29,96</u> 1,8
18	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,24	<u>2055,50</u> 776,02	<u>114,48</u> 10,48	493	186	<u>27</u> 3	<u>6,6514</u> 0,1002	<u>1,6</u> 0,02
19	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / РМ-2 (2 шт) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	100м2	0,24	<u>7695,96</u> 1159,57	<u>168,58</u> 23,50	1847	278	<u>40</u> 6	<u>10,0745</u> 0,2238	<u>2,42</u> 0,05
20	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,017+0,07+0,001	т	0,088	<u>24727,75</u> 15359,34	<u>7224,56</u> 1407,41	2176	1352	<u>636</u> 124	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>12,81</u> 0,95
21	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм кількість: R3((8,664)/1000*2*1,032)	т	0,018	<u>35707,61</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-965-1 варіант 3	Прут 14х14 кількість: R3((1,448+0,416+0,184+12,936+6,032+1,14+4,866+2,62+1,755+2,494+0,862)/1000*2*1,032)	т	0,072	<u>43086,53</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
23	С124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3((0,592)/1000*2*1,032)	т	0,001	<u>38523,13</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
24	& С111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40 кількість: 8+6	шт	14	<u>14,70</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
25	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0,088	<u>17445,22</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	1535	1015	<u>373</u> 69	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>8,59</u> 0,51
26	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,08	<u>2055,50</u> 776,02	<u>114,48</u> 10,48	164	62	<u>9</u> 1	<u>6,6514</u> 0,1002	<u>0,53</u> 0,01
27	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,08	<u>7695,96</u> 1159,57	<u>168,58</u> 23,50	616	93	<u>13</u> 2	<u>10,0745</u> 0,2238	<u>0,81</u> 0,02
		ВОРОТА В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
28	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1555	<u>24727,75</u> 15359,34	<u>7224,56</u> 1407,41	3845	2388	<u>1123</u> 219	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>22,64</u> 1,68
29	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм кількість: R4((10,48)/1000*1,032)	т	0,0108	<u>35707,61</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
30	& С111-965-1 варіант 2	Труба профільна 40х40х3 кількість: R3((13,104+15,456+22,713)/1000*1,032)	т	0,053	<u>43086,53</u> -	- -	2284	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С111-965-1 варіант 3	Прут 14x14 кількість: R3((1,356+1,663+0,736+1,246+9,856+6,04+2,28+19,464+10,164+7,02+7,482+3,326+0,646+1,756+2,464+2,618+0,242+0,254+0,286+0,338+0,9089+0,446+0,406+0,542+0,708+0,646)/1000*1,032)	т	0,086	<u>43086,53</u> -	- -	3705	-	- -	- -	- -
32	С124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3(3,702/1000*1,032)	т	0,004	<u>38523,13</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
33	& С111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40	шт	8	<u>14,70</u> -	- -	118	-	- -	- -	- -
34	& С111-871-В1 варіант 1	Сітка зварна 50x50x5 мм кількість: 0,575*2	м2	1,15	<u>188,72</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
35	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0,1555	<u>17445,22</u> 11538,95	<u>4243,75</u> 784,78	2713	1794	<u>660</u> 122	<u>97,5810</u> 5,8491	<u>15,17</u> 0,91
36	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,08	<u>2055,50</u> 776,02	<u>114,48</u> 10,48	164	62	<u>9</u> 1	<u>6,6514</u> 0,1002	<u>0,53</u> 0,01
37	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,08	<u>7695,96</u> 1159,57	<u>168,58</u> 23,50	616	93	<u>13</u> 2	<u>10,0745</u> 0,2238	<u>0,81</u> 0,02
Разом прями витрати по кошторису							103611	28503	<u>7968</u> 1560		<u>259,86</u> 11,9
Разом будівельні роботи, грн.							103611				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							67140				
всього заробітна плата, грн.							30063				

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.					15554 32,31 5284 119165				
		----- Всього по кошторису					119165				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					304,07 35347				

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

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