

**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)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

29/09/23-01 - ЗК

Том 7

2025 р.

**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)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

29/09/23-01 - ЗК

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

2025 р.

ЗМІСТ

1. Пояснювальна записка
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва
3. Підсумкові вартісні параметри
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат
5. Розрахунок кошторисного прибутку
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій
7. Відомість ресурсів
8. Кошторис на вишукувальні роботи
9. Кошторис на проектні роботи

Стор

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи. КНУ РЕКНрв;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Роботи з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах житлово-комунального господарства. ВБН Д.2.8-204.01.05-2003;
- Ремонт устаткування загального призначення. СОУ МПП 03.080.10-334:2011;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

-

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (K = 1), Настанова [4.25]	0.5	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1.00	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1.50	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2.40	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1.114	

Загальна кошторисна трудомісткість	45.09959	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	42.952	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	6551.614	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 3,8	26514.56	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	26514.56	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 4	27143.72	грн.
Тарифна сітка для робіт з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах Держжитлокомунгоспу з важкими та шкідливими умовами праці при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	26514.56	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	57981.928	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	38165.315	тис.грн.
вартість устаткування -	5208.705	тис.грн.
інші витрати -	6192.681	тис.грн.
податок на додану вартість -	8415.227	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

Лариса ЩЕРБАНЬ

Київський науково-методичний центр по охороні, реставрації та використанню пам'яток історії, культури і заповідних територій
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 57981,928 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0,113 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

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)

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)	26077.797	4770.176	-	30847.973
		Разом по главі 2:	26077.797	4770.176	-	30847.973
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства Зовнішні мережі електропостачання	202.252	-	-	202.252

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 4:	202.252	-	-	202.252
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання	1191.806	46.010	-	1237.816
		Разом по главі 6:	1191.806	46.010	-	1237.816
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Благоустрій	779.387	-	-	779.387
		Разом по главі 7:	779.387	-	-	779.387
		Разом по главах 1-7:	28251.243	4816.186	-	33067.429
		Разом по главах 1-8:	28251.243	4816.186	-	33067.429
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
5	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X1)%	141.256	-	-	141.256
		Разом по главі 9:	141.256	-	-	141.256
		Разом по главах 1-9:	28392.499	4816.186	-	33208.685
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	332.087	332.087
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	498.130	498.130
		Разом по главі 10:	-	-	830.217	830.217
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	587.320	587.320
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	50.000	50.000
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	96.120	96.120
11	Лист	Вартість контрольної картки на тимчасове порушення благоустрою та його відновлення 7500,00_6=45000,00грн	-	-	45.000	45.000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 12:	-	-	778.440	778.440
		Разом по главах 1-12:	28392.499	4816.186	1608.657	34817.342
	Розрахунок N П-130	Кошторисний прибуток (П)	3852.431	-	-	3852.431
	Розрахунок N П-147	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	770.486	770.486
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	681.420	115.588	38.608	835.616
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1523.329	276.931	-	1800.260
		Разом	34449.679	5208.705	2417.751	42076.135
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	8415.227	8415.227
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	34449.679	5208.705	10832.978	50491.362
	Довідка	Виконані роботи та витрати станом на 13.11.2024р	3715.636	-	3774.930	7490.566
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	38165.315	5208.705	14607.908	57981.928
		Зворотні суми у тому числі:	-	-	-	0.113
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0.113

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник _____

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

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)

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	57981.928
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	38165.315
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	5208.705
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	14607.908
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	50491.362
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	57981.792
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	42076.135
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	42076.135
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	37259.949
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	34817.342
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	28392.499
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	4816.186
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1608.657
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	587.320
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	34449.679
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	28251.243
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	28392.499
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	28251.243
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	28251.243
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4816.186

1	2	3
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	25682.875
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	30499.061
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	543.756
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	8.150
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6.518
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	189.492
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	26.959
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	17.437
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	9.059
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	194.211
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	6551.614
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6357.403
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	194.211
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6551.614
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	327.251
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	25.373
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	152.380
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	18781.100
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	390.267
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	507.540
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	381.939
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0.113
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	3852.431
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	3852.431
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	770.486
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	681.420
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	115.588
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	38.608
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	1523.329
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	276.931
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	8415.227
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2568.368
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2568.368
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0.54180
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	45.09959
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	42.95199
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	42.95199
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	42.95199
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	41.79334
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	1.15865
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1.15865
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	2.14760
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0.51600
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0.14707
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3.8
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4.5
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0.50
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2.40
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графі 10 таблиці розрахунку загальноовиробничих витрат), тис.грн.	0
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноовиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	0
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноовиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	117.154
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0.115
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0.113

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0.01109
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1.929
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0.00398
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0.684
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	26514.560
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	174.00000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	18039.852
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	389.262
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	338.981
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	4772.217
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	1.011
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	42.961
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	88.107
П991В	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П991	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 33208,685
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (33208,685 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 498,130

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-130

Кошторисний прибуток (П)1. Вихідні дані

- п1.1 Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П21_1=25682,875;
- п1.2 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.3 Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.
П774=2568,3676;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.6 Відсотковий показник для визначення розміру прибутку
15=15;

2. Розрахунок

- п2.1 Розрахункова база для визначення розміру прибутку, тис.грн
п1.1+п1.2-п1.4-п1.5=25682,875+0-0-0=25682,875;
- п2.2 Кошторисний прибуток (П)
Гірничі роботи = 0
Будівельні роботи
п2.1*п1.6*0,01=25682,875*15*0,01=3852,43125;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)1. Вихідні дані

- п1.1 Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П21_1=25682,875;
- п1.2 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.3 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.4 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.5 Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат
З=3;

2. Розрахунок

- п2.1 Розрахункова база для визначення розміру адміністративних витрат, тис.грн
 $p1.1+p1.2-p1.3-p1.4=25682,875+0-0-0=25682,875$;
- п2.2 Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)
Інші витрати
 $p2.1*p1.5*0,01=25682,875*3*0,01=770,48625$;

Склад _____

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)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

29/09/23-01 - КД

Том 8

2025 р.

**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)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

29/09/23-01 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2025 р.

ЗМІСТ

1. Об'єктний кошторис : Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)
№ 02-01
2. Локальний кошторис на Конструкції будівлі
№ 02-01-02
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
4. Локальний кошторис на Ремонтно-реставраційні роботи
№ 02-01-03
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
6. Локальний кошторис на Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт
№ 02-01-04
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
8. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації
№ 02-01-06
9. Локальний кошторис на Внутрішні мережі водопостачання
№ 02-01-07
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
11. Локальний кошторис на Внутрішні мережі каналізації
№ 02-01-08
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
13. Локальний кошторис на Трубопроводи теплопостачання в інженерному коридорі
№ 02-01-010
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
15. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціонування
№ 02-01-011
16. Локальний кошторис на Улаштування системи опалення
№ 02-01-012
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
18. Локальний кошторис на Улаштування системи вентиляції та кондиціонування
№ 02-01-013
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
20. Локальний кошторис на ПНР системи вентиляції
№ 02-01-014
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
22. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання електрощитового обладнання
№ 02-01-016
23. Локальний кошторис на Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення
№ 02-01-017
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017
25. Локальний кошторис на Улаштування системи зв'язку
№ 02-01-018

Стор

26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018 -----
27. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи зв'язку
№ 02-01-019 -----
28. Локальний кошторис на Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку
№ 02-01-020 -----
29. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020 -----
30. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління
евакуацією. Автоматика протипожежних систем -----
№ 02-01-021
31. Локальний кошторис на Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика
протипожежних систем -----
№ 02-01-022
32. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022 -----
33. Локальний кошторис на ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних
систем -----
№ 02-01-023
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023 -----
35. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі електропостачання -----
№ 04-01
36. Локальний кошторис на Система зрівнювання потенціалів -----
№ 04-01-01
37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01 -----
38. Локальний кошторис на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі -----
№ 04-01-02
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02 -----
40. Об'єктний кошторис : Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання -----
№ 06-01
41. Локальний кошторис на Влаштування каналізаційного випуску -----
№ 06-01-01
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 -----
43. Локальний кошторис на Розбирання існуючих тепломереж -----
№ 06-01-02
44. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02 -----
45. Локальний кошторис на Влаштування теплової камери ТК1 -----
№ 06-01-03
46. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-03 -----
47. Локальний кошторис на Влаштування колодязя дренажного КД1 -----
№ 06-01-04
48. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-04 -----
49. Локальний кошторис на Збірний залізобетонний канал КЛ90-45 -----
№ 06-01-05
50. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-05 -----
51. Локальний кошторис на Трубопроводи тепломережі -----
№ 06-01-06
52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-06 -----

53. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи аварійної сигналізації ТМ
№ 06-01-07 -----
54. Локальний кошторис на Система аварійної сигналізації тепломережі
№ 06-01-08 -----
55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-08 -----
56. Об'єктний кошторис : Благоустрій
№ 07-01 -----
57. Локальний кошторис на Розбирання існуючого покриття
№ 07-01-01 -----
58. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 -----
59. Локальний кошторис на Благоустрій
№ 07-01-02 -----
60. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02 -----
61. Локальний кошторис на Влаштування огорожі
№ 07-01-03 -----
62. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03 -----

Будова - 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)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	34499.63	152.29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6777.71	146.87			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1011.58	166.91			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4.5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	147.07	172.53			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	516.00	209.35			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	2147.60				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	45099.59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3.8				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	92.23692	623.75			
11	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	2.484	750.29			
12	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2.98094	1152.79			
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	53.334	386.83			
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	52.80616	468.59			
15	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0.01562	426.28			
16	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0.69604	478.69			
17	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3.48419	621.33			
18	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	55.55546	348.71			
19	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0.24351	982.74			
20	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7.76363	18.49			
21	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	8.1312	9.01			
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1.98669	220.15			
23	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3.22331	682.42			
24	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	5.23576	207.37			
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1.19148	23.21			
26	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	32.46412	7.98			
27	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	5.3475	502.95			
28	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0.213928	928.65			
29	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0, 35 т	маш. год	23.376	732.87			
30	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1.71425	82.78			
31	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	13.85981	537.05			
32	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	17.814654	567.28			
33	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0.34964	756.50			
34	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	30.9595	93.01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1.98669	164.27			
36	КБМ270-113-П2	Ін'єктор пневматичний	маш. год	6.4295	8.78			
37	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	84.85584	406.91			
38	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	8.80511	58.56			
39	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0.374	72.95			
40	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	6.774	559.34			
41	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0.40813	1370.68			
42	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0.13604	1105.34			
43	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	31.50141	158.98			
44	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1.47382	440.91			
45	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16.60015	516.80			
46	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	48.79661	791.48			
47	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	47.393863	782.19			
48	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	32.58505	772.36			
49	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	22.680955	733.13			
50	КБМ209-601	Кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0.06003	993.70			
51	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	3.78	894.26			
52	КБМ215-1201	Машини для очищення та ізоляції полімерними стрічками труб діаметром 200-300 мм	маш. год	0.02759	995.82			
53	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4.7290274	929.41			
54	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	78.53538	7.03			
55	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	18.32006	7.63			
56	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	24.93759	471.85			
57	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2.244	584.54			
58	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	9.86502	169.91			
59	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	84.2897	149.68			
60	КБМ270-135-П1	Перфоратор електричний, діаметр отвору 12-52 мм	маш. год	10.2872	18.61			
61	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0.23388	263.46			
62	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3.34788	231.32			
63	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	134.32965	196.35			
64	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	4.497787	124.36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ201-81	Спецавтомобіль на базі ГАЗ-53	маш. год	11.946	504.82			
66	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1.35894	644.66			
67	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0.07499	751.82			
68	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	142.21587	59.42			
69	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	3.36	22.63			
70	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	4.77781	6.27			
71	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	250.26	322.87			
72	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	107.5456	338.02			
73	С331-12-1	Перевезення труб сталевих діаметром менше 500 мм транспортом загального призначення з причепом на відстань 30 км	т	0.3661	315.04			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
74	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	125.33020316				
75	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	7.9008				
76	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	46.296899				
77	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3.036				
78	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1.917762636				
79	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	69.1411248				
80	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	54.921792				
81	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0.074987				
82	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	253.9108				
83	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	172.7282601				
84	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0.98494				
85	КБМ270-30	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш. год	5.4132386				
86	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	10.5878305				
87	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0.0242				
88	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	254.077021				
89	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	156.5679				
90	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	54.504				
91	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	164.8422				
92	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5.534604				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0.112442				
94	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2.26873				
95	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	59.0616				
96	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	242.945068				
97	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	525.69546076				
98	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	180.39324924				
99	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	52.25051312				
100	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	26.69311				
101	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	122.998598				
102	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	67.12570608				
103	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	84.2897				
104	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	56.191115				
105	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33.2258				
106	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	4.2505516				
107	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	223.7565096				
108	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	164.59265106				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
109	+&C111-17146И варіант 2	Саморізи 3,5x25мм	100 шт	23.94	38.81	38.00	0.05	0.76
110	+&C111-17146И варіант 1	Саморізи 3,5x9,5мм	100 шт	34.88	35.75	35.00	0.05	0.70
111	+C1545-118 варіант 1	Стержень заземлення, сталь оцинкована L-3000 Rd20	шт	6	1408.75	1380.00	1.13	27.62
112	+&C1550-28-20 варіант 1	Erasit ерт інекційний розчин для заповнення пустот в кладці, сульфатостійкий	кг	2004	137.70	135.00	-	2.70
113	+C111-1624-2 варіант 9	Kiesol MB, ґрунт для гідроізоляції	л	18.5	232.42	227.00	0.86	4.56
114	+&C111-80-19 варіант 1	MB2K полімерцементна	кг	570.966	404.94	397.00	-	7.94
115	+&C1545-426-4 варіант 1	MXJ-YA1509M Розгалуджувач-з'єднання	шт	11	3396.94	3330.00	0.33	66.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
116	+&C1545-426-4 варіант 2	MXJ-YA2512M Розгалуджувач-з'єднання	шт		9	6250.29	6127.20	0.54	122.55
117	+&C1545-426-4 варіант 3	MXJ-YA2812M Розгалуджувач-з'єднання	шт		1	6929.77	6793.20	0.69	135.88
118	+&C1545-426-4 варіант 4	MXJ-YA3419M Розгалуджувач-з'єднання	шт		1	9375.57	9190.80	0.94	183.83
119	+&C126-1213-1 варіант 2	PC4NUDMAN Панель декоративна для касетних внутрішніх блоків з круговим випуском повітря 360 CST (біла)	шт		4	10334.43	10257.50	-	76.93
120	+&C126-1213-1 варіант 1	PC4SUFMAN Панель декоративна для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків (біла)	шт		19	7804.10	7746.00	-	58.10
121	+C111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб	л		89.004	402.76	394.00	0.86	7.90
122	+C111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба	кг		298.53	939.08	920.00	0.67	18.41
123	+&C1550-28-3 варіант 2	Remmers FM SAN, шовний розчин/м2	кг		1100	250.92	246.00	-	4.92
124	+&C1550-28-3 варіант 1	Remmers Multifill	кг		260	220.87	216.00	0.54	4.33
125	+&C1550-28-4-И варіант 1	Remmers RM, реставраційний розчин для цегли/м2	кг		2475	223.93	219.00	0.54	4.39
126	+C111-1624-2 варіант 8	Remmers Salt IH, антисольовий засіб	л		145.8	894.40	876.00	0.86	17.54
127	+C111-2015-3 варіант 2	Remmers Sulfateх, гідроізоляційний шлам	кг		69.312	221.34	217.00	-	4.34
128	+&C111-80-19 варіант 2	Remmers ZM HF	кг		33	909.48	891.00	0.65	17.83
129	+C111-2015-3 варіант 1	Remmers wp ds Level, гідроізоляційна шпатлівка	кг		129.96	197.46	193.00	0.59	3.87
130	+C113-2290 варіант 2	WAVIN Ревізія 100 мм	шт		1	418.20	410.00	-	8.20
131	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т		0.03276	83902.60	81365.61	891.84	1645.15
132	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т		0.00276	606571.74	594107.16	571.02	11893.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+&C111-1846-14 варіант 1	Анкер Redibolt з гайкою 10x100, неіржавіюча сталь А2	шт.	148.8	49.73	48.70	0.05	0.98
134	+&C1-300-15 варіант 3	Анкер М12х90	шт	4	29.19	28.60	0.02	0.57
135	+&C113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150	шт	36	161.88	158.62	0.09	3.17
136	+&C1530-102-7-8 варіант 2	Анкер М8/10х100 оцинкований	шт	1723.5	8.68	7.73	0.78	0.17
137	+&C113-212-23 варіант 2	Анкер з болтом М8х65, СМ430850	шт	240	77.34	75.75	0.07	1.52
138	+&C111-190-21 варіант 1	Анкер сталевий TSR М8 (10х30)	шт	352	4.96	4.84	0.02	0.10
139	+&C1-300-15 варіант 5	Анкерна шпилька М16х1000	шт	16	126.81	124.30	0.02	2.49
140	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0.249586	106946.24	104534.21	315.04	2096.99
141	+&C111-1679-8 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50мм, 10 м	шт	3	433.85	425.00	0.34	8.51
142	+&C111-449-5 варіант 1	Антикорозійне покриття КО-813	кг	4.5	284.11	278.00	0.54	5.57
143	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0.0082175	136456.50	123875.05	9905.83	2675.62
144	+&C111-1578-12 варіант 1	БІЗОМ-СТРІЧКА	м2	2.3	305.22	298.00	1.24	5.98
145	+С123-430 варіант 1	Балки із суцільної деревини з двома черепними брусками	м3	6.066452	37244.58	36214.80	299.49	730.29
146	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0.0016	29456.05	28273.42	605.06	577.57
147	С111-1600	Бензин розчинник	т	0.00455	24248.40	23167.88	605.06	475.46
148	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0.00168	208254.70	203576.92	594.35	4083.43
149	С111-386	Білило густотерте цинкове МА-011-1Н	т	0.006612	176660.64	172602.36	594.35	3463.93
150	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6.74258	239.07	234.25	0.13	4.69
151	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0.072912	21365.26	20313.12	633.21	418.93
152	С111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0.15048	21982.03	20905.50	645.51	431.02
153	+С123-11-1 варіант 1	Блоки віконні дерев'яні з двокамерним склопакетом площа 1,20 м2	м2	22.8	21691.32	21266.00	-	425.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С123-16 варіант 1	Блоки віконні дерев'яні з двокамерним склопакетом, площа 4,45 м2	м2	4.45	24997.14	24507.00	-	490.14
155	С130-1103	Блочки	шт	40	11.86	11.54	0.09	0.23
156	+&С111-99-1 варіант 1	Болт М20х240 з двома гайками та шайбою	компл.	21	239.81	235.00	0.11	4.70
157	+&С111-826- А-17 варіант 1	Болт шестигранний М8х60 СМ020860	шт	100	15.82	15.50	0.01	0.31
158	С111-1846	Болти анкерні	т	0.02206	86673.86	84608.41	365.96	1699.49
159	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.21555186	109788.16	107266.20	369.25	2152.71
160	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0.02212	53888.92	52381.19	451.08	1056.65
161	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0.00536	82774.47	80751.81	399.63	1623.03
162	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.0000235	63679.95	62031.69	399.63	1248.63
163	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0.001674	5674.85	5012.07	551.51	111.27
164	+&С1426- 11709-2 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.8	м	82	310.46	278.00	26.37	6.09
165	С1545-9	Брезент	10м2	0.000228	4945.76	4844.75	4.03	96.98
166	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0.143424	12038.52	11538.57	263.90	236.05
167	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0.005302	9469.06	9019.49	263.90	185.67
168	С111-112	Бура	т	0.000183	139508.08	136199.70	572.93	2735.45
169	С111-113	Бязь сурова	10м2	0.01	536.12	523.87	1.74	10.51
170	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0.305128	9164.68	8953.48	31.50	179.70
171	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1.201372	5664.45	5017.93	535.45	111.07
172	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0.000221	21594.14	20613.86	556.87	423.41
173	+С114-3-У варіант 1	Вата мінеральна	м3	52.9705	5253.00	5150.00	-	103.00
174	+&С1547-6-18 варіант 2	Вимикач двохклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, ІР44	шт	2	183.74	180.00	0.14	3.60
175	+&С111- 169181 варіант 1	Вимикач двохклавішний VIKO прихованого встановлення 10А, 250В, ІР20	шт	17	107.23	105.00	0.13	2.10
176	+&С1547-6-18 варіант 1	Вимикач одноклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, ІР44	шт	5	140.86	138.00	0.10	2.76
177	+&С113-2109- 2 варіант 1	Вимикач одноклавішний VIKO прихованого встановлення 10А, 250В, ІР20	шт	20	112.29	110.00	0.09	2.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	+&C113-2109-2 варіант 2	Вимикач одноклавішний VIKO прихованого встановлення прохідний 10А, 250В, IP20	шт	28	137.79	135.00	0.09	2.70
179	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	54.8082	227.03	222.13	0.45	4.45
180	+&C113-1046-21	Вироби фасонні з поліетилену діам. 110 мм "REHAU RAUPIANO PLUS"	компл.	1	2585.03	2530.00	4.34	50.69
181	+&C113-1046-21 варіант 1	Вироби фасонні з поліетилену діам. 50 мм "REHAU RAUPIANO PLUS"	компл.	1	1939.88	1897.50	4.34	38.04
182	+C1532-24 варіант 1	Відвід 90 град. 15/15 різьба внутрішня	шт	26	40.92	39.97	0.15	0.80
183	+C1532-25 варіант 1	Відвід 90 град. 20/20 різьба внутрішня	шт	7	53.45	51.97	0.43	1.05
184	+C1532-26 варіант 1	Відвід 90 град. 25/25 різьба внутрішня	шт	10	70.67	68.54	0.74	1.39
185	+C1532-27 варіант 1	Відвід 90 град. 32/32 різьба внутрішня	шт	7	96.28	93.10	1.29	1.89
186	+C1532-28 варіант 1	Відвід 90 град. 50/50 різьба внутрішня	шт	2	192.10	188.23	0.10	3.77
187	+&C1530-148-1 варіант 1	Відвідний патрубок з поворотним шарніром для унітаза Dn110	шт	11	1226.01	1201.75	0.22	24.04
188	+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	115.06	112.59	0.21	2.26
189	+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	16	56.90	55.66	0.12	1.12
190	+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	109.37	107.02	0.21	2.14
191	+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	20	324.24	316.85	1.03	6.36
192	+&C111-986-3 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі	м	65.86	524.01	519.80	0.31	3.90
193	C142-10-2	Вода	м3	119.44343	80.40	80.40	-	-
194	C1546-8	Вода дистильована	м3	0.00014	715.46	112.43	589.00	14.03
195	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0.745723	4201.41	3476.49	642.54	82.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+&C104-2544-410 варіант 1	Воронка для зливу бойлера	шт	7	299.93	294.00	0.05	5.88
197	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1.064	184.57	180.68	0.27	3.62
198	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	217.42	26.50	25.94	0.04	0.52
199	+&C111-120-5 варіант 1	Гайка М8	шт	1575	1.12	1.10	-	0.02
200	+&C111-826-А-19 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М8 СМ100800	шт	580	2.60	2.55	-	0.05
201	+&C111-826-А-16 варіант 1	Гайка подовжуюча шестигранна М8х24	шт	10	5.03	4.93	-	0.10
202	+&C111-120-5 варіант 3	Гайка шестигранна DIN 934 М8 СМ110800	шт	100	1.30	1.27	-	0.03
203	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0.00268	188306.33	184214.42	399.63	3692.28
204	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0.0011412	48918.20	47643.98	315.04	959.18
205	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0.0146	55071.29	53676.42	315.04	1079.83
206	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0.1041	52413.31	51070.56	315.04	1027.71
207	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3.01611	50316.32	49014.69	315.04	986.59
208	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0.0631	47102.95	45864.32	315.04	923.59
209	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0.00001	24979.56	23938.25	551.51	489.80
210	+&C111-1484-1 варіант 1	Гвинт для електричного з'єднання М5х8, СМ030508	шт	80	5.31	5.20	0.01	0.10
211	+&C111-826-А-15	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10 ДКС СМ010610	шт	500	4.90	4.80	-	0.10
212	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0.00101	70277.62	68500.00	399.63	1377.99
213	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0.00006525	503856.63	493611.13	365.96	9879.54
214	+&C1632-102-2-1В варіант 1	Герметик силіконовий 310 мл	шт	30	375.57	368.00	0.21	7.36
215	+&C111-196-1-4Ц варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий 310 мл	шт	39.2	571.39	560.00	0.19	11.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	+С111-1720 варіант 2	Гідробар'єрна плівка	м2	296.033	50.21	49.00	0.23	0.98
217	+&С111-80-19 варіант 3	Гідроізоляція Multi-Baudicht 2К фірми Remmers	кг	543	414.78	406.00	0.65	8.13
218	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	2.257386	4193.50	3570.47	540.80	82.23
219	+С1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600	м3	60.98	1444.56	708.33	707.91	28.32
220	+&С1530-105-10 варіант 3	Гофрована труба, діаметр 20мм, з протяжкою (легка серія)	м	714	23.56	23.00	0.10	0.46
221	+&С113-1451-6 варіант 1	Гофротруба діам. 18мм	м	2525	23.56	22.80	0.30	0.46
222	+С1632-25 варіант 1	Грандвідсів	м3	10.0408	1209.82	487.50	698.60	23.72
223	+&С111-1624-8 варіант 4	Грунтовка PRIMER Н	л	17.328	406.97	398.40	0.59	7.98
224	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт	л	49.46	75.05	72.72	0.86	1.47
225	+&С1113-21-3	Грунтовка ГФ-021	кг	40.03	162.86	159.00	0.67	3.19
226	+&С1113-33-8 варіант 1	Грунтовка бетоноконтакт	л	8.43	86.22	83.99	0.54	1.69
227	+&С1113-33-8	Грунтовка під гідроізоляцію Kiesol MB фірми Remmers	л	27.15	705.84	692.00	-	13.84
228	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1.243	168.32	164.57	0.45	3.30
229	+С111-220 варіант 1	Грунтовка	т	0.05109	128106.24	125000.00	594.35	2511.89
230	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.03326	120877.08	117832.27	674.67	2370.14
231	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0.078	138908.04	135590.00	594.35	2723.69
232	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	515.40294	67.18	65.00	0.86	1.32
233	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1.5	65.54	63.66	0.59	1.29
234	+&С121-252-5 варіант 7	ДВ-10. Дверний блок комплект 900х2100мм	шт	1	21025.61	20848.78	20.31	156.52
235	+&С121-252-5 варіант 5	ДВ-11. Дверний блок комплект 1280х2100мм	шт	1	29894.45	29651.60	20.31	222.54
236	+&С121-252-5 варіант 3	ДВ-3. Дверний блок комплект 800х2100мм	шт	6	18691.70	18532.25	20.31	139.14
237	+&С121-252-5 варіант 4	ДВ-4,5. Дверний блок комплект 900х2100мм	шт	27	22566.15	22377.85	20.31	167.99
238	+&С121-252-5 варіант 11	ДВ-6. Дверний блок комплект 845х2100мм	шт	1	19741.97	19574.70	20.31	146.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+&C121-252-5 варіант 12	ДВ-7. Дверний блок комплект 700x2100мм	шт	1	16357.80	16215.72	20.31	121.77
240	+&C121-252-5 варіант 6	ДВ-8. Дверний блок комплект 1500x2100мм	шт	1	35029.05	34747.98	20.31	260.76
241	+&C121-252-5 варіант 2	ДВ-9. Дверний блок комплект 1090x2100мм	шт	1	25460.03	25250.19	20.31	189.53
242	+&C121-252-5 варіант 1	ДВ1,2. Дверний блок комплект 1050x2100мм	шт	3	25617.20	25426.50	-	190.70
243	+&C121-252-5 варіант 8	ДЗ-1. Дверний блок комплект 1000x2100мм	шт	2	41919.24	41586.88	20.31	312.05
244	+&C121-252-5 варіант 9	ДЗ-2. Дверний блок комплект 1170x2100мм	шт	1	49042.03	48656.64	20.31	365.08
245	+&C121-252-5 варіант 10	ДЗ-3. Дверний блок комплект 900x2100мм	шт	2	37729.36	37428.19	20.31	280.86
246	+&C121-252-5 варіант 13	ДЗ-4. Дверний блок комплект 1250x2600мм з фрамуюю складне різьблення	шт	1	59207.66	58746.60	20.31	440.75
247	+&C113-2109-8	Датчик руху ST05B 360град., колір білий	шт	29	586.50	575.00	-	11.50
248	+C111-1034 варіант 1	Двотаври N 20	т	2.7846	60666.65	59900.00	315.04	451.61
249	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0.059175	14191.79	13614.03	299.49	278.27
250	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.0164	74086.17	72318.46	315.04	1452.67
251	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0.015048	113859.38	112598.21	413.58	847.59
252	+&C111-1630-1 варіант 1	Джгут поліпропиленовий, діаметр 25 мм	м	128.31	1.87	1.50	0.33	0.04
253	C111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0.093366	245856.05	241032.04	3.30	4820.71
254	+&C111-1907-7	Диск з алмазною напайкою, діаметр80 мм	шт	0.9	755.97	741.00	0.15	14.82
255	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1530.9282	259.98	254.21	0.67	5.10
256	+&C130-220-1-13 варіант 3	Дифузор ПДК-12+R* (300x300) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	8	1071.41	1049.59	0.81	21.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+&C130-220-1-13 варіант 1	Дифузор ПДК-6+R* (150x150) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	54	522.18	511.50	0.44	10.24
258	+&C130-220-1-13 варіант 2	Дифузор ПДК-9+R* (225x225) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	3	799.32	782.84	0.81	15.67
259	C1113-37	Діхпоретан технічний, I сорт	т	0.0000588	30685.45	29387.68	696.09	601.68
260	+C112-77 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід	м3	3.36195	11016.00	10800.00	-	216.00
261	+C112-78 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід	м3	0.88	11016.00	10800.00	-	216.00
262	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0.000984	5171.60	4806.30	263.90	101.40
263	C112-81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0.024376	6117.86	5734.00	263.90	119.96
264	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1.548168	4643.49	4288.54	263.90	91.05
265	C112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0.011913	7632.86	7219.30	263.90	149.66
266	+C112-54 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід	м3	3.944688	11118.00	10900.00	-	218.00
267	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0.241564	8735.94	8300.75	263.90	171.29
268	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0.00128	9093.06	8650.86	263.90	178.30
269	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0.570211	8362.92	7935.04	263.90	163.98
270	+C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні, дерев'яні, товщина 30 мм, ширина 300 мм	м	21.71	2244.00	2200.00	-	44.00
271	+C112-288 варіант 1	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-32 мм (рейки 40x50)	м3	0.8	11016.00	10800.00	-	216.00
272	C111-1608	Дрантя	кг	21.73512	18.41	17.17	0.88	0.36
273	+&C1545-547-1 варіант 1	Дріт алюмінієвий W-08/AL для блискавкозахисту Д8мм	м	240	56.51	55.00	0.40	1.11
274	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0.0833	69753.78	68071.02	315.04	1367.72
275	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0.496	63600.62	62038.51	315.04	1247.07
276	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0.008365	57452.02	56010.47	315.04	1126.51
277	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0.00003	83969.31	82007.81	315.04	1646.46
278	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0.002925	356980.69	349666.03	315.04	6999.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	2.25	46.49	45.26	0.32	0.91
280	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.018102	57680.18	56234.16	315.04	1130.98
281	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0.0277474	41194.44	40071.67	315.04	807.73
282	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.17688	48952.13	47677.24	315.04	959.85
283	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0.0054978	41675.00	40542.80	315.04	817.16
284	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0.001875	38893.80	37816.14	315.04	762.62
285	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.004594	59366.61	57799.81	402.75	1164.05
286	+&C1630-470-40 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x100	шт	58	708.58	694.17	0.52	13.89
287	+&C1630-470-41 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x150	шт	14	729.91	715.00	0.60	14.31
288	+&C1630-470-42 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 250x150	шт	3	793.74	777.50	0.68	15.56
289	+&C1630-470-44 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 300x250	шт	10	907.82	889.17	0.85	17.80
290	+&C1630-470-46 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 350x250	шт	15	957.04	937.50	0.77	18.77
291	+C1630-592 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=15x15 мм	шт	71	171.37	167.20	0.81	3.36
292	+C1630-593 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=20x20 мм	шт	10	189.73	184.80	1.21	3.72
293	+C1630-594 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=25x25 мм	шт	10	212.04	205.87	2.01	4.16
294	+C1630-595 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=32x32 мм	шт	3	258.26	250.78	2.42	5.06
295	+C1630-597 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=50x50 мм	шт	7	474.34	459.80	5.24	9.30
296	+&C11-16-6	Дюбелі 6*40мм металеві	шт.	1578.5253	1.92	1.80	0.08	0.04
297	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3.0054	789.38	773.54	0.36	15.48
298	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0.00124	104926.40	102469.39	399.63	2057.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
299	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4.695	1783.09	1747.65	0.48	34.96
300	+&C1-180-57 варіант 1	Дюбель 12x60 нейлоновий	шт	352	3.99	3.87	0.04	0.08
301	+&C1545-44- 1-К варіант 1	Дюбель 6x40 мм	100шт	0.332	620.53	608.00	0.36	12.17
302	+&C1545-44- 1-К варіант 2	Дюбель 6x40 мм мет	100шт	0.14	620.53	608.00	0.36	12.17
303	+&C1-180-57 варіант 2	Дюбель HPS-1 4/0x20 Hilti	шт	500	4.83	4.70	0.04	0.09
304	+&C1545-44-3	Дюбель с шурупом	шт	835	1.06	0.68	0.36	0.02
305	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5.04257	1781.10	1745.82	0.36	34.92
306	+C1545-308	Електроди EMP-4	т	0.0003	119576.70	116772.92	459.14	2344.64
307	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0.003265	112839.30	110220.00	406.76	2212.54
308	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0.03792386	115262.82	112596.00	406.76	2260.06
309	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0.00174	112839.30	110220.00	406.76	2212.54
310	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0.04690026	112839.30	110220.00	406.76	2212.54
311	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0.0130191	112839.30	110220.00	406.76	2212.54
312	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0.096	8.43544	8.43544	-	-
313	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0.00005	108238.74	105441.74	674.67	2122.33
314	+&C1113-248- 3 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115	кг	43.7	145.64	142.14	0.64	2.86
315	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0.04721	145655.52	142124.86	674.67	2855.99
316	+C1113-245 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-133	т	0.0028	311339.36	304560.00	674.67	6104.69
317	+C111-1788 варіант 1	Євроскоба спускова	шт	5	158.71	155.00	0.60	3.11
318	C111-1748	Жмут смоляний	кг	46	73.56	71.76	0.36	1.44
319	+&C130-539- 11-1Д варіант 1	З'єднувач (100 шт.) 6601	компл.	1	30.63	11.91	18.12	0.60
320	+C113-1605 варіант 1	З'єднувач - П 15/15 прямий з різьбою до опалювального приладу	шт	143	98.16	96.14	0.10	1.92
321	+C113-1605 варіант 2	З'єднувач - У 15/15 кутовий з різьбою до опалювального приладу	шт	5	160.55	157.30	0.10	3.15
322	+&C130-539- 11-1Д варіант 3	З'єднувальна ланка (2 шт.) 6716	компл.	3	392.48	366.66	18.12	7.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	+&C111-827-2-4 варіант 3	З'єднувач профілів	шт	33.6	6.06	5.94	-	0.12
324	+&C1-2-541-10 варіант 2	З'єднувач смуга/смуга (NG3105)	шт	2	330.47	323.95	0.04	6.48
325	+&C1-2-541-10 варіант 1	З'єднувач смуга/стрижень (NG3116)	шт	3	289.69	283.97	0.04	5.68
326	+C1110-186 варіант 1	З'єднувач установочний для стержня та смуги Rd8-10xRd20/Rd20/FL30-40	шт	6	251.37	246.40	0.04	4.93
327	+&C111-302-1 варіант 1	Заземлення (2 шт.) 6711	комплект	6	62.55	59.59	1.73	1.23
328	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0.00006525	1013608.08	993367.45	365.96	19874.67
329	+C111-938 варіант 1	Залізни вироби для віконних блоків	комплект	1	626.10	613.33	0.49	12.28
330	+C111-933 варіант 1	Залізни вироби для віконних блоків	комплект	19	625.76	613.33	0.16	12.27
331	C111-1631	Замазка захисна	кг	6	180.55	176.34	0.67	3.54
332	+&C1545-547-2 варіант 1	Занулювач 6672	шт	2	352.27	345.00	0.36	6.91
333	+C111-2001-1 варіант 2	Заповнювач швів кислотно-жиростійкий епоксидний чорного кольору	кг	177	632.97	620.00	0.56	12.41
334	+C130-628 варіант 1	Змішувач для раковини з неіржавіючої сталі	комплект	8	1979.34	1940.00	0.53	38.81
335	+C111-1624-2 варіант 10	Змивка Asur Entlacker	л	105	978.37	958.33	0.86	19.18
336	+C115-125 варіант 3	Зовнішня тактильна табличка з інформацією про будівлю	шт	2	735.52	719.90	1.20	14.42
337	+&C113-2152-1 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=022x19 мм	м	10.2	111.61	109.37	0.05	2.19
338	+&C113-2152-2 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=028x19 мм	м	92	131.49	128.86	0.05	2.58
339	+&C113-2152-3 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=035x19 мм	м	71.5	161.93	158.70	0.05	3.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	+&C113-2152-4 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=042x19 мм	м	20.4	182.98	179.34	0.05	3.59
341	+&C113-2152-1 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=048x19 мм	м	51.1	212.60	208.38	0.05	4.17
342	+&C113-2152-2 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=060x19 мм	м	51.1	260.52	255.36	0.05	5.11
343	+&C1632-112-4-Ю варіант 1	Ізоляція «Rockwool» товщ. 100 мм	м2	38.3	204.57	193.74	6.82	4.01
344	+&C114-98-2102 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE RED 22x13 мм	м	6.1	50.87	49.82	0.05	1.00
345	+&C114-98-2103 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE BLUE 18x9 мм	м	30.7	22.98	22.48	0.05	0.45
346	+&C114-98-2103 варіант 2	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE RED 18x13 мм	м	23.5	47.21	46.23	0.05	0.93
347	+&C114-98-2104 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену K-FLEX PE BLUE 22x9 мм	м	46	24.06	23.53	0.06	0.47
348	+&C123-317-645 варіант 1	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x06	м	71.5	16.69	16.30	0.06	0.33
349	+&C123-317-645 варіант 2	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x10	м	71.5	23.52	23.00	0.06	0.46
350	+&C123-317-645 варіант 3	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x12	м	143.1	28.28	27.66	0.07	0.55
351	+&C123-317-645 варіант 4	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x15	м	81.7	36.90	36.11	0.07	0.72
352	+&C123-317-645 варіант 5	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x19	м	30.7	39.75	38.90	0.07	0.78
353	+&C123-317-645 варіант 6	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x22	м	15.3	43.88	42.95	0.07	0.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
354	+&C123-317-645 варіант 7	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x28	м	51.1	49.34	48.30	0.07	0.97
355	+&C123-317-645 варіант 8	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x34	м	10.2	57.06	55.82	0.12	1.12
356	+&C1429-8-3 варіант 1	Ін'єкційні пакери 13x300мм	шт	789	88.34	86.25	0.36	1.73
357	+C113-2106 варіант 1	Інформаційна розетка RJ-45 кат. 5е для прихованої проводки, колір білий Legrand Valena або аналог	шт	61	378.34	370.85	0.07	7.42
358	+&C1545-64-123 варіант 1	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0.4692	49803.40	48760.00	66.86	976.54
359	+&15093-34103-23 варіант 1	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x2,5 мм2	1000м	0.0051	72357.38	70850.00	88.61	1418.77
360	+&15092-4041-8-1Ж варіант 1	Кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5	1000м	0.051	34619.36	33860.00	80.55	678.81
361	+&C1545-64-159 варіант 3	Кабель HXH-FE 180 E30 2x1,5	1000м	0.51	46977.52	46000.00	56.39	921.13
362	+&C1545-64-159 варіант 4	Кабель HXH-FE 180 E30 3x1,5	1000м	0.051	71233.12	69780.00	56.39	1396.73
363	+&15092-4041-8-1Ж варіант 2	Кабель J-Y(St)Y-Lg 2x2x0.8	1000м	2.04	26602.16	26000.00	80.55	521.61
364	+&15092-4041-8-1Ж варіант 3	Кабель je-h(st)h fe180/e30 2x2x0.8	1000м	0.255	33742.16	33000.00	80.55	661.61
365	+&15093-35013-8 варіант 1	Кабель ВВГнгд 2x1,5	1000м	0.102	32259.94	31600.00	27.39	632.55
366	+&C1545-64-159 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3x1,5	1000м	1.326	61960.42	60700.00	45.51	1214.91
367	+15093-35113 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x2,5	1000м	1.275	81600.00	80000.00	-	1600.00
368	+&15093-34013-43	Кабель ВВГнгд 5x16	1000м	0.0918	698409.60	684350.00	365.29	13694.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	+&15093-35013-5 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х2,5	1000м	0.0408	92714.59	90800.00	96.66	1817.93
370	+&15093-34013-46	Кабель ВВГнгд 5х25	1000м	0.0816	1214436.75	1190000.00	624.26	23812.49
371	+&15093-35133-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х4	1000м	0.1479	166206.33	162833.00	114.38	3258.95
372	+&C153-1-54 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х6	1000м	0.0153	198534.22	194585.00	56.39	3892.83
373	+&C111-881-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний вологостійкий дворовоз'ємний 10 м (2 шт.)	комплект	2	6262.91	6140.00	0.11	122.80
374	+&C156-12-1 варіант 1	Кабель зв'язку екранований перерізом 0,75мм2	1000м	0.102	59265.70	58040.00	63.63	1162.07
375	+C153-21 варіант 1	Кабель інформаційний UTP кат. 5е в оболонці LSOH-компаунд КПВонг-НФ-ВП 4х2х0,51	1000м	4.539	19533.13	19072.00	78.13	383.00
376	+&C1530-150-5 варіант 1	Кабельний канал прямокутного перерізу ККПП 10х10	м	40.4	29.61	29.00	0.03	0.58
377	C111-311	Каболка	т	0.00137	166513.05	162712.64	535.45	3264.96
378	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0.00007	167433.47	163615.01	535.45	3283.01
379	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2.024	1836.85	1055.66	745.17	36.02
380	C1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	0.7568	1241.49	378.84	838.31	24.34
381	C111-310	Каніфоль соснова	т	0.0027708	503480.99	492939.50	669.31	9872.18
382	C1112-27	Карборунд	кг	13.27296	115.76	112.90	0.59	2.27
383	+&C111-826-52 варіант 1	Карнизна планка	м	188.7	234.60	230.00	-	4.60
384	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0.00038	42960.24	41342.37	775.51	842.36
385	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0.043825	38155.53	37092.34	315.04	748.15
386	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	21.41901	60.93	53.10	6.64	1.19
387	+C113-1540 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб 108/200	шт	6	581.66	570.00	0.25	11.41
388	+C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб 150/250	шт	2	688.87	675.00	0.36	13.51
389	+K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1857.42	1821.00	-	36.42
390	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2980.09	2658.00	263.66	58.43
391	+K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	1119.96	1098.00	-	21.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	+K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	459.00	450.00	-	9.00
393	+С1545-118 варіант 2	Кінцевик для стержневого заземлювача чугун Rd20	шт	6	158.23	154.00	1.13	3.10
394	+&C130-404В варіант 1	Клапан вентиляційний повітряний каналізаційний типу HL905N для невентильованих стояків прихованого монтажу	шт	1	4059.60	3980.00	-	79.60
395	+&C113-2301-123 варіант 1	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, прямий	шт	74	1764.60	1730.00	-	34.60
396	+&C130-417-2-1 варіант 3	Клапан зворотній КЗ 150	к-т	9	367.20	360.00	-	7.20
397	С1546-20	Клей БМК5	кг	1.5375	528.20	517.28	0.56	10.36
398	+&C1550-26-11-И	Клей К 414 (0,5л)	шт	23.26	628.30	615.83	0.15	12.32
399	С111-1641	Клей бустилат	т	0.1428526	66718.11	64847.69	562.22	1308.20
400	С111-1642	Клей казеїновий	т	0.003296	305840.64	299281.54	562.22	5996.88
401	С111-1643	Клей малярний рідкий	кг	0.0532	94.22	91.81	0.56	1.85
402	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1.48	295.96	289.60	0.56	5.80
403	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0.00088	165134.22	161173.43	722.86	3237.93
404	+&C111-2000-11	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 PRO	кг	223.2	38.52	37.20	0.56	0.76
405	+С111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	4310.76	47.80	46.30	0.56	0.94
406	+С111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	40.5	2.20	1.60	0.56	0.04
407	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	мЗ	1.012	1836.85	1055.66	745.17	36.02
408	+&C113-1278-2 варіант 1	Кліпса-кріплення для гофри д.4мм	шт	5000	2.08	2.00	0.04	0.04
409	С111-1708-1	Клоччя	кг	113.83068	74.17	72.13	0.59	1.45
410	С111-1708	Клоччя просочене	кг	7.20257	73.82	71.76	0.61	1.45
411	С1545-70	Кнопка К227	100шт	6.46928	29.63	28.83	0.22	0.58
412	+&C1545-105-38 варіант 1	Ковер АС (ВО) К1-10; К2-10Z; К3-10; К4-10Z з антивандальним захистом	компл.	1	25474.33	24970.00	4.83	499.50
413	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0.93	64.37	63.05	0.06	1.26
414	+С113-1515 варіант 2	Коліно гнуче 75 град. для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	6111.74	5980.00	11.90	119.84
415	+С113-1515 варіант 1	Коліно гнуче 90 град. для теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	5923.70	5796.00	11.55	116.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	+С113-1517 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм, L=0,55 м	шт	2	9651.02	9443.80	17.98	189.24
417	+&C113-1467-1-2 варіант 1	Коліно мідне для труби Д19,05	шт	7	80.87	79.12	0.16	1.59
418	+&C113-1467-1-2 варіант 2	Коліно мідне для труби Д28,58	шт	3	186.88	183.06	0.16	3.66
419	+&C113-1467-1-2 варіант 3	Коліно мідне для труби Д34,92	шт	3	323.21	316.71	0.16	6.34
420	+&C113-1467-1-2 варіант 4	Коліно оцинковане	шт	10	425.29	416.19	0.76	8.34
421	С112-284	Колоди будівельні	м3	0.3162	4142.46	3754.07	307.17	81.22
422	+&C123-317-657 варіант 1	Комплект 7373.3 для герметизації введення труби DN 110 - сальник	шт	1	2836.23	2780.00	0.62	55.61
423	+&C124-1-3 варіант 1	Комплект для підключення водонагрівача (шланг гнучкий, клапан запобіжний DN20, клапан зворотній DN20, редуктор тиску DN20, кабель електропривода, фіксатор привода)	компл.	7	2437.57	2387.00	2.77	47.80
424	+&C1545-13-2 варіант 2	Комплект для підключення змішувача	шт	8	628.73	616.00	0.40	12.33
425	+С113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ЕТ-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 108/200 мм	шт	6	1078.42	1057.10	0.17	21.15
426	+С113-1576 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ЕТ-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм	шт	2	1317.40	1291.40	0.17	25.83
427	+&C111-826-А-9 варіант 1	Консоль посилена BBL5010 L=100 мм	шт	50	142.15	139.27	0.09	2.79
428	+&C111-826-А-9 варіант 2	Консоль посилена BBL5020 L=200 мм	шт	50	191.25	187.41	0.09	3.75
429	С1545-87	Конструкція опорна	т	0.0027	119831.93	117079.53	402.75	2349.65
430	+&C1545-89-15 варіант 1	Короб ПВХ 60х60мм, з кришкою, білий	м	101	64.03	62.71	0.06	1.26
431	+&C1512-6-2-У варіант 1	Коробка кабельна відгалужувальна відкритого встановлення 80х40, IP44	шт	200	98.87	96.86	0.07	1.94
432	+С1512-10 варіант 1	Коробка монтажна	шт	6	326.33	319.61	0.32	6.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	+&C1512-2-3 варіант 1	Коробка розподільча металева 119x119x78мм, IP54	шт	12	1389.22	1361.78	0.20	27.24
434	+&C1545-44-78 варіант 1	Коробка установча	шт	388	15.00	14.65	0.06	0.29
435	+C1555-5 варіант 1	Кріпильні елементи для фальцевої покрівлі	кг	8.7	99.20	96.69	0.56	1.95
436	+&C130-474-2 варіант 4	Кран Маєвського Ду15	шт	74	74.37	72.86	0.05	1.46
437	+&C130-474-2 варіант 3	Кран дренажний Ду15	шт	2	387.21	379.57	0.05	7.59
438	+C1630-2023 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду100 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	6	8767.01	8591.20	3.91	171.90
439	+C1630-2010 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду20 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	1611.49	1579.51	0.38	31.60
440	+C1630-2013 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду40 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	6	2595.92	2544.13	0.89	50.90
441	+C1630-2015 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду50 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	2936.01	2877.63	0.81	57.57
442	+&C1630-670-25 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/2"	шт	1	1982.93	1943.24	0.81	38.88
443	+&C1630-670-14 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/4"	шт	6	1233.36	1208.37	0.81	24.18
444	+&C1630-670-20 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1",	шт	1	724.17	709.16	0.81	14.20
445	+&C1630-670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	136	378.80	370.56	0.81	7.43
446	+&C1630-670-55 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 2"	шт	1	3021.35	2961.47	0.64	59.24
447	+&C1630-670-12 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 3/4", " метелик ",	шт	17	483.81	473.51	0.81	9.49
448	+C111-620	Крейда природна мелена	т	0.01026	1258.38	692.91	540.80	24.67
449	+&C111-826-9 варіант 1	Кришка лотка перфорованого b=100, L=3000	шт	15	258.42	252.91	0.44	5.07
450	+&C111-826-9 варіант 2	Кришка лотка перфорованого b=200, L=3000	шт	15	456.89	447.30	0.63	8.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+&C111-826- А-7 варіант 1	Кришка на кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	153.31	150.08	0.22	3.01
452	+&C111-826- А-7 варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО90 b=200 мм	шт	4	222.26	217.68	0.22	4.36
453	+&C1530-150- 5 варіант 3	Кришка на лоток з осн. 100, L3000	м	393.9	293.82	287.30	0.76	5.76
454	+&C1545-119- 1-1 варіант 1	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 20 мм	шт	105	2.54	2.47	0.02	0.05
455	+&C1545-119- 1-1 варіант 2	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 25 мм	шт	100	3.41	3.32	0.02	0.07
456	+&C1111-80-2 варіант 1	Кронштейн для кріплення радіатора 8x250, білий	шт	370	29.64	28.95	0.11	0.58
457	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	3	1753.88	1719.41	0.08	34.39
458	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	8.28208	244.58	239.63	0.15	4.80
459	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1.16182	430.97	422.22	0.30	8.45
460	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0.005535	33338.48	32143.98	540.80	653.70
461	+&C111-1904- 1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40	шт	34	17.35	16.99	0.02	0.34
462	+&C111-826- А-4 варіант 1	Кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	211.97	207.75	0.06	4.16
463	+&C111-826- А-4 варіант 2	Кут горизонтальний СРО90 b=200 мм	шт	4	367.23	359.97	0.06	7.20
464	+&C1113-153- 3 варіант 1	Кутик 50x50x4	м	34.5	467.28	457.16	0.96	9.16
465	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	871.0905	22.71	22.18	0.08	0.45
466	C1113-79	Лак БТ-577	т	0.010388	49423.14	47779.39	674.67	969.08
467	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0.015606	174732.74	170631.94	674.67	3426.13
468	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0.00002	15328.19	14352.97	674.67	300.55
469	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0.007293	234175.41	228909.07	674.67	4591.67
470	C111-512	Лак полівінілацетатний ВЛ-51	т	0.0006897	167222.48	163268.94	674.67	3278.87
471	C111-1663	Лак, марка 177	т	0.001081	55329.22	53569.66	674.67	1084.89
472	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	20.8	175.80	168.00	4.35	3.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	+&C111-741-1-B варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий	м2	173.04	175.80	168.00	4.35	3.45
474	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0.0356	360353.56	352972.76	315.04	7065.76
475	C112-20	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	0.533232	3308.88	2936.83	307.17	64.88
476	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0.01718	4140.98	3752.61	307.17	81.20
477	+K585821-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8/2 серія 3.006.1-2.87	шт	6	5655.83	5200.00	344.93	110.90
478	+K585821-Г156	Лотки каналів збірні з/б марки Л6Д-8 серія 3.006.1-2.87 вип. 0-2	шт	6	2623.96	2500.00	72.51	51.45
479	+K585821-Г146 варіант 2	Лоток водовідвідний ЛВ-500х200х60 бетонний з вертикальним переливом з щільною решіткою чавунної (комплект)	шт	166	5107.30	4980.00	27.16	100.14
480	+&C1545-269-7 варіант 1	Лоток перфорований 100х50мм, довж.3м	шт	15	456.26	446.26	1.05	8.95
481	+&C1545-269-7 варіант 2	Лоток перфорований 200х50мм, довж.3м	шт	15	647.68	633.57	1.41	12.70
482	+C113-753 варіант 1	Люк каналізаційний тип "С" (В125) із замком	шт	5	5708.86	5567.92	29.00	111.94
483	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4703.76	4571.25	40.28	92.23
484	+C1630-522 варіант 1	Лючок питометражний	шт	20	572.55	561.20	0.12	11.23
485	+&C1110-82-4 варіант 2	Лючок-прочистка DN110 ПВХ/ПП	шт.	1	10531.68	10324.68	0.50	206.50
486	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0.000919	26390.92	25124.42	749.03	517.47
487	+C111-593 варіант 1	Мастика бітумно-каучукова "Ореол"	т	0.0291	80399.52	78218.00	605.06	1576.46
488	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0.0058	17469.08	16521.49	605.06	342.53
489	C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0.1992	18998.43	18020.85	605.06	372.52
490	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0.0312	50199.78	48610.41	605.06	984.31
491	+&C111-247-1 варіант 2	Мастика паяльна (100 г) 6609	шт	1	389.44	381.67	0.13	7.64
492	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0.0002035	32830.03	31500.92	685.38	643.73
493	+&C114-70-9 варіант 1	Мат базальтовий ламельний фольгований, товщ. 30 мм	м2	13.5	244.10	238.00	1.31	4.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
494	+&C114-70-9 варіант 2	Мат базальтовий ламельний фольгований, товщ. 50 мм	м2	1.5	399.21	389.00	2.38	7.83
495	+&C123-96-5 варіант 1	Металева рама-підставка, покриття антикорозійне	компл.	1	15567.14	15200.00	61.90	305.24
496	+&C1530-150-5 варіант 2	Металевий лоток 100x50, неперфорований, L3000	м	393.9	399.84	390.66	1.34	7.84
497	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0.0275	107622.38	106407.64	413.58	801.16
498	+C1632-110 варіант 8	Метилакрилатний гель - ін'єкційний матеріал для м'яко-еластичної герметизації Willgel	кг	438.4	702.78	689.00	-	13.78
499	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	14.6978	30.56	29.75	0.21	0.60
500	+&C130-938-1 варіант 1	Мідний дріт (25 м) 6610	компл.	1	711.66	695.80	1.91	13.95
501	+C115-125 варіант 2	Мнемосхема тактильна	шт	1	2857.22	2800.00	1.20	56.02
502	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0.003	883.79	865.84	0.62	17.33
503	+C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	3633	2.68	2.63	-	0.05
504	+C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3.9	316.20	310.00	-	6.20
505	+C1113-101-П1 варіант 1	Мука вапнякова	т	0.07	5001.28	4351.71	551.51	98.06
506	+C1510-2 варіант 5	Муфта 5ПКВтп-1-25/50 кінцева кабельна термоусаджувальна внутрішнього установлення для 5-ти жильних не броньованих кабелів перерізом 25-50мм2	шт	2	987.36	968.00	-	19.36
507	+&C113-1472-1 варіант 1	Муфта з'єднувальна	шт	6	652.97	640.00	0.17	12.80
508	C1545-113	Муфта натяжна K805	шт	12.348	451.98	441.71	1.41	8.86
509	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	4	35.28	34.36	0.23	0.69
510	+&C1545-130-8	Накінецьник забивного стрижня Д16	шт	3	447.14	438.30	0.07	8.77
511	+C118-44 варіант 1	Накладка сталевіа 108-159, s=4,5 мм, b=100 мм	шт	2	235.22	230.00	0.61	4.61
512	+C118-44 варіант 2	Накладка сталевіа 45-108, s=4 мм, b=50 мм	шт	6	145.08	142.00	0.24	2.84
513	+C118-44 варіант 3	Накладка сталевіа 57-108, s=4 мм, b=50 мм	шт	2	189.93	185.60	0.61	3.72
514	+&C1545-148-3 варіант 1	Наконечник 1,5 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	8	385.82	377.00	1.25	7.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	+&C1545-148-2 варіант 1	Наконечник 16 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0.1	1746.50	1711.00	1.25	34.25
516	+C1545-152 варіант 10	Наконечник 2,5 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	5	410.66	401.00	1.61	8.05
517	+C1545-152 варіант 8	Наконечник 4 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0.4	950.24	930.00	1.61	18.63
518	+C1545-152 варіант 11	Наконечник 6 мм2 мідний луджений кабельний	100шт	0.1	1123.64	1100.00	1.61	22.03
519	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0.003	2758.49	2702.79	1.61	54.09
520	+C1630-76 варіант 1	Накриття вентканала з оцинкованої сталі	м2	4.6	5069.83	4962.85	7.57	99.41
521	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0.00028	68565.30	66546.21	674.67	1344.42
522	+2405-3077 варіант 1	Ніпель 15/15, різьба зовнішня	шт	25	28.31	27.70	0.05	0.56
523	+2405-3077 варіант 2	Ніпель 20/20, різьба зовнішня	шт	1	49.94	48.91	0.05	0.98
524	+&C111-2005-2-3 варіант 1	ОЗОМ-ГРУНТ	кг	0.7	270.87	265.00	0.56	5.31
525	+&C1512-14-3 варіант 1	Одинарна рамка для інформаційної розетки Rj-45, Rj-11, колір білий, Legrand Valena або аналог	шт	61	81.61	80.00	0.01	1.60
526	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0.00014	200789.62	196236.80	615.77	3937.05
527	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	15.14992	351.26	343.75	0.62	6.89
528	+&C121-788-4	Опора ковзна Д108	шт	10	576.76	565.00	0.45	11.31
529	+&C121-788-4 варіант 1	Опора ковзна Д159	шт	2	883.93	866.05	0.55	17.33
530	+&C121-788-4 варіант 2	Опора ковзна Д57	шт	2	218.74	214.00	0.45	4.29
531	+C1536-184 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-25	шт	4	32.69	32.00	0.05	0.64
532	+C1536-186 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-45	шт	16	38.84	38.00	0.08	0.76
533	+C113-1555 варіант 1	Опора ковзна до теплоізольованих труб 108/200 мм	шт	16	591.95	575.82	4.52	11.61
534	+C113-1557 варіант 1	Опора ковзна до теплоізольованих труб 159/250 мм	шт	4	700.47	681.27	5.47	13.73
535	+&C111-12-218-4 варіант 6	Організатор двусторонній 19-дюймовий, 1UWMPSEPANDUIT CORP. або аналог	шт	3	2528.99	2479.00	0.40	49.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
536	+&C1545-436-61 варіант 1	Основа під кабельний хомут (22x15 Н-10мм d отв. 5мм)	100шт	16	196.02	192.10	0.08	3.84
537	+&C111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX	л	2.54	549.31	538.00	0.54	10.77
538	C1545-159	Очіс льняний	т	0.003561	38382.59	37162.80	467.19	752.60
539	+K582121-K775 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.14.2 (КП-3)	шт	4	11016.00	10800.00	-	216.00
540	+K584121-K735 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.6.2 (КПд-2)	шт	2	6123.06	6003.00	-	120.06
541	+K583122-218 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2 (КС-4)	шт	4	8219.16	8058.00	-	161.16
542	+K583122-216 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2-1 (КС-3)	шт	4	8670.00	8500.00	-	170.00
543	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67.7847	273.44	268.02	0.06	5.36
544	+C111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	302.588	38.30	37.32	0.23	0.75
545	C1546-54	Пароніт	т	0.006002	239295.54	234014.47	589.00	4692.07
546	C1113-292	Паста антисептична	т	0.044826	189624.67	185312.19	594.35	3718.13
547	+&C1555-5-3 варіант 1	Паста для паковки 360г	шт	5	146.58	143.50	0.21	2.87
548	+C119-65 варіант 1	Патрон газовий 6607	шт	1	403.60	320.83	74.86	7.91
549	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5.04257	263.23	256.74	1.33	5.16
550	C1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	0.93	232.00	226.12	1.33	4.55
551	+&C111-12-218-4 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 0,5м cat.5e Premium Line або аналог	шт	96	56.30	55.00	0.20	1.10
552	+&C111-12-218-4 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 1,0м cat.5e	шт	48	68.54	67.00	0.20	1.34
553	+&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	43624.38	42769.00	-	855.38
554	C1632-90	Пемза	кг	0.4256	2.19	1.62	0.53	0.04
555	C111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	13.9528	46.00	44.69	0.41	0.90
556	+&C111-826-42 варіант 2	Перегородка SEP H50, L3000	шт	130	450.84	442.00	-	8.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	+&C126-384-1-1Г варіант 1	Перегородки сантехнічні з фурнітурою	м2	26.56	3173.63	3150.00	-	23.63
558	+&C123-600-2 варіант 1	Перекатний пандус	компл.	1	6630.00	6500.00	-	130.00
559	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	12.24	51.42	50.14	0.27	1.01
560	+K582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ13-37	шт	3	500.22	468.00	22.41	9.81
561	+K582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П	шт	5	639.43	600.00	26.89	12.54
562	+&C123-600-2 варіант 2	Переносні апарелі по типу FTW-300	компл.	1	52244.40	51220.00	-	1024.40
563	+C113-1839 варіант 1	Перехідник діам. 20x1/2" мм	шт	12	100.05	98.00	0.09	1.96
564	+C113-1841 варіант 1	Перехідник діам. 25x1/2" мм	шт	1	86.79	85.00	0.09	1.70
565	+C113-1843 варіант 1	Перехідник діам. 32x1" мм	шт	6	104.34	102.20	0.09	2.05
566	+C113-1844 варіант 1	Перехідник діам. 40x5/4" мм	шт	3	795.60	780.00	-	15.60
567	+C113-1845 варіант 1	Перехідник діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	1072.02	1051.00	-	21.02
568	+C1534-289	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4,5-108x4 мм	шт	2	391.67	383.00	0.99	7.68
569	+&C111-1627-А	Перфорований кутик	пм	574.0092	32.67	32.00	0.03	0.64
570	+&C130-91-121-1М-22	Підвес-пружина	шт	425.192	7.30	7.06	0.10	0.14
571	+&C111-827-2-4 варіант 1	Підвіс	шт	13.9	15.56	15.25	-	0.31
572	+&C1-300-7	Піна монтажна 0,75л	шт	10	171.77	168.00	0.40	3.37
573	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10.116	979.50	400.00	560.29	19.21
574	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0.88	344.92	337.71	0.45	6.76
575	+&C1421-95-2 варіант 1	Плита "Tagra" до модульної підвісної стелі "Armstrong" 600x600мм	м2	558.0645	807.23	790.00	1.40	15.83
576	+&C1428-11867-3 варіант 1	Плита OSB 22мм	м2	662.32	385.97	373.00	5.40	7.57
577	+&C1545-173-2	Плита опорна діелектрична Д108	шт	3	170.66	167.00	0.31	3.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
578	+&C1545-173-2 варіант 1	Плита опорна діелектрична Д159	шт	2	198.33	194.00	0.44	3.89
579	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні 80 мм	м2	343.4	671.83	598.00	60.66	13.17
580	+К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2018.22	1860.00	118.65	39.57
581	+К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3182.89	2870.00	250.48	62.41
582	+С1421-10147 варіант 1	Плити облицювальні гранітні шліфовані, товщина 30 мм	м2	37.2	5557.88	5420.00	28.90	108.98
583	+&C111-1709-2 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані товщ. 50 мм	м3	20.7	4927.99	4818.23	13.13	96.63
584	+К585521-П030	Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	4162.31	3850.00	230.70	81.61
585	+К585521-П119	Плити перекриття П8Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	1335.51	1250.00	59.32	26.19
586	+С1555-299 варіант 1	Плити пінополістирольні, товщиною 20 мм	м2	28.662	138.09	135.00	0.38	2.71
587	+К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3598.53	3350.00	177.97	70.56
588	+К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	1393.24	1300.00	65.92	27.32
589	+&C111-256-4 варіант 3	Плитка бетонна 300х300	шт	30	63.06	58.00	3.82	1.24
590	+&C111-287-11 варіант 2	Плитка керамічна для підлог Paradiz 300х300х10	м2	268.62	706.42	685.00	7.57	13.85
591	+&C111-287-11 варіант 3	Плитка керамічна для підлог Spazio Prla 600х600х10	м2	551.12	822.70	799.00	7.57	16.13
592	+&C111-287-11 варіант 1	Плитка керамічна для стін	м2	25.6	701.32	680.00	7.57	13.75
593	+&C111-256-4 варіант 2	Плитка тактильна бетонна 300х300	шт	24	202.80	195.00	3.82	3.98
594	+&C111-256-4 варіант 1	Плитка тактильна поліуретанова 300х300х30, колір жовтий	шт	25	193.99	190.00	0.19	3.80
595	+С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні Paradiz 148*300	м	284.24	372.30	365.00	-	7.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
596	+С111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні Spazio Perla 90x600	м	448.8	380.46	373.00	-	7.46
597	+&С111-1578-1 варіант 2	Плівка поліетиленова	м2	447.051	26.56	26.00	0.04	0.52
598	+&С113-16-2 варіант 1	Плоский сталевий оцинк. провідник 30x3,5 мм	м	210	288.68	286.00	0.53	2.15
599	+&С130-474-1 варіант 1	Повітровідвідник автоматичний DN15 з функцією впуску та випуску повітря	шт	24	504.97	495.00	0.07	9.90
600	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	30	851.81	832.98	2.13	16.70
601	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	182	677.00	660.91	2.82	13.27
602	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	275	950.97	929.50	2.82	18.65
603	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	38	1221.17	1194.41	2.82	23.94
604	+К581121-1047	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	шт	18	667.52	651.00	3.43	13.09
605	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0.1252526	51518.54	50108.74	399.63	1010.17
606	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0.402	26.63	25.90	0.21	0.52
607	С111-1735	Порошок полірувальний	кг	0.02604	46.42	45.11	0.40	0.91
608	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0.97022	5442.17	4895.27	440.19	106.71
609	С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0.001	6249.35	5686.62	440.19	122.54
610	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0.001	4361.78	3836.06	440.19	85.53
611	+&С1133-134ВД-ИНБ	Праймер бітумний	кг	10.4	163.82	160.00	0.61	3.21
612	+С111-1624 варіант 1	Праймер бітумно-каучуковий "Ореол"	т	0.0165	110694.84	107930.00	594.35	2170.49
613	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0.0002352	1802624.07	1766963.46	315.04	35345.57
614	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0.00088	1238870.29	1214263.68	315.04	24291.57
615	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сур'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0.0013	617814.89	605385.83	315.04	12114.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
616	+&C111-247-1 варіант 1	Припой (500 г) 6608	шт	1	1580.29	1549.17	0.13	30.99
617	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0.01735	888779.44	870816.94	535.45	17427.05
618	+C157-270 варіант 1	Провід ПВЗ 1х6	1000м	0.0306	39898.13	39085.24	30.57	782.32
619	+C157-264	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм2	1000м	0.103	9781.46	9580.33	9.34	191.79
620	+C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0.0515	39301.18	38500.00	30.57	770.61
621	+&C1545-160-1 варіант 1	Прокладка для алюмінієвих радіаторів	шт	296	13.58	13.30	0.01	0.27
622	+&C1545-160-1 варіант 2	Прокладка ніпельна, для алюмінієвих радіаторів	шт	24	8.48	8.30	0.01	0.17
623	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0.35	122.77	119.91	0.45	2.41
624	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0.001	14536.54	14170.96	80.55	285.03
625	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1.64289	79.00	67.51	9.94	1.55
626	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0.0003	71647.28	69395.88	846.55	1404.85
627	+&C123-317-658 варіант 1	Протипожежна манжета (гільза) Walraven BIS Pacifyre® MK II Dn100 для пластикових (горючих) труб DN 95-103	шт	1	2648.36	2595.69	0.74	51.93
628	+&C111-829-3 варіант 1	Профілі металеві оцинковані CD 60/27	м	50.5	72.08	69.72	0.95	1.41
629	+&C111-829-2A варіант 1	Профілі металеві оцинковані UD 28/27	м	17.8	63.70	61.82	0.63	1.25
630	+&C130-91-121-6У-11 варіант 3	Профіль 0,6 м	м	504.9155	57.52	55.58	0.81	1.13
631	+&C130-91-121-6У-11 варіант 1	Профіль 1,2м	м	1009.831	57.52	55.58	0.81	1.13
632	+&C130-91-121-6У-11 варіант 2	Профіль 3,7м	м	504.9155	57.52	55.58	0.81	1.13
633	+&C11-88-21	Профіль CD 60x27	м	434.248	58.26	53.99	3.13	1.14
634	+&C11-88-22	Профіль UD 28x27	м	45.32	64.52	59.98	3.27	1.27
635	C1545-203	Профіль Z-подібний К-239	100шт	0.9435	34817.36	34001.16	133.51	682.69
636	+C1551-16-СП варіант 1	Профіль П-образний, довжина 80мм	шт	260	317.94	311.19	0.52	6.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	+&C1545-422-2A-1 варіант 1	Профіль С-подібний, L2000, ВРЛ4120	шт	5	246.79	241.89	0.06	4.84
638	+&C111-1286-2 варіант 1	Профнастил С13-1150(1170)	м2	23.925	426.94	412.50	6.07	8.37
639	+&C111-965-1 варіант 3	Прут 14x14	т	0.408	47418.03	46750.00	315.04	352.99
640	+С124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм	т	0.036	42398.56	41252.18	315.04	831.34
641	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	3.102	79.13	77.42	0.16	1.55
642	+&C1545-208-12	Пряжки бандажні	кг	0.9	224.81	220.00	0.40	4.41
643	+&C130-555-52 варіант 1	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар чотирьохсекційний	секція	5	1859.19	1820.00	2.74	36.45
644	+&C130-555-52 варіант 2	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар п'ятисекційний	секція	7	2323.99	2275.00	3.42	45.57
645	+&C130-555-52 варіант 3	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар шестисекційний	секція	21	2784.60	2730.00	-	54.60
646	+&C130-555-52 варіант 4	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар семисекційний	секція	16	3248.70	3185.00	-	63.70
647	+&C130-555-52 варіант 5	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар восьмисекційний	секція	6	3718.39	3640.00	5.48	72.91
648	+&C130-555-52 варіант 6	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар дев'ятисекційний	секція	7	4183.18	4095.00	6.16	82.02
649	+&C130-555-52 варіант 7	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар одинадцятисекційний	секція	5	5112.78	5005.00	7.53	100.25
650	+&C130-555-52 варіант 8	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар дванадцятисекційний	секція	5	5577.58	5460.00	8.22	109.36
651	+&C130-555-52 варіант 9	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар шістнадцятисекційний	секція	2	7436.77	7280.00	10.95	145.82
652	С1545-209	Рамка для написів РРМ55Х15	100шт	0.25	441.98	431.81	1.50	8.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
653	+&C113-7-80 варіант 3	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 150x100	шт	2	393.09	385.00	0.38	7.71
654	+&C113-7-81 варіант 2	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 300x250	шт	2	663.51	650.00	0.50	13.01
655	+&C113-7-83 варіант 5	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 400x250	шт	2	814.66	798.00	0.69	15.97
656	+С111-1111 варіант 1	Рифлений прокат товщина основи листа 4 мм	т	0.75174	60248.50	59800.00	-	448.50
657	С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0.0175	47276.93	46609.95	315.04	351.94
658	+&C1545-215-1-2X варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна відкритого встановлення із замлюючим контактом 16А, 250В, IP54	шт	29	111.45	109.17	0.09	2.19
659	+&C104-58-148 варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна прихованого монтажу із замлюючим контактом 16А, 250В, IP20	шт	323	100.01	98.00	0.05	1.96
660	+&C111-1896-1-И варіант 2	Розчин Feinzugmortel Stucco FZ	кг	141.57	167.93	164.00	0.64	3.29
661	+&C111-1896-1-И варіант 3	Розчин Grobzugmortel (Stucco GZ)	кг	199.65	167.93	164.00	0.64	3.29
662	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0.0156	3560.21	2628.57	861.83	69.81
663	+&C111-1624-ПК варіант 2	Розчин високого ступеня захисту Premium Алігатор-1	кг	228.7	244.80	240.00	-	4.80
664	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0.0616	4143.07	3200.00	861.83	81.24
665	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3.168136	4653.07	3700.00	861.83	91.24
666	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	36.646248	5265.07	4300.00	861.83	103.24
667	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0.966336	5061.07	4100.00	861.83	99.24
668	+С1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	9.400925	5265.07	4300.00	861.83	103.24
669	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	13.05694	5061.07	4100.00	861.83	99.24
670	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0.00675	4959.07	4000.00	861.83	97.24
671	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	43.016573	4857.07	3900.00	861.83	95.24
672	+С1632-110 варіант 12	Розчин для зачеканювання "Remmers Betofix R4".	кг	219.2	77.67	75.60	0.55	1.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
673	+С1421-10634 варіант 3	Розчин для укладки ФЕМ РЦГ -75	м3	21.641	2644.83	2032.68	560.29	51.86
674	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0.000025	73785.46	71664.02	674.67	1446.77
675	+&С111-852-10-7 варіант 1	Руберойд Техноеласт ЕПП	м2	120.2	307.68	299.50	2.15	6.03
676	С111-951 варіант 1	Ручка-засувка	шт	48	684.94	670.97	0.54	13.43
677	С111-1757	Рядно	м2	56.96512	87.89	86.01	0.16	1.72
678	+С1630-163 варіант 1	Сальник набивний Ду50 довж. 300 мм	шт	4	1073.47	1050.00	2.42	21.05
679	+&С111-1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX	м	2133	40.36	39.50	0.07	0.79
680	+&С1545-44-2-2А варіант 1	Саморіз 3,5х25	1000 шт	0.416	382.87	375.00	0.36	7.51
681	+&С1545-422-2А варіант 1	Саморіз 3,5х9,5 мм	шт	308.7	0.39	0.38	-	0.01
682	+&С1-180-60	Саморізи	шт	174	2.20	2.12	0.04	0.04
683	+&С1-180-60 варіант 1	Саморізи по дереву 55 мм	шт	5195	0.35	0.30	0.04	0.01
684	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0.122	30490.31	29892.06	0.40	597.85
685	+С111-1778 варіант 1	Свердло з побідитовим наконечником, діаметр 10 мм	шт	6.4	252.26	247.20	0.11	4.95
686	+&С104-2544-402 варіант 2	Світильник ДББ01В-20-001 УЗ, LED 20Вт, IP40	шт	8	2540.77	2490.90	0.05	49.82
687	+&С104-2544-402 варіант 1	Світильник ДББ26У-20-116 У1, LED 20Вт, IP65	шт	6	2345.05	2298.51	0.56	45.98
688	+&С104-2544-403 варіант 2	Світильник ДБ002ВСП-3-6-101 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	3971.26	3891.80	1.59	77.87
689	+&С104-2544-403 варіант 1	Світильник ДБ002ВСП-3-6-102 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	3971.26	3891.80	1.59	77.87
690	+&С104-2544-403 варіант 3	Світильник ДБ002ВСП-3-6-104 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	22	3971.26	3891.80	1.59	77.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
691	+&C104-2544-397 варіант 1	Світильник ДВО-20У-36-011 УХЛ4, LED 36Вт, IP20	шт	134	1077.97	1055.52	1.31	21.14
692	+&C104-2544-398 варіант 2	Світильник ДПО-26В-20-001 УХЛ4, LED 20Вт, IP20	шт	2	2920.82	2863.50	0.05	57.27
693	+&C104-2544-399 варіант 1	Світильник ДПО-26В-35-001 УХЛ4, LED 35Вт, IP20	шт	13	4199.39	4117.00	0.05	82.34
694	+&C104-2544-396 варіант 1	Світильник ДПП-05В-15-131 УХЛ4.1, LED 15Вт, IP65	шт	11	1802.51	1766.00	1.17	35.34
695	+&C104-2544-401 варіант 1	Світильник ДППО-7В-40-313 УХЛ4, LED 40Вт, IP65	шт	12	1741.48	1706.12	1.21	34.15
696	+&C104-2544-395 варіант 1	Світильник ДСУ10В-50-1-313У1, LED 50Вт, IP65	шт	10	3999.98	3921.50	0.05	78.43
697	C1545-229	Сережка К1016	100шт	0.6174	6546.32	6399.84	18.12	128.36
698	C111-876	Сикатив жирнокислотний ЖК-1	т	0.0002356	73279.79	71168.26	674.67	1436.86
699	+&C104-2544-410 варіант 2	Сифон для зливу водонагрівача	шт	7	379.49	372.00	0.05	7.44
700	+C1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий з випуском	шт	8	373.62	364.40	1.89	7.33
701	+&C111-875-1 варіант 1	Сітка для стяжки	м2	1598.289	131.94	129.00	0.35	2.59
702	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	120.83322	377.22	369.47	0.35	7.40
703	+&C111-871-В1 варіант 1	Сітка зварна 50x50x5 мм	м2	1.15	188.73	185.00	0.03	3.70
704	C111-878	Скипидар живичний	т	0.000456	43990.12	42426.13	701.44	862.55
705	C1113-307	Скло рідке калійне	т	0.1372069	11596.46	10769.38	599.70	227.38
706	+&C1545-252-1 варіант 1	Склопластик рулонний РСТ-200КВ	м2	15	163.40	160.00	0.20	3.20
707	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0.605	1235.93	1210.80	0.90	24.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	+&C1545-436-10 варіант 2	Скоба Д16 з цвяхом	шт	1125	1.45	1.42	-	0.03
709	+&C1545-237-2 варіант 1	Скоба Д25 дволапкова	шт	83	5.41	5.29	0.01	0.11
710	+&C1545-436-12 варіант 5	Скоба Д25 з цвяхом	шт	1000	5.27	5.15	0.02	0.10
711	+&C1545-436-14 варіант 1	Скоба Д50 з цвяхом	шт	25	8.43	8.24	0.02	0.17
712	+&C1545-237-2 варіант 2	Скоба Д65 дволапкова	шт	15	7.58	7.42	0.01	0.15
713	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0.7155	29.94	28.91	0.44	0.59
714	+&C1545-436-12 варіант 1	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 21-22	шт	50	4.71	4.60	0.02	0.09
715	+&C1545-436-12 варіант 2	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 25-26	шт	100	6.30	6.15	0.03	0.12
716	+&C1545-436-12 варіант 3	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 31-32	шт	90	7.85	7.67	0.03	0.15
717	+&C1545-436-12 варіант 4	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 38-40	шт	150	9.25	9.04	0.03	0.18
718	+&C111-1788-5 варіант 1	Скоба-тримач смуги з болтом (ND2312ZC)	шт	20	131.84	129.22	0.03	2.59
719	C1545-248	Скоби будівельні	кг	22	45.67	44.33	0.44	0.90
720	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	7.119	850.17	833.31	0.19	16.67
721	C1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	19.992	974.09	954.76	0.23	19.10
722	+&C111-256-7	Смуга тактильна направляюча 30х5 мм	м	24	64.30	63.00	0.04	1.26
723	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0.0000882	97516.50	94881.55	722.86	1912.09
724	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0.28404	144032.10	142588.53	371.37	1072.20
725	+C111-1809	Сталь кругла	т	0.19586	51961.85	51260.00	315.04	386.81
726	+C1630-114 варіант 1	Сталь кругла діам. 4мм	кг	18.232	158.56	155.00	0.45	3.11
727	+C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0.015	53463.34	52100.00	315.04	1048.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
728	+С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50x5	т	0.263	52808.15	52100.00	315.04	393.11
729	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0.0072	53463.34	52100.00	315.04	1048.30
730	+С1110-174	Сталь кутова 63x63 мм	т	0.0856	53463.34	52100.00	315.04	1048.30
731	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 75x5	т	0.063	52808.15	52100.00	315.04	393.11
732	+С1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0.0352	53463.34	52100.00	315.04	1048.30
733	+С111-1804	Сталь листова	т	0.23743	53840.84	53125.00	315.04	400.80
734	+&С111-1797- 51 варіант 1	Сталь листова оцинкована товщ. 0,7мм	м2	133.2	841.26	835.00	-	6.26
735	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0.0182	74080.51	73214.00	315.04	551.47
736	+С111-1131 варіант 1	Сталь листова товщ. 10 мм	т	0.069	75073.90	74200.00	315.04	558.86
737	+С111-1130 варіант 1	Сталь листова товщ. 5 мм	т	0.023	77391.15	76500.00	315.04	576.11
738	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0.0648	77433.34	75600.00	315.04	1518.30
739	+С111-1810 варіант 1	Сталь штабова, розмір 50x4 мм	т	0.0048	76484.40	75600.00	315.04	569.36
740	+С1545-100 варіант 1	Стрічка армувальна для швів 48мм "серпанка"	100м	0.196	546.21	535.00	0.50	10.71
741	+&С111-1679- 1-М варіант 2	Стрічка герметизуюча 75 мм	м	42.3	33.71	33.00	0.05	0.66
742	+&С111-1679- 1-М варіант 1	Стрічка звукоізоляційна ППУ	м	17.8	12.29	12.00	0.05	0.24
743	+&С1545-101- 2-17 варіант 1	Стрічка попереджувальна	м	5.5	12.29	12.00	0.05	0.24
744	+&С1545-37-6 варіант 1	Стрижень заземлення забивний Д16 довж.1500мм (NE1202)	шт	9	970.03	950.00	1.01	19.02
745	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0.02436	6766.99	6633.85	0.45	132.69
746	+&С111-11-2	Стрічка армувальна	м	72.51	32.32	23.00	8.69	0.63
747	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	10.4078	240.45	234.84	0.90	4.71
748	+&С1544-93-5 варіант 1	Стрічка ізоляційна ПВХ, 20м	шт	7	57.22	56.00	0.10	1.12
749	С1544-93	Стрічка ізоляційна прогумована на основі бавовняних тканин однобічна	кг	1.2	214.06	208.88	0.98	4.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	+&C111-136-17-7 варіант 1	Стрічка ковзна	м	40	19.38	19.00	-	0.38
751	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1.19371	1122.00	1100.00	-	22.00
752	+&C111-14-1-2-8-56 варіант 1	Стрічка паперова клейка (30 м) 6602	рулон	1	153.33	150.00	0.32	3.01
753	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0.1671	984.93	964.74	0.88	19.31
754	+&C111-136-17-7 варіант 2	Стрічка самоклейна попереджувальна шир. 100 мм	м	44.88	35.70	35.00	-	0.70
755	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0.0186364	70902.88	69155.82	356.81	1390.25
756	+&C130-480-15 варіант 1	Стрічка ущільнювальна ізоляційна для шинорейки	м	1000	3.89	3.79	0.02	0.08
757	+&C1545-436-60 варіант 1	Стяжка кабельна	100шт	16	96.80	94.80	0.10	1.90
758	+C111-2002-1 варіант 1	Суміш ремонтна RS 88	кг	375	72.42	71.00	-	1.42
759	+C111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінопістирольних плит)	кг	168.6	21.42	21.00	-	0.42
760	+C111-2002-3 варіант 1	Суміш для гідроізоляції Ceresit CR 65	кг	537.76	31.62	31.00	-	0.62
761	+&C111-2011-1-4 варіант 1	Суміш піщано-цементна	м3	8.3	2105.09	1100.00	963.81	41.28
762	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1.477092	4120.98	3100.00	940.18	80.80
763	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0.065	4783.98	3750.00	940.18	93.80
764	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	21.766	4834.98	3800.00	940.18	94.80
765	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2.1318	4783.98	3750.00	940.18	93.80
766	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13.9772	4834.98	3800.00	940.18	94.80
767	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20.8075	5166.48	4125.00	940.18	101.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
768	+C1424-11613-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1.82584	5166.48	4125.00	940.18	101.30
769	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1.3195	4834.98	3800.00	940.18	94.80
770	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0.76585	4885.98	3850.00	940.18	95.80
771	C1546-83	Тавот	кг	205.176	52.18	50.54	0.62	1.02
772	+C115-125 варіант 4	Тактильна табличка інформаційна розмір 210x170 мм	шт	6	541.82	530.00	1.20	10.62
773	+C115-125 варіант 1	Тактильна табличка позначення санвузлів	шт	1	450.02	440.00	1.20	8.82
774	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.027219	23023.56	22031.32	540.80	451.44
775	+&C1632-112-2 варіант 1	Теплоізоляція Алюфом фольгована з двох боків, з клейовим шаром, тип С5, товщ. 5 мм	м2	400.6	117.76	115.00	0.45	2.31
776	+C1630-1584 варіант 1	Термостатична голівка DANFOSS RA2991 013G2991	шт	74	659.28	646.00	0.35	12.93
777	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0.00046	987.57	965.11	3.10	19.36
778	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	9.8	93.76	90.58	1.34	1.84
779	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	176.84567	74.46	72.62	0.38	1.46
780	+C130-635 варіант 1	Трап HL90Pr з решіткою з Н/Ж сталі 115x115мм в підрамнику 123x123мм, з сухим сифоном Primus з вертикальним відвідним патрубком	комплект	1	2698.44	2643.12	2.41	52.91
781	+&C115-С-15 варіант 1	Тримач дроту д.8-10 для покрівлі	шт	200	23.61	23.09	0.06	0.46
782	+&C115-С-15 варіант 2	Тримач дроту для стін д.8-10	шт	80	23.04	22.53	0.06	0.45
783	+&C130-539-11-1Д варіант 2	Тримач проводів (50 шт.) 6639	компл.	1	225.03	202.50	18.12	4.41
784	+C113-1972 варіант 1	Трійник різьбовий 15/15/15, різьба внутрішня	шт	82	155.23	152.10	0.09	3.04
785	+C113-1976 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/15, різьба внутрішня	шт	15	139.60	136.77	0.09	2.74
786	+C113-1974 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/20, різьба внутрішня	шт	3	180.31	176.68	0.09	3.54
787	+C113-1975 варіант 1	Трійник різьбовий 20/20/20, різьба внутрішня	шт	4	184.71	181.00	0.09	3.62
788	+C113-1973 варіант 1	Трійник різьбовий 20/25/20, різьба внутрішня	шт	1	236.73	232.00	0.09	4.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
789	+С113-1979 варіант 1	Трійник різьбовий 25/15/25, різьба внутрішня	шт		9	391.77	384.00	0.09	7.68
790	+С113-1980 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/20, різьба внутрішня	шт		5	354.03	347.00	0.09	6.94
791	+С113-1978 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/25, різьба внутрішня	шт		2	359.13	352.00	0.09	7.04
792	+С113-1977 варіант 1	Трійник різьбовий 25/25/25, різьба внутрішня	шт		1	370.35	363.00	0.09	7.26
793	+С113-1981 варіант 1	Трійник різьбовий 32/15/32, різьба внутрішня	шт		10	748.09	733.33	0.09	14.67
794	+С113-1982 варіант 1	Трійник різьбовий 32/20/32, різьба внутрішня	шт		5	748.09	733.33	0.09	14.67
795	+С113-1983 варіант 1	Трійник різьбовий 40/15/40, різьба внутрішня	шт		1	829.02	812.67	0.09	16.26
796	+С113-1984 варіант 1	Трійник різьбовий 40/20/40, різьба внутрішня	шт		1	850.77	834.00	0.09	16.68
797	+С113-1985 варіант 1	Трійник різьбовий 40/32/40, різьба внутрішня	шт		2	872.53	855.33	0.09	17.11
798	+С113-1986 варіант 1	Трійник різьбовий 40/50/40, різьба внутрішня	шт		1	981.00	961.67	0.09	19.24
799	+С113-1987 варіант 1	Трійник різьбовий 50/20/50, різьба внутрішня	шт		3	1327.23	1301.00	0.21	26.02
800	+С113-1988 варіант 1	Трійник різьбовий 50/32/50, різьба внутрішня	шт		1	1390.35	1363.00	0.09	27.26
801	+&C1426- 11789-1 варіант 2	Тротуарна клинкерна плитка (30%)	м2	14.88		3121.87	3000.00	60.66	61.21
802	+&C1426- 11789-1 варіант 3	Тротуарна клинкерна плитка (Демонтована 70%)	м2	34.71		-	-	-	-
803	+&C1426- 11789-1 варіант 1	Тротуарна плитка товщ. 60мм	м2	82.11		539.23	468.00	60.66	10.57
804	+&C1530-105- 10 варіант 2	Труба не поширююча горіння ПВХ, діаметр 50мм	м		20.4	148.27	145.26	0.10	2.91
805	+С130-1199 варіант 1	Труба REHAU RAUPIANO Plus каналізаційна Д50	м		30	306.47	300.11	0.35	6.01
806	+С1630-1 варіант 1	Труба REHAU RAUPIANO Plus каналізаційна Д110	м		32.5	428.83	419.46	0.96	8.41
807	+&C111-1301- 4	Труба WC 110 гофрована армована для унітаза	м		5.5	144.77	141.24	0.69	2.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
808	+&C111-1301-101	Труба гофрована Д16 з протяжкою	м	909	8.91	8.67	0.07	0.17
809	+&C111-1301-103	Труба гофрована Д25 з протяжкою	м	808	15.43	15.04	0.09	0.30
810	+&C111-1301-108 варіант 1	Труба гофрована Д50, з протяжкою	м	20.2	41.36	40.39	0.16	0.81
811	+&C111-1301-7 варіант 1	Труба гофрована для сифона, довж. 470 мм	шт	8	120.58	117.70	0.52	2.36
812	+C113-1674 варіант 2	Труба жорстка гофрована двошарова Д50	м	5.1	103.21	101.04	0.15	2.02
813	+&C1545-265-2-1Б варіант 2	Труба мідна Д=12,7	м	140	222.23	217.80	0.07	4.36
814	+&C1545-265-2-1Б варіант 3	Труба мідна Д=15,88	м	80	240.18	235.40	0.07	4.71
815	+&C1545-265-2-1Б варіант 4	Труба мідна Д=19,05	м	30	406.24	398.20	0.07	7.97
816	+&C1545-265-2-1Б варіант 5	Труба мідна Д=22,22	м	15	480.32	470.80	0.10	9.42
817	+&C1545-265-2-1Б варіант 6	Труба мідна Д=28,58	м	50	617.28	605.00	0.18	12.10
818	+&C1545-265-2-1Б варіант 7	Труба мідна Д=34,92	м	10	841.80	825.00	0.29	16.51
819	+&C1545-265-1-1А варіант 1	Труба мідна Д=6,35	м	70	134.84	132.15	0.05	2.64
820	+&C1545-265-2-1Б варіант 1	Труба мідна Д=9,52	м	70	173.98	170.50	0.07	3.41
821	+&C113-127-260 варіант 1	Труба металопластикова Д20	м	105	43.14	42.16	0.13	0.85
822	+&C113-127-268 варіант 1	Труба металопластикова Д25	м	50	55.52	54.27	0.16	1.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
823	+С113-1696 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 16x2, 6	м	53	104.64	102.50	0.09	2.05
824	+С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 20x2, 9	м	51	136.49	133.72	0.09	2.68
825	+&C111-964- 2-1Л варіант 1	Труба профільна 25x25x2	т	0.0949	51045.03	50350.00	315.04	379.99
826	+&C111-964- 2-1Л варіант 2	Труба профільна 25x50x2	т	0.1146	51045.03	50350.00	315.04	379.99
827	+&C111-965-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3	т	0.154136	43136.15	42500.00	315.04	321.11
828	+&C111-965-1 варіант 1	Труба профільна 80/80/4	т	0.0609	40407.51	39791.67	315.04	300.80
829	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0.0123566	263621.62	258009.54	443.03	5169.05
830	+С113-1389 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR- 17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	6.1	2173.89	2116.67	14.59	42.63
831	+С113-339	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3.03	107.27	106.03	0.44	0.80
832	+С113-349	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	22.16	201.32	198.99	0.83	1.50
833	+С113-356	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	308.36	304.80	1.26	2.30
834	+С113-401	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	17.131	749.76	740.94	3.24	5.58
835	+С113-454	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	2.727	1240.35	1225.73	5.39	9.23
836	+С113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	2.7	3645.46	3601.84	16.48	27.14
837	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	135.12	133.44	0.67	1.01
838	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	10.1124	260.09	256.82	1.33	1.94
839	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	30.576	475.54	469.37	2.63	3.54
840	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	67.3	94.68	93.31	0.67	0.70
841	+С113-7 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	12.2	262.22	258.47	1.80	1.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	+С113-13 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	400	62.22	61.36	0.40	0.46
843	+С113-14 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	70	75.43	74.35	0.52	0.56
844	+С113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	95	110.58	109.01	0.75	0.82
845	+С113-16 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	75	146.69	144.63	0.97	1.09
846	+С113-17 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	20	184.89	182.30	1.21	1.38
847	+С113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	50	221.77	218.58	1.54	1.65
848	С113-70 варіант 1	Труби сталеві оцинковані	м	10.4	951.02	939.59	4.35	7.08
849	+С113-1505	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	32.5	1259.70	1235.00	-	24.70
850	+С113-1507	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 159/250 мм	м	7.5	4743.00	4650.00	-	93.00
851	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0.3176	113.94	111.27	0.44	2.23
852	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3.9	371.12	363.40	0.44	7.28
853	+&С111-827- 2-4 варіант 2	Тяга підвісу	шт	13.9	15.45	15.15	-	0.30
854	+&С111-827-5	Тяга підвісу	шт.	425.192	15.72	15.15	0.26	0.31
855	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0.013775	92108.92	89580.00	722.86	1806.06
856	+С111-1292-1	Уайт-спірит	кг	3.4	92.11	89.58	0.72	1.81
857	+С130-670 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	8	1713.60	1680.00	-	33.60
858	+&С130-901- 1-Н варіант 1	Унітаз підлоговий, з бачком та кришкою, з сидінням із дюрополасту з інсталяцією	шт	11	15264.30	14965.00	-	299.30
859	С1545-37	Утримувач К188	100шт	6.3918	1540.08	1507.66	2.22	30.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	+&C111-1800-53 варіант 1	Фальцева покрівля	м2	17.5	1158.63	1150.00	-	8.63
861	+&C1113-286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Аттмокоте MW-60	кг	394.5	193.80	190.00	-	3.80
862	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0.0168208	112806.24	110000.00	594.35	2211.89
863	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0.009621	179581.49	175385.61	674.67	3521.21
864	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0.00029	65277.26	63402.96	594.35	1279.95
865	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0.0040578	65277.26	63402.96	594.35	1279.95
866	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0.001254	149167.93	145654.07	589.00	2924.86
867	+&C130-886-2 варіант 1	Фетрова прокладка (2 шт.) 6601	компл.	4	31.74	21.67	9.45	0.62
868	C113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16x2 мм	шт	6538.455	12.01	11.68	0.09	0.24
869	+&C1545-546-4 варіант 2	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду20 мм ізолююче	компл.	2	748.69	733.00	1.01	14.68
870	+&C1545-546-4 варіант 1	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду40 мм ізолююче	компл.	4	1002.49	981.82	1.01	19.66
871	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	293.16	286.72	0.69	5.75
872	+C111-2001-1 варіант 1	Фуґа Ceresit CE40 Aquastatic	кг	131.22	115.37	112.55	0.56	2.26
873	+&C1-300-15 варіант 4	Хім анкер НІТ НУ 170 (500мл)	шт	7	1104.59	1082.91	0.02	21.66
874	+&C1-300-15 варіант 2	Хім анкер М12x150	шт	3	295.09	289.28	0.02	5.79
875	+&C111-424-1 варіант 1	Холодоагент R410A	кг	30	322.18	315.27	0.59	6.32
876	+&C123-317-654 варіант 2	Хомут 1 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	10	52.48	50.83	0.62	1.03
877	+&C123-317-654 варіант 1	Хомут 1 1/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	62	44.60	43.11	0.62	0.87
878	+&C123-318-655 варіант 1	Хомут 1" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	56	37.52	36.16	0.62	0.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
879	+&C123-317-656 варіант 1	Хомут 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	132	27.14	25.99	0.62	0.53
880	+&C1630-114-51 варіант 1	Хомут 110	шт	27	85.81	84.07	0.06	1.68
881	+&C123-317-655 варіант 1	Хомут 3/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	36	29.15	27.96	0.62	0.57
882	+&C1630-114-53 варіант 1	Хомут 50	шт	30	77.23	75.71	0.01	1.51
883	+C113-1879 варіант 1	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 42,4 мм	шт	23	144.91	141.98	0.09	2.84
884	+C113-1879 варіант 2	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 48 мм	шт	6	172.77	169.29	0.09	3.39
885	+C113-1879 варіант 4	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 33,7 мм	шт	30	140.88	138.03	0.09	2.76
886	+C113-1879 варіант 5	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 35 мм	шт	45	150.47	147.43	0.09	2.95
887	+&C111-1-1	Хрестики пластмасові для плитки	100шт	54.18	33.93	32.77	0.49	0.67
888	+&C1110-28-3 варіант 3	Хрестоподібний з'єднувач дроту д.8-10, стал. оцинк	шт	20	257.13	251.99	0.10	5.04
889	+&C1110-28-3 варіант 2	Хрестоподібний з'єднувач плоского провідника, стал. оцинк	шт	6	373.54	366.12	0.10	7.32
890	+&C1110-28-3 варіант 1	Хрестоподібний з'єднувач плоского та круглого провідника, стал. оцинк	шт	6	385.07	377.42	0.10	7.55
891	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0.0026754	40962.91	39790.47	369.25	803.19
892	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0.0158128	40962.91	39790.47	369.25	803.19
893	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0.0301012	40962.91	39790.47	369.25	803.19
894	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0.0074674	38907.47	37744.95	399.63	762.89
895	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0.0047077	49766.10	48390.66	399.63	975.81
896	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0.0259732	47323.87	45996.32	399.63	927.92
897	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0.0106242	45467.68	44176.53	399.63	891.52
898	C1632-26	Цвяхи латунні	кг	1.607	344.88	337.52	0.60	6.76
899	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0.0000222	56912.48	55396.92	399.63	1115.93
900	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0.0121923	44871.21	43591.75	399.63	879.83
901	+C111-194 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0.0156162	35536.30	34439.88	399.63	696.79
902	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	18.3896	11368.64	9950.00	1195.73	222.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
903	+С1115-2813 варіант 1	Цегла старого зразка	1000шт	6.68655	48178.40	46038.00	1195.73	944.67
904	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0.01184	18092.74	17297.79	440.19	354.76
905	+&С113-2122-13 варіант 1	Шайба М16 з гайкою	шт	16	74.63	73.08	0.09	1.46
906	С1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0.0284	848.17	831.38	0.16	16.63
907	+С111-1108 варіант 1	Швелер 8П	т	0.0466	69527.62	68695.00	315.04	517.58
908	+&С111-1837-3 варіант 1	Швелер гнугий 20х40х2,0 з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м	160	236.76	235.00	-	1.76
909	С111-1837 варіант 3	Швелери N10	т	0.071	62642.70	61861.34	315.04	466.32
910	С111-1837 варіант 1	Швелери N12	т	0.169	62642.70	61861.34	315.04	466.32
911	С111-1837 варіант 2	Швелери N14	т	1.546	62642.70	61861.34	315.04	466.32
912	+С111-1838 варіант 3	Швелери N16	т	0.353	62782.40	62000.00	315.04	467.36
913	+&С1545-13-2 варіант 1	Шланг гнучкий з нержавіючої сталі 1/2х1/2 ВР-ВР, довж.0,4 м	шт	11	105.47	103.00	0.40	2.07
914	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Fugenfuller	кг	7.1	19.17	18.20	0.59	0.38
915	+&С111-1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS	кг	6341.4	17.69	16.80	0.54	0.35
916	+&С111-219-1-У	Шпаклівка	кг	26.17	17.45	16.67	0.44	0.34
917	+&С111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс"	кг	302.5	17.48	16.50	0.64	0.34
918	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0.1215366	32495.83	31216.12	642.54	637.17
919	+С1545-291	Шпилька	комплект	77.52	153.16	150.00	0.16	3.00
920	+&С1-300-15 варіант 7	Шпилька М14	шт	17	122.42	120.00	0.02	2.40
921	+&С1-300-15 варіант 6	Шпилька М16	шт	33	134.66	132.00	0.02	2.64
922	+&С1545-89-218 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	267	66.46	65.00	0.16	1.30
923	+&С111-1381-6-40 варіант 1	Шпилька дюбель під хомут 8/80	шт	4	4.07	3.98	0.01	0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
924	+С1555-223 варіант 1	Шпилька різьбова М8, довжина 2м	100 шт	5.2	107.37	103.28	1.98	2.11
925	+&С1110-171-100 варіант 1	Штаба гарячого цинкування 40х4 мм NC2444	м	40	301.30	295.00	0.39	5.91
926	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0.0005896	81695.32	79693.82	399.63	1601.87
927	С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0.001824	78944.47	76996.91	399.63	1547.93
928	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0.0074	69747.26	67980.04	399.63	1367.59
929	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0.0050546	65927.43	64235.11	399.63	1292.69
930	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0.0029585	60251.61	58670.58	399.63	1181.40
931	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	32.098	2043.05	1257.82	745.17	40.06
932	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	4.31396	1491.86	764.01	698.60	29.25
933	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1.98	1741.83	1055.66	652.02	34.15
934	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0.99	1516.60	834.84	652.02	29.74
935	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	11	1171.17	496.19	652.02	22.96
936	+С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	18.147	1377.00	1350.00	-	27.00
937	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	28.04627	999.60	980.00	-	19.60
938	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	16.4816	1259.70	1235.00	-	24.70
939	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0.0406	2786.43	2786.43		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
940	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1066.5909	8.31102	8.31102		
941	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	3216.78	0.07223	0.07223		
942	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	15.7575	159.41	159.41		
943	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	8.0313	142.97	142.97		
944	С1999-9009	Дрова	м3	2.1908	119.13	119.13		
		IV. Устаткування						
945	+&2308-4027-31 варіант 1	AM015NNNDEN/EU Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 1,2 кВт, Qt= 2,2кВт	шт	9	34765.98	34450.00	5.88	310.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
946	+&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	шт	6	38348.08	38000.00	6.03	342.05
947	+&2308-4027-31 варіант 3	AM028NNNDEH/TK Внутрішній блок касетного типу 4-х поточний Wind Free(600x600), Qx= 2,8 кВт, Qt= 3,2кВт	шт	1	39508.43	39150.00	6.03	352.40
948	+&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	шт	3	40466.98	40100.00	6.03	360.95
949	+&2308-4027-31 варіант 5	AM056KN4DEH/TK Внутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 5,6 кВт, Qt= 6,3кВт	шт	1	52367.65	51890.00	10.55	467.10
950	+&2308-4027-31 варіант 6	AM071KN4DEH/TKВ нутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 7,1 кВт, Qt= 8 кВт	шт	1	53427.10	52940.00	10.55	476.55
951	+&2308-4027-31 варіант 7	AM090KN4DEH/TK Внутрішній блок касетного типу 360 CST (з круговим випуском повітря), Qx= 9 кВт, Qt= 10 кВт	шт	1	57927.24	57400.00	10.55	516.69
952	+&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	шт	1	63750.70	63170.00	12.06	568.64
953	+&2308-4027-30 варіант 1	AM260AXVAGH/EU Зовнішній інверторний блок Samsung DVM S2 Qx= 72,8 кВт., Qt= 81,9 кВт	шт	1	720288.04	713700.00	163.27	6424.77
954	+1503-8874 варіант 1	AR-EH03E Бездротовий пульт керування для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків	шт	19	1463.21	1450.00	0.16	13.05
955	+1503-8874 варіант 2	AR-KH03E Бездротовий пульт керування для касетних внутрішніх блоків з круговим випуском повітря 360 CST	шт	4	1987.89	1970.00	0.16	17.73
956	+&1504-13260-14 варіант 1	Агрегат безперебійного живлення Basic VI 2000 CW FR	шт	1	23769.31	23550.00	7.29	212.02
957	+&1511-2001-2 варіант 1	Батарея акумуляторна 12В 18А/год.	шт	2	1797.00	1780.00	0.97	16.03
958	+&2402-4057-21	Блок безперебійного живлення 12В, БЖ 1230	шт	2	5752.12	5700.00	0.81	51.31
959	+&1501-1117-12 варіант 1	Вентилятор VKA 200 ЕКО каналний з ЕС-двигуном	шт	1	13217.90	13100.00	-	117.90
960	+&1501-1117-11 варіант 1	Вентилятор VKAP 150 LD 3.0 каналний з оцинкованної сталі	шт	8	5248.42	5200.00	1.61	46.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
961	+1501-1371 варіант 1	Вентиляторний блок 19" 1U з термостатом	шт	1	3281.28	3250.00	2.01	29.27
962	+1704-50713 варіант 1	Детектор з автономним живленням (код DU4-2000-BAT)	шт	1	46010.40	45600.00	-	410.40
963	+1602-50090 варіант 1	Джерело безперебійного живлення VH 1000	шт	1	22187.91	21990.00	-	197.91
964	+&1514-4038-52 варіант 1	Електроводонагрівач "Drazice" ОКНЕ ONE 30 з сухим тенном, з терморегулятором, робочим термостатом, об'ємом V=30л; ел.потужністю P=1,10кВт	шт	6	18072.25	17900.00	11.05	161.20
965	+&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	шт	1	21875.12	21680.00	-	195.12
966	+&2402-4057-51 варіант 1	Інверторний зовнішній блок WOLF FDC 140 VS. Qx = 14 кВт, Qt = 16 кВт	шт	2	261835.50	259500.00	-	2335.50
967	+&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	шт	12	11300.80	11200.00	-	100.80
968	+&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	шт	4	11408.34	11300.00	6.58	101.76
969	+&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	шт	1	11610.49	11500.00	6.93	103.56
970	+&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	шт	1	13527.79	13400.00	7.13	120.66
971	+&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	шт	1	15395.01	15250.00	7.69	137.32
972	+&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	шт	1	14991.81	14850.00	8.09	133.72
973	+2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний ЭВНА-1,0/230 С1 (мі) настінний	шт	1	2302.51	2280.00	1.97	20.54
974	+&7558-1-42 варіант 1	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R	шт.	2	4310.65	4272.20	-	38.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
975	+1504-15330 варіант 1	Настінна серверна шафа 12U 19", глибина 600 мм, колір чорний CMS UA-MGSWA126B	шт	1	11355.99	11250.00	4.70	101.29
976	+"&1603-1001-1-4 варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "ПОЖЕЖА"	шт	12	1029.30	1020.00	0.12	9.18
977	+"&1602-30076-22 варіант 1	Оповіщувач світловий " Вихід"	шт	27	785.16	778.00	0.16	7.00
978	+"&1602-30041-15 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас--8.П	шт.	1	11654.73	11550.00	0.77	103.96
979	+"&1602-30041-15 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-16.128	шт.	1	22481.30	22280.00	0.77	200.53
980	+"&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	компл.	1	1546726.07	1532535.00	394.70	13796.37
981	+"&1602-30082-7 варіант 1	Регулятор обертів	шт	8	1705.45	1690.00	0.24	15.21
982	+"&2402-4057-32 варіант 1	Світлове табло ОС 6.1 Аварійне освітлення	шт	1	766.03	759.00	0.20	6.83
983	+"&2402-4057-52 варіант 1	Спліт-система Сіма, модуль підключення теплообмінника для FDC. Шафа керування. Габарити модуля підключення (В/Ш/Г): 400/300/120 mm	шт	2	99443.26	98520.00	36.25	887.01
984	+"&1603-1001-1-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	49	1160.55	1150.00	0.20	10.35
985	+"&1603-1001-1-4 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	5	1160.55	1150.00	0.20	10.35
986	+"&1603-1001-1-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM	шт	13	270.59	268.00	0.18	2.41
987	+"&1603-1001-1-4 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM	шт	2	270.59	268.00	0.18	2.41
988	+1602-30086 варіант 1	Фільтр мережевий 19" на 8 Euro-розеток SPP3-10-WC-B	шт	1	868.58	856.00	4.83	7.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
989	+&1517-2073-10 варіант 1	Щит ВРП, 380В, ІР31	к-т	1	75535.84	74850.00	12.08	673.76
990	+&1504-13260-7 варіант 1	Щит ЩАО навісний	шт	1	5750.32	5695.00	4.03	51.29
991	+&1504-13260-9 варіант 1	Щит ЩР1.1	шт	1	17821.80	17658.00	4.83	158.97
992	+&1504-13260-9 варіант 2	Щит ЩР1.2	шт	1	17545.33	17384.00	4.83	156.50
993	+&1504-13260-9 варіант 3	Щит ЩР2.1	шт	1	20754.96	20565.00	4.83	185.13
994	+&1504-13260-9 варіант 4	Щит ЩР2.2	шт	1	17485.80	17325.00	4.83	155.97

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 12 грудня 2025 р.

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

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

Загальновиробничі витрати на будову**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)**

Номер об'єкту	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загально- виробни- чих витратах, грн.	Трудоміст- кість в за- гальнови- робничих витратах, люд.год	Всього загально- виробни- чих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Ремонтно-реставраційні роботи фасадів та пошкоджених приміщень, ремонт електромережі житлового будинку ювеліра Захара Брезгунова (1815 р.; 1860 р.)	23707012	6153406	0	0	2370785
04-01	Зовнішні мережі електропостачання	183866	24943	0	0	18386
06-01	Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання	1083463	227657	0	0	108343
07-01	Благоустрій	708534	145608	0	0	70853
	Разом	25682875	6551614	0	0	2568368

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

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

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

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

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)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Конструкції будівлі</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розробка ґрунту всередині будівлі	м3	37.2	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	21.2	
3	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	14.3	
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	6.9	
5	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11	
	<u>Розділ 2. Влаштування фундаменту Фм1</u>			
6	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0.7	
7	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0.6	
8	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	м3	5.6	
9	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	5.7	
10	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	м2	13	
	<u>Розділ 3. Плити під обладнання Пм1 Пм2</u>			
11	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	3.05	
12	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1.29	
13	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]	м3	2.16	
	<u>Розділ 4. Плита підлоги на відм. 0.800</u>			
14	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	
15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0.2	
16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	11.6	

| 17 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг

| т

| 0.0164 |

|

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Балки перекриття на відм. 3,830</u>			
18	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	2.89	
19	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	2.89	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	120	
21	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	138	
22	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	м3	10.8	
23	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	108	
24	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	10.8	
25	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	108	
	<u>Розділ 6. Перекриття на відм. 6,900</u>			
26	Улаштування перекриттів по дерев'яних балках з накатом з пластин в цегляних будівлях	м2	149.42	
27	Укладання ходових дошок	м	246	
28	Улаштування підшивки стель струганими дошками	м2	20	
29	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	15.05	
30	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	485.6	
31	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149.42	
32	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	37.355	
33	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149.42	
	<u>Розділ 7. Опори трубопроводів</u>			
34	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.0511	
35	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0511	
36	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5	
37	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	5	
	<u>Розділ 8. Сходи у вісях В-Д</u>			
38	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0.2734	
39	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0.2734	
40	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
41	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	15	

42	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	м3	2.2	
----	---	----	-----	--

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 9. Сходи у вісях Б-Г</u>			
43	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	2.1157	
44	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	2.1157	
45	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	90	
46	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	90	
	<u>Розділ 10. Сходи у вісях Е-Ж</u>			
47	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	0.3726	
48	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0.3726	
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	20	
50	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	20	
51	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	м3	1.9	
	<u>Розділ 11. Підсилення стіни другого поверху по вісі 1</u>			
52	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0.0128	
53	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	16	
	<u>Розділ 12. Підсилення прорізів першого поверху</u>			
54	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0.3976	
55	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	50	
56	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	45	
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	45	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Ремонтно-реставраційні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u>			
58	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	45.75	
59	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	3.08	
60	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.044	
61	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	2.74	
62	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.04	
63	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	28.63	
64	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.412	
65	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0.4	
66	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	8	

1	2	3	4	5
67	Улаштування обшивки колон периметром понад 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	82.4	
68	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	82.4	
69	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	25	
70	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 1 м2	м2	-25	
71	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	26.56	
	<u>Розділ 2. Заповнення прорізів</u>			
72	Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2	м2	22.8	
73	Установлення дерев'яних підвіконних дошок на піні монтажній	м	21.185	
74	Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2	м2	4.45	
75	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	19.22	
76	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	30.74	
77	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	76.84	
78	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	30.74	
79	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30.74	
80	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	м2	93.33	
81	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	шт	6	
82	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних	шт	42	
83	Установлення і кріплення наличників	м	458.5	
84	Установлення дверних [віконних] наборів урізних [шпінгалети дверні, ручки-защелки дверні балконні, ручки-засувки дверні]	шт	48	
85	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	179.31	
86	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	444.6	
87	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	179.31	
88	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	179.31	
89	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	92.45	
90	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	308.17	
91	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	92.45	
92	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	92.45	
93	Розчищення поверхонь дерев'яних профільованих складних, фарбування масляне, що важко видалається без змивання	м2	38	

1	2	3	4	5
94	Високоякісне масляне фарбування дерев'яних поверхонь вікон і дерев'яних тяг	м2	38	
95	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	43.5	
96	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	144.2	
97	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	15.5	
98	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу (накриття вентшахти)	зонт	7	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
99	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	406.41	
100	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	406.41	
101	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	803.66	
102	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (доведення до 40 мм)	м2	803.66	
103	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	803.66	
104	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни)	м2	64.55	
105	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни)	м2	64.55	
106	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	529.92	
107	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2	м2	119.41	
108	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	649.33	
109	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	78.55	
110	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	725.11	
111	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	725.79	
	<u>Розділ 4. Стелі</u>			
112	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	19.79	
113	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	19.79	
114	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	19.79	
115	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	19.79	
116	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19.79	
117	Улаштування каркасу модульних підвісних стель	м2	531.49	
118	Укладання плит модульної підвісної стелі в каркас	м2	531.49	
119	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	124.53	
120	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	124.53	

121	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	124.53	
-----	---	----	--------	--

1	2	3	4	5
122	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	124.53	
123	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	124.53	
	<u>Розділ 5. Стіни</u>			
124	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	25.32	
125	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (плитка)	м2	174.19	
126	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	25.32	
127	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	1969.48	
128	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1969.48	
129	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	1969.48	
130	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1969.48	
	<u>Розділ 6. Влаштування навісів та входів в приміщення</u>			
131	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.207	
132	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.207	
133	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
134	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	м2	15	
135	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	9.96	
136	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	6.7	
137	Заміна колін водостічних труб	шт	10	
138	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	10	
	<u>Розділ 7. Підпірна стінка П-1</u>			
139	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0.9	
140	Улаштування бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	м3	1.72	
141	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0.05	
	<u>Розділ 8. Пристосування для МГН</u>			
142	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2.16	
143	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	м2	2.16	
144	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2.16	

145	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2.25	
-----	--	----	------	--

1	2	3	4	5
146	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	0.72	
147	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	м2	4.4	
148	Установлення вказівника на стіні	шт	10	
149	Влаштування перекидного пандусу	м	0.6	
	<u>Розділ 9. Вимощення</u>			
150	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	55.6	
151	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	55.6	
152	Перевезення ґрунту до 30 км	т	88.96	
153	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	28.1	
154	Теплоізоляція стін з пінопласту	м3	0.562	
155	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	22.05	
156	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	130.4	
157	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до товщ. 100мм	м2	-130.4	
158	Улаштування бетонної підготовки	м3	16.9	
159	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0.8897	
160	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	181	
161	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	181	
162	Улаштування вирівнюючих шарів основи із грандвідсіву автогрейдером	м3	9.128	
163	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною до 2 м	м2	130.4	
164	Пробивання борозен	м	122.2	
165	Влаштування поліпропіленового джгута для уникнення прямого контакту між мостінням і штукатуркою	м	122.2	
166	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій	м	83	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт</u>			
	<u>Розділ 1. Ін'єктування полімерцементного розчину (підсилення конструкцій стін - ін'єктування тріщин та заповнення порожнин в кладці)</u>			
167	Зміцнення залізобетонних конструкцій шляхом ін'єктування полімерними композиціями, ступінь руйнування: явні ознаки руйнування, розтріскування, випадання дрібних шматків	м3	1.67	
168	Зміцнення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування зв'язуючими розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини до 5 мм	л	438.4	
	<u>Розділ 2. Гідроізоляція горизонтальних поверхонь, карнизів, підвіконь</u>			
169	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	92.5	
170	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	185	
	<u>Розділ 3. Фасади</u>			

171	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	789	
-----	---	----	-----	--

1	2	3	4	5
172	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	шт	80	
173	Промивання поверхонь фасадів з землі та риштувань	м2	729	
174	Перетирання штукатурки, фасади гладкі	м2	340	
175	Перетирання штукатурки, фасади рустовані	м2	389	
176	Антисептування водними сумішами стін	м2	364.5	
177	Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань	м2	170	
178	Ґрунтування складних фасадів під фарбування з землі та риштувань	м2	194.5	
179	Реставрація і відтворення штукатурки криволінійних укосів по каменю цементним розчином	м2	19.2	
180	Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних укосів по каменю цементним розчином	м2	44.8	
181	Догіпсування. Категорія складності - IV, втрати більше 20%	м2	36.3	
182	Відновлення складних ліпних виробів - розеток, зірок, пальметок на фасадах діаметром 40 см	виріб	2.5	
183	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм	м деталі	11.6	
184	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 400 мм	м	11.6	
185	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм	м деталі	4	
186	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм	м	4	
187	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 100 мм	м деталі	14.8	
188	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 100 мм	м	14.8	
189	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 200 мм	деталь	11	
190	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	
191	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 300 мм	деталь	11	
192	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	
193	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	
194	Розшиття швів у старих кладках звичайним мурувальним розчином, вид розшивки - опукла	м2	275	
195	Ґрунтування складних фасадів під фарбування з землі та риштувань	м2	165	
196	Комбінована реставрація [обмазка цегли цем'яночним розчином і заповнення швів вапняним розчином]	м2	165	

1	2	3	4	5
197	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	м3	19.05	
198	Реставрація цегельної кладки стін архітектурного оформлення середньої складності цеглою старого зразка, кількість кладки в одному місці до 5,0 м3	м3	19.05	
199	Очищення металевими щітками	м2	70	
200	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	70	
201	Грунтування простих фасадів з землі та риштувань	м2	70	
202	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	м2	703	
203	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	м2	26	
204	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	26	
205	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	26	
206	Безпіщане накриття стін	м2	26	
207	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	м2	26	
208	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	м2	17.32	
209	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	17.32	
210	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	17.32	
211	Безпіщане накриття стін	м2	17.32	
212	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	м2	17.32	
213	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	2.67	
214	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	2.67	
215	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2.16	
216	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	м2	2.16	
217	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2.67	
218	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	37.2	
219	Гідроізоляція зовнішніх стін прокладанням стрічки (стрічка герметизувальна під закладні кутики з корозієстійкої сталі)	м2	2.79	
220	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом (за два рази)	м2	37.2	
221	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів (закладних деталей)	т	0.116	
222	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0.116	
223	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	37.2	
224	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	46.1	
225	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп II	м	46.1	

Локальний кошторис 02-01-07 на Внутрішні мережі
водопостачання

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1</u>			
226	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	75	
227	Монтаж поліетиленових труб діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	м	5	
228	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	75	
	<u>Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ</u>			
229	Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 (Електроводонагрівач ємкісний)	шт	7	
230	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	29	
231	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	29	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Внутрішні мережі каналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Каналізація побутова К1</u>			
232	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	30	
233	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1	
234	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	27	
235	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
236	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	
237	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 300 мм	м	0.5	
238	Протягування труб діаметром до 100 мм у футляр	м	5.5	
239	Установлення люків герметичних	шт	1	
240	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	1	
241	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1	
	<u>Розділ 2. Санітарно-технічне приладдя</u>			
242	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	8	
243	Установлення змішувачів	шт	8	
244	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	11	
245	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	7	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Трубопроводи тепlopостачання в інженерному коридорі</u>			
	<u>Розділ 1. Прокладання трубопроводів</u>			
246	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	6.44	
247	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	6.65	

248	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	м	16.88	
-----	--	---	-------	--

1	2	3	4	5
249	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	7.5	
250	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
251	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	м	13.09	
252	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	м	16.88	
253	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	м	13.09	
254	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм металопластом при товщині ізоляційного шару 40 мм	м	16.88	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціювання</u>			
	<u>Розділ 1. Система опалення</u>			
	<u>Розділ 2. Система вентиляції</u>			
	<u>Розділ 3. Система кондиціювання</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Улаштування системи опалення</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж устаткування</u>			
255	Установлення опалювальних конвекторів	кВт	1	
256	Установлення радіаторів сталевих	кВт	111.302	
257	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан регулюючий, вимірювальний], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	74	
258	Установлення показчиків рівня	комплект	74	
259	Установлення повітровідників	шт	24	
260	Установлення кранів повітряних	комплект	76	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи опалення</u>			
261	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	400	
262	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	70	
263	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	95	
264	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	75	
265	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20	
266	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	50	
267	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	710	

268	Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази	м2	29.8	
-----	---	----	------	--

1	2	3	4	5
269	Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази (2 шари ґрунтування та 1 шар фарбування)	м2	200	
270	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-013 на Улаштування системи вентиляції та кондиціонування</u> <u>Розділ 1. Система вентиляції</u>	м	290	
271	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	
272	Установлення камер обслуговування продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція шумоглушника)	камера	2	
273	Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція нагріву)	шт	1	
274	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція фільтру)	фільтр	1	
275	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (Частотний перетворювач Danfoss 2,2 кВт, Частотний перетворювач Danfoss 4 кВт)	шт	2	
276	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування припливно-витяжною установкою)	шт	1	
277	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)	агрегат	2	
278	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (Шафа керування спліт-системою)	шт	2	
279	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор каналний VKAP 150 LD 3.0 та VKA 200 ЕКО)	шт	9	
280	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (Регулятор обертів вентилятора)	шт	8	
281	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм (КП-1-150x100, КП-1-150x150, КП-1-250x150, КП-1-300x250)	клапан	18	
282	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм (КП-1-500x400, КП-1-300x400)	клапан	2	
283	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Електропривід клапана вогнезатримувального)	комплект	9	
284	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	9	
285	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	65	
286	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	30	
287	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	150	
288	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	32	
289	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13	
290	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	86	

291	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	176	
-----	---	----	-----	--

1	2	3	4	5
292	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	38	
293	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	392	
294	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	37.5	
295	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	м	40	
296	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	40	
297	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	5	
298	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м <u>Розділ 2. Система кондиціонування К1</u>	м	160	
299	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (рама зовнішнього блоку)	кг	150	
300	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Зовнішній блок кондиціонера, маса 325 кг)	блок	1	
301	Установлення блоків приєднувальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Внутрішній блок кондиціонера)	блок	23	
302	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	23	
303	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	м	320	
304	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм	м	45	
305	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 35 мм	м	60	
306	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	425	
307	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	100	
308	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	50	
309	Улаштування облагоджень на фасадах [захист трубопроводів]	м2	3	
310	Прокладання коробів пластикових	м	100	
311	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах <u>Локальний кошторис 02-01-014 на ПНР системи вентиляції</u>	м	100	
312	ПВ1. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20	вен.мер.	1	
313	В1-В9. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	
314	К1. Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1 <u>Локальний кошторис 02-01-017 на Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення</u> <u>Розділ 1. Щитове обладнання</u>	установ.	1	
315	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ВРП)	шафа	1	

316	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні (ЩАО)	шт	1	
-----	---	----	---	--

1	2	3	4	5
317	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні (ЩР1.1 - ЩР2.2)	шт	4	
318	Ящик живлення (АБЖ) <u>Розділ 2. Система освітлення</u>	ящик	1	
319	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	10	
320	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	38	
321	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	134	
322	Монтаж світильників: плафони з кількістю ламп до 2	шт	14	
323	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	24	
324	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	48	
325	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	17	
326	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	7	
327	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	323	
328	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	29	
329	Установлення фотодатчика <u>Розділ 3. Кабельні мережі</u>	шт	29	
330	Прокладання лотків	м	90	
331	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	25	
332	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1700	
333	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	20	
334	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	66	
335	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	м	12	
336	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	1222	
337	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	1222	
338	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	510	
339	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	5	
340	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	178	
341	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	1290	
342	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	160	
343	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	90	
344	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	80	
345	Закладення кінцевої гумової рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	2	

1	2	3	4	5
346	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² <u>Розділ 4. Система зрівнювання потенціалів</u>	м	100	
347	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	27	
348	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² <u>Розділ 5. Супутні роботи та витрати</u>	м	50	
349	Навантаження сміття вручну	т	3.055	
350	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-018 на Улаштування системи зв'язку</u> <u>Розділ 1. Телекомунікація</u>	т	3.055	
351	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	
352	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (вентиляторний блок) <u>Розділ 2. Електроживлення</u>	шт	1	
353	Ящик живлення <u>Розділ 3. Кабельні вироби та матеріали СКМ</u>	ящик	1	
354	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (патч-панель)	шт	3	
355	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням	кінц.	294	
356	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	61	
357	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	390	
358	Профіль перфорований монтажний довжиною до 2 м	м	20.8	
359	Конструкції металеві	т	0.02	
360	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	700	
361	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	20	
362	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	1960	
363	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 4. Заземлення</u>	м	2490	
364	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² <u>Локальний кошторис 02-01-019 на Придбання обладнання системи зв'язку</u> <u>Розділ 1. Телекомунікаційна шафа</u> <u>Розділ 2. Електроживлення</u>	м	30	

| |

|

|

|

|

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-020 на Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку</u>			
365	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-022 на Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем</u>			
	<u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>			
366	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (ППКП Тірас-16.128)	шт	1	
367	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (Тірас-8П.1)	шт	1	
368	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль M-OUT8R)	шт	2	
369	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумуляторний блок 12 В, 18 А/г)	шт	1	
370	Ящик живлення	ящик	1	
371	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	62	
372	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	49	
373	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконттактний у нормальному виконанні (SPR-3LM)	шт	13	
374	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий "ПОЖЕЖА")	шт	12	
375	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. (ОСЗ-12 "Вихід")	шт	27	
376	Табло рядової сигналізації	табло	1	
	<u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>			
377	Прокладання коробів пластикових	м	40	
378	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	2500	
379	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	2500	
380	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	40	
381	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	260	
	<u>Локальний кошторис 02-01-023 на ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем</u>			
382	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на Система зрівнювання потенціалів</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
383	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	3.9	

384	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	3.9	
-----	--	----	-----	--

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Уземлювачі</u>			
385	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3	
386	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	13	
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі</u>			
	<u>Розділ 1. Блискавкозахист</u>			
387	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	6	
388	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	240	
389	Коробка кінцева	шт	6	
390	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	210	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Влаштування каналізаційного випуску</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
391	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	16	
392	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	0.4	
393	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м ³	13.6	
394	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м ³	2.4	
395	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3.8	
	<u>Розділ 2. Трубопровід К1</u>			
396	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	м	5.5	
397	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
	<u>Розділ 3. Колодязь каналізаційний</u>			
398	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м ³	0.8	
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на Розбирання існуючих тепломереж</u>			
	<u>Розділ 1. Розбирання</u>			
399	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м ³	0.71	
400	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	11	
401	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	21	
402	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (прямом)	м ³	1	
403	(Демонтаж) Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів	м ³	4.4	
	<u>Розділ 2. Супутні роботи та витрати</u>			

| 404 | Навантаження сміття вручну

| т

| 1.2367 |

|

1	2	3	4	5
405	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	10.56	
406	Перевезення труб сталевих діаметром менше 500 мм транспортом загального призначення з причепом на відстань 30 км	т	0.3661	
407	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 06-01-03 на Влаштування теплової камери ТК1</u>	т	11.4306	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
408	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	37.4	
409	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	4.1	
410	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах	м2	85.12	
411	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1.3	
412	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	11.3	
413	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	11.3	
414	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	28.9	
415	Перевезення ґрунту до 30 км <u>Розділ 2. Збірна тепла камера ТК1 (3,0x3,0x2,1(н))</u>	т	46.2	
416	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	3.9	
417	Улаштування бетонної підготовки під днище бункерного типу в ємкісних спорудах	м3	1.3	
418	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	м3	8.68	
419	Улаштування монолітних бетонних приямків	м3	1.108	
420	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3	м3	0.192	
421	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0.296	
422	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, глибина свердління до 20 мм	отв.	1	
423	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, на кожні наступні 5 мм додавати (до 45 мм)	отв.	1	
424	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	17.2	
425	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до усередненої товщини 50мм)	м2	17.2	
426	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/ґрунтіркою (додатково, перед нанесенням двохшарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1)	м2	34	
427	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двохшарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1)	м2	13.2	

428	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	5.95	
-----	---	----	------	--

1	2	3	4	5
429	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	13.2	
430	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	9.3	
431	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм)	м2	9.3	
	<u>Розділ 3. Конструкції металеві</u>			
432	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0081	
433	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.11824	
434	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	32	
435	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-32	
436	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-32	
437	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0.11824	
438	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.00814	
439	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0082	
440	Установлення металевих ґрат прямих	т	0.0082	
441	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0062	
442	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
443	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-4	
444	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-4	
445	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0062	
446	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0118	
447	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
448	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-4	
449	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-4	
450	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0118	
451	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0308	
452	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
453	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-8	
454	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-8	
455	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0308	
456	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0576	
457	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
458	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-8	
459	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-8	
460	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0576	
461	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0528	
462	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
463	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-8	
464	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-8	
465	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.0528	
466	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових копункцій та ін.	т	0.0261	
467	Свердлення отворів в залізобетонних копункціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
468	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм)	шт	-4	
469	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм)	шт	-4	
470	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.0261	
471	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових копункцій та ін.	т	0.0377	
472	Свердлення отворів в залізобетонних копункціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	21	
473	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 25 мм)	шт	-21	
474	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.0377	
475	Свердлення отворів в залізобетонних копункціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
476	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм	м	1.2	
477	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	4	
478	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари)	м2	14.4	
	<u>Локальний кошторис 06-01-04 на Влаштування колодязя дренажного КД1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
479	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	13.3	
480	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	1.5	
481	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах	м2	30.8	
482	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0.9	
483	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7.9	
484	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7.9	
485	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	6	
486	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9.6	
	<u>Розділ 2. Збірний колодязь КД1 (Д1500)</u>			
487	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	1.5	
488	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1.924	
489	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	1.8	

490	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтіркою	м2	16.8	
-----	---	----	------	--

1	2	3	4	5
491	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції	м2	4.9	
492	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4.9	
	<u>Розділ 3. Конструкції металеві</u>			
493	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.009	
494	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари)	м2	0.3	
	<u>Локальний кошторис 06-01-05 на Збірний залізобетонний канал КП90-45</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
495	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	103.2	
496	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	11.5	
497	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	10.1	
498	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	90.9	
499	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	90.9	
500	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	13.7	
501	Перевезення ґрунту до 30 км	т	21.9	
	<u>Розділ 2. Збірний залізобетонний канал</u>			
502	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	10.4	
503	Улаштування щебеневої (піщано-щебеневої) основи під трубопроводи	м3	7	
504	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів	м3	6.27	
505	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	25.9	
506	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/ґрунтівкою (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1)	м2	29.5	
507	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-61-2)	м2	25.9	
508	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	8.9	
509	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	25.9	
510	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	25.9	
511	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм)	м2	25.9	
512	Ручне газове різання неповоротних труб діаметр, товщина стінок до 273x10 мм	перер	4	

513	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
-----	---	----	---	--

1	2	3	4	5
514	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм)	шт	2	
515	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 820 мм)	шт	2	
516	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 275 мм)	шт	4	
517	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і переkritтях, діаметр труб до 100 (300) мм	м	2.66	
518	Забивання сальників діаметром понад 200 до 300 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	4	
519	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	19.2	
520	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)	м різ.	-6.96	
521	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (Днища лотків - до 80 мм)	м різ.	-6.96	
522	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)	м різ.	-5.28	
523	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних та панельних будівлях	м	13.04	
	<u>Локальний кошторис 06-01-06 на Трубопроводи тепломережі</u>			
	<u>Розділ 1. Трубопроводи в каналі КЛ90-45</u>			
524	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	34.7	
525	Прокладання трубопроводів діаметром 200 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	8.6	
526	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	0.9	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи в ТК1</u>			
527	Прокладання трубопроводів діаметром до 50 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С	м	20.32	
528	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С	м	5.22	
529	Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С	м	2.96	
530	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4.9	
531	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	3.1	
532	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром до 50 мм	м	3.8	

533	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	м	3.1
-----	---	---	-----

1	2	3	4	5
534	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	м	2.2	
535	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	м	3.1	
536	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 60 мм	м	2.2	
	<u>Локальний кошторис 06-01-08 на Система аварійної сигналізації тепломережі</u>			
	<u>Розділ 1. Контрольно-вимірювальний пункт</u>			
537	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	1	
538	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (до 4-х кабелів)	ковер	1	
539	Виключати при установленні ковера без вимощення [з норми 16-85-1]	ковер	-1	
	<u>Розділ 2. Система сигналізації</u>			
540	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (4 кабелі)	ковер	1	
541	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	компл.	6	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Розбирання існуючого покриття</u>			
542	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	17	
543	Розбирання щебенево-піщаних покриттів та основ	м3	37	
544	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	91.95	
545	Перевезення сміття до 30 км	т	91.95	
546	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0.017	
547	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0.017	
548	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0.017	
549	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1.11	
550	Перевезення сміття до 30 км	т	1.11	
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Покриття з ФЕМ</u>			
551	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	170	
552	Перевезення ґрунту до 30 км	т	68.8	
553	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	340	
554	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	340	
555	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	37	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Влаштування відмостки</u>			
556	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Локальний кошторис 07-01-03 на Влаштування огорожі</u>	м	45	
557	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	4.23	
558	Розшивання швів кладки із цегли	м2	34.56	
559	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	44.16	
560	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.098	
561	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.098	
562	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
563	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	м2	15	
564	Облицювання огорожі профільованим листом	м2	21.75	
565	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.307	
566	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.307	
567	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	24	
568	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	24	
569	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.088	
570	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.088	
571	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
572	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
573	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.1555	
574	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.1555	
575	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
576	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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)

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 30847.973 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 40.30726 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 6153.406 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2025 р.

№ п. п.	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			
		<u>Архітектурні рішення</u>						
1	02-01-02	на Конструкції будівлі	2270.493	-	2270.493	2.82644	411.654	-
2	02-01-03	на Ремонтно-реставраційні роботи	11576.371	-	11576.371	17.55753	2673.557	-
3	02-01-04	на Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт	4726.108	-	4726.108	6.46830	1042.457	-
--		-----						
-		Разом по розділу:	18572.972	-	18572.972	26.85200	4127.668	-
		<u>Внутрішній водопровід та каналізація</u>						
4	02-01-06	на придбання устаткування Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації	-	130.309	130.309	-	-	-
5	02-01-07	на Внутрішні мережі водопостачання	131.765	-	131.765	0.26530	40.981	-
6	02-01-08	на Внутрішні мережі каналізації	365.142	-	365.142	0.29718	44.173	-
--		-----						
-		Разом по розділу:	496.907	130.309	627.216	0.56200	85.154	-
		<u>Мережі тепlopостачання</u>						
7	02-01-010	на Трубопроводи тепlopостачання в інженерному коридорі	87.365	-	87.365	0.13014	20.135	-
--		-----						
-		Разом по розділу:	87.365	-	87.365	0.13000	20.135	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Системи опалення та вентиляції						
8	02-01-011	на придбання устаткування Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціонування	0.275	4264.609	4264.884	-	-	-
9	02-01-012	на Улаштування системи опалення	1181.029	-	1181.029	1.69382	259.717	-
10	02-01-013	на Улаштування системи вентиляції та кондиціонування	2221.662	-	2221.662	4.34342	645.595	-
11	02-01-014	на ПНР системи вентиляції	73.69	-	73.69	0.32000	66.991	-

		Разом по розділу:	3476.656	4264.609	7741.265	6.35700	972.303	-
		Електропостачання та освітлення						
12	02-01-016	на придбання устаткування Придбання електрощитового обладнання	-	178.663	178.663	-	-	-
13	02-01-017	на Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення	1680.125	-	1680.125	2.82926	407.258	-

		Разом по розділу:	1680.125	178.663	1858.788	2.82900	407.258	-
		Системи зв'язку						
14	02-01-018	на Улаштування системи зв'язку	1246.224	-	1246.224	1.72799	263.301	-
15	02-01-019	на придбання устаткування Придбання обладнання системи зв'язку	-	37.694	37.694	-	-	-
16	02-01-020	на Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку	22.568	-	22.568	0.09800	20.516	-

		Разом по розділу:	1268.792	37.694	1306.486	1.82600	283.817	-
		Системи сигналізації та оповіщення						
17	02-01-021	на придбання устаткування Придбання устаткування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	0.048	158.901	158.949	-	-	-
18	02-01-022	на Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	472.364	-	472.364	1.65188	236.555	-
19	02-01-023	на ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	22.568	-	22.568	0.09800	20.516	-

		Разом по розділу:	494.98	158.901	653.881	1.75000	257.071	-

		Всього:	26077.797	4770.176	30847.973	40.30700	6153.406	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ 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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
	Архітектурні рішення								
02-01-02	Конструкції будівлі	<u>2.72089</u> 392.956	-	<u>0.10103</u> 17.918	<u>0.00452</u> 0.78	-	<u>2.82644</u> 411.654	-	<u>2.82644</u> 411.654
02-01-03	Ремонтно-реставраційні роботи	<u>17.30699</u> 2630.518	-	<u>0.21398</u> 36.731	<u>0.03656</u> 6.308	-	<u>17.55753</u> 2673.557	-	<u>17.55753</u> 2673.557
02-01-04	Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт	<u>6.38962</u> 1030.355	-	<u>0.07868</u> 12.102	-	-	<u>6.4683</u> 1042.457	-	<u>6.4683</u> 1042.457
-	Разом по розділу:	<u>26.4175</u> 4053.829	-	<u>0.39369</u> 66.751	<u>0.041</u> 7.088	-	<u>26.852</u> 4127.668	-	<u>26.852</u> 4127.668
	Внутрішній водопровід та каналізація								
02-01-06	придбання устаткування Придбання обладнання систем водопостачання та каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	Внутрішні мережі водопостачання	<u>0.26091</u> 40.184	<u>0.00124</u> 0.178	<u>0.00315</u> 0.619	-	-	<u>0.2653</u> 40.981	-	<u>0.2653</u> 40.981
02-01-08	Внутрішні мережі каналізації	<u>0.29509</u> 43.859	-	<u>0.00209</u> 0.314	-	-	<u>0.29718</u> 44.173	-	<u>0.29718</u> 44.173
-	Разом по розділу:	<u>0.556</u> 84.043	<u>0.001</u> 0.178	<u>0.00524</u> 0.933	-	-	<u>0.562</u> 85.154	-	<u>0.562</u> 85.154
	Мережі тепlopостачання								
02-01-010	Трубопроводи тепlopостачання в інженерному коридорі	<u>0.1257</u> 19.446	-	<u>0.00444</u> 0.689	-	-	<u>0.13014</u> 20.135	-	<u>0.13014</u> 20.135

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом по розділу:	<u>0.1257</u>	-	<u>0.00444</u>	-	-	<u>0.13</u>	-	<u>0.13</u>
		19.446	-	0.689	-	-	20.135	-	20.135
	Системи опалення та вентиляції								
02-01-011	придбання устаткування Придбання устаткування систем опалення, вентиляції та кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-012	Улаштування системи опалення	<u>1.53512</u>	<u>0.13616</u>	<u>0.02254</u>	-	-	<u>1.69382</u>	-	<u>1.69382</u>
		235.246	20.748	3.723	-	-	259.717	-	259.717
02-01-013	Улаштування системи вентиляції та кондиціонування	<u>3.4097</u>	<u>0.8634</u>	<u>0.07032</u>	-	-	<u>4.34342</u>	-	<u>4.34342</u>
		499.75	134.929	10.916	-	-	645.595	-	645.595
02-01-014	ПНР системи вентиляції	-	-	-	-	0.32	0.32	-	0.32
		-	-	-	-	66.991	66.991	-	66.991
	Разом по розділу:	<u>4.94482</u>	<u>1</u>	<u>0.09286</u>	-	<u>0.32</u>	<u>6.357</u>	-	<u>6.357</u>
		734.996	155.677	14.639	-	66.991	972.303	-	972.303
	Електропостачання та освітлення								
02-01-016	придбання устаткування Придбання електрощитового обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-017	Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення	<u>0.33111</u>	<u>2.44591</u>	<u>0.05098</u>	<u>0.00126</u>	-	<u>2.82926</u>	-	<u>2.82926</u>
		49.184	349.207	8.65	0.217	-	407.258	-	407.258
	Разом по розділу:	<u>0.33111</u>	<u>2.446</u>	<u>0.05098</u>	<u>0.001</u>	-	<u>2.829</u>	-	<u>2.829</u>
		49.184	349.207	8.65	0.217	-	407.258	-	407.258
	Системи зв'язку								
02-01-018	Улаштування системи зв'язку	-	1.54661	0.18138	-	-	1.72799	-	1.72799
		-	233.704	29.597	-	-	263.301	-	263.301
02-01-019	придбання устаткування Придбання обладнання системи зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку	-	-	-	-	0.098	0.098	-	0.098
		-	-	-	-	20.516	20.516	-	20.516

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом по розділу:	—	1.547	0.18138	—	0.098	1.826	—	1.826
	Системи сигналізації та оповіщення	-	233.704	29.597	-	20.516	283.817	-	283.817
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	—	1.65188
		-	234.905	1.65	-	-	236.555	-	236.555
02-01-023	ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем	—	—	—	—	0.098	0.098	—	0.098
		-	-	-	-	20.516	20.516	-	20.516
-	Разом по розділу:	—	1.642	0.01033	—	0.098	1.75	—	1.75
		-	234.905	1.65	-	20.516	257.071	-	257.071
-	Разом :	<u>32.37513</u>	<u>6.635</u>	<u>0.73892</u>	<u>0.042</u>	<u>0.516</u>	<u>40.307</u>	—	<u>40.307</u>
		4941.498	973.671	122.909	7.305	108.023	6153.406	-	6153.406

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 №02-01-02
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-АР

Кошторисна вартість 2270.493 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2.82644 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 411.654 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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>138601.11</u> 126981.27	-	51560	47237	-	944.5200	351.36
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>45431.09</u> 45431.09	-	9631	9631	-	361.0800	76.55
3	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 кількість: 21,2-5,6-0,6-0,7	100 м3	0.143	<u>28747.35</u> 28747.35	-	4111	4111	-	228.4800	32.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4	KP1-6-1	ЗАЙВИЙ ҐРУНТ Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: 21,2-14,3	100 м3	0.069	<u>27720.66</u> 27720.66	- -	1913	1913	- -	220.3200	15.20		
5	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*6,9)	т	11	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	3552	-	<u>3552</u> 780	- 0.4110	- 4.52		
Разом прями витрати по розділу 1							70767	62892	<u>3552</u> 780		<u>475.78</u> 4.52		
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.							70767	4323	63672	7076	-	-	77843

Всього по розділу 1							77843						
Розділ 2. Влаштування фундаменту Фм1													
6	КБ8-2-2 Н2,5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0.7	<u>2421.52</u> 437.15	<u>248.63</u> 107.75	1695	306	<u>174</u> 75	<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>542751.28</u> 27449.43	<u>4970.89</u> 2573.46	3257	165	<u>30</u> 15	<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>658873.75</u> 72811.05	<u>18522.75</u> 9440.54	36897	4077	<u>1037</u> 529	<u>507.2880</u> 54.0797	<u>28.41</u> 3.03		
9	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0.0146	<u>55071.29</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -		
10	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0.07813	<u>50316.32</u> -	- -	3931	-	- -	- -	- -		
11	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0.057	<u>1256.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	72	64	<u>1</u> 1	<u>8.5680</u> 0.1224	<u>0.49</u> 0.01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка кількість: 1,15*5,7	м2	6.555	<u>38.30</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 бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0.13	<u>19180.77</u> 7130.98	-	2494	927	-	46.2300	6.01
14	& C1133- 134ВД-ИНБ	Праймер бітумний кількість: 80*0,13	кг	10.4	<u>163.82</u> -	-	1704	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							51105	5539	<u>1242</u> 620		<u>38.48</u> 3.61
Разом будівельні роботи, грн.							51105				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44324				
всього заробітна плата, грн.							6159				
Загальновиробничі витрати, грн.							5110				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							56215				

Всього по розділу 2							56215				
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>2421.52</u> 437.15	<u>248.63</u> 107.75	7386	1333	<u>758</u> 329	<u>3.3120</u> 0.6912	<u>10.10</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>542751.28</u> 27449.43	<u>4970.89</u> 2573.46	7001	354	<u>64</u> 33	<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>746586.95</u> 110936.75	<u>72076.39</u> 26126.88	16126	2396	<u>1557</u> 564	<u>810.4080</u> 130.3744	<u>17.50</u> 2.82
18	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0185+0,093	т	0.1115	<u>50316.32</u> -	-	5610	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 3					36123	4083	<u>2379</u> 926		<u>30.28</u> 5.12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					36123				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29661				
		всього заробітна плата, грн.					5009				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3613				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					39736				

		Всього по розділу 3					39736				
		Розділ 4. Плита підлоги на відм. 0,800									
19	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	<u>3750.16</u> 911.92	<u>710.08</u> 297.60	41252	10031	<u>7811</u> 3274	<u>6.6000</u> 1.9268	<u>72.60</u> 21.20
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	<u>542751.28</u> 27449.43	<u>4970.89</u> 2573.46	1086	55	<u>10</u> 5	<u>207.9660</u> 14.7165	<u>0.42</u> 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	<u>569086.99</u> 49400.99	<u>17852.94</u> 7834.11	66014	5731	<u>2071</u> 909	<u>344.1858</u> 45.1584	<u>39.93</u> 5.24
22	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 1180*0,00062	т	0.7316	<u>50316.32</u> -	<u>-</u> -	36811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ6-11-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*0,0041	1 т	0.0164	<u>121820.68</u> 46905.29	<u>437.00</u> 170.16	1998	769	<u>7</u> 3	<u>318.7800</u> 0.8487	<u>5.23</u> 0.01
		Разом прями витрати по розділу 4					147161	16586	<u>9899</u> 4191		<u>118.18</u> 26.48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					147161				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					120676				
		всього заробітна плата, грн.					20777				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 4					14716 - - 161877 161877				
		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	1т	2.89	<u>8379.93</u> 5815.31	<u>2111.04</u> 459.14	24218	16806	<u>6101</u> 1327	<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>60666.65</u> -	<u>-</u> -	168932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С111-1804	Сталь листова кількість: 50*0,0032*1,02	т	0.1632	<u>53840.84</u> -	<u>-</u> -	8787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях кількість: 2,73+0,16	1 м	2.89	<u>20027.00</u> 7397.08	<u>1250.99</u> 448.69	57878	21378	<u>3615</u> 1297	<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 Ґрунтовою ГФ-021	100м2	1.2	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	2893	1366	<u>161</u> 18	<u>6.5964</u> 0.0994	<u>7.92</u> 0.12
29	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	1.38	<u>9095.71</u> 8725.09	<u>23.19</u> 1.24	12552	12041	<u>32</u> 2	<u>57.9240</u> 0.0079	<u>79.94</u> 0.01
30	& С1113-286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Аттмоkote MW-60 кількість: 1,5*138	кг	207	<u>193.80</u> -	<u>-</u> -	40117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ6-22-10 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування переkritтів по сталених балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному переkritті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0.108	<u>1045737.12</u> 246215.34	<u>40756.20</u> 18437.96	112940	26591	<u>4402</u> 1991	<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>50316.32</u> -	<u>-</u> -	47106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1.08	<u>1256.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	1357	1221	<u>21</u> 19	<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>38.30</u> -	<u>-</u> -	4757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР4-20-2	Утеплення переkritтів, покриттів мінеральною ватою кількість: 108*0,1	100 м3	0.108	<u>662014.99</u> 84184.99	<u>-</u> -	71498	9092	<u>-</u> -	<u>593.7720</u> -	<u>64.13</u> -
36	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1.08	<u>1256.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	1357	1221	<u>21</u> 19	<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>50.21</u> -	<u>-</u> -	6236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 5							560628	89716	<u>14353</u> 4673		<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.							560628				

Всього по розділу 5							616692				
Розділ 6. Переkritтя на відм. 6,900											
38	КР4-11-1	Улаштування переkritтів по дерев'яних балках з накатом з пластин в цегляних будівлях кількість: 6,2*24,1	100 м2	1.4942	<u>274255.49</u> 45519.83	<u>1361.01</u> 495.40	409793	68016	<u>2034</u> 740	<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: 50+196	100м	2.46	<u>1062.00</u> 1031.99	- -	2613	2539	- -	7.6038	18.71
40	С112-78 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід	м3	0.88	<u>11016.00</u> -	- -	9694	-	- -	- -	- -
41	КР4-17-1	Улаштування підшивки стель струганими дошками кількість: 0,05*400	100 м2	0.2	<u>19623.66</u> 19049.87	<u>204.99</u> 186.30	3925	3810	<u>41</u> 37	<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 40х50)	м3	0.8	<u>11016.00</u> -	- -	8813	-	- -	- -	- -
43	КР20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів кількість: 13,37+0,88+0,8	м3	15.05	<u>222.88</u> 222.88	- -	3354	3354	- -	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>244.80</u> -	- -	26267	-	- -	- -	- -
45	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	4.856	<u>823.46</u> 823.46	- -	3999	3999	- -	5.8080	28.20
46	& С111- 1624-ПК варіант 2	Розчин високого ступеня захисту Premium Алігатор-1 кількість: 485,6*0,25	кг	121.4	<u>244.80</u> -	- -	29719	-	- -	- -	- -
47	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки кількість: 24,1*6,2	100м2	1.4942	<u>1256.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	1878	1690	<u>29</u> 27	<u>8.5680</u> 0.1224	<u>12.80</u> 0.18
48	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка кількість: 1,15*149,42	м2	171.833	<u>38.30</u> -	- -	6581	-	- -	- -	- -
49	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 149,42*0,25	100 м3	0.37355	<u>662014.99</u> 84184.99	- -	247296	31447	- -	593.7720	221.80
50	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1.4942	<u>1256.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	1878	1690	<u>29</u> 27	<u>8.5680</u> 0.1224	<u>12.80</u> 0.18
51	С111-1720 варіант 2	Гідробар'ерна плівка кількість: 1,15*149,42	м2	171.833	<u>50.21</u> -	- -	8628	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6								764438	116545	<u>2133</u> 831	<u>835.52</u> 4.28
Разом будівельні роботи, грн.								764438			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								645760			
всього заробітна плата, грн.								117376			

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.					76443 - - 840881				

		Всього по розділу 6					840881				
		Розділ 7. Опори трубопроводів В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
52	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих 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	1т	0.0511	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	1770	1161	<u>469</u> 106	<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>62642.70</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<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>52808.15</u> -	<u>-</u> -	1267	-	<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>53840.84</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1-300-15 варіант 2	Хім анкер M12x150	шт	3	<u>295.09</u> -	<u>-</u> -	885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1-300-15 варіант 3	Анкер M12x90	шт	4	<u>29.19</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0.0511	<u>25810.36</u> 18615.26	<u>5426.42</u> 1266.12	1319	951	<u>277</u> 65	<u>106.4520</u> 6.3809	<u>5.44</u> 0.33
59	КБ13-16-6 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.05	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	121	57	<u>7</u> 1	<u>6.5964</u> 0.0994	<u>0.33</u> -
60	КБ13-26-6 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.05	<u>7692.41</u> 1700.60	<u>198.39</u> 34.47	385	85	<u>10</u> 2	<u>9.9912</u> 0.2219	<u>0.50</u> 0.01
Разом прями витрати по розділу 7							7521	2254	<u>763</u> 174		<u>13.71</u> 0.89

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.					7521 4504 2428 752 - - 8273				
		----- Всього по розділу 7					8273				
		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)	1т	0.2734	<u>9966.14</u> 6978.37	<u>2533.25</u> 550.96	2725	1908	<u>693</u> 151	<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>62782.40</u> -	-	8538	-	-	-	-
63	С111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3((0,0308*2+0,0332*2)*1,02)	т	0.131	<u>62642.70</u> -	-	8206	-	-	-	-
64	С111-1804	Сталь листова кількість: R3((6*0,0012+2*0,0008+6*0,0005)*1,02)	т	0.012	<u>53840.84</u> -	-	646	-	-	-	-
65	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.2734	<u>15718.49</u> 10072.51	<u>4919.87</u> 1280.45	4297	2754	<u>1345</u> 350	<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 ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.15	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	362	171	<u>20</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 горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0.15	<u>9095.71</u> 8725.09	<u>23.19</u> 1.24	1364	1309	<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>193.80</u> -	-	4361	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
69	КБ6-22-8 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування переkritтів по сталених балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному переkritті 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>985289.42</u> 267773.65	<u>36559.45</u> 16164.08	21676	5891	<u>804</u> 356	<u>1843.1556</u> 93.0791	<u>40.55</u> 2.05			
70	C124-21	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>50316.32</u> -	- -	7440	-	- -	- -	- -			
71	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм кількість: 221*0,0003	т	0.0663	<u>52413.31</u> -	- -	3475	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 8							63090	12033	<u>2865</u> 859		<u>78.21</u> 4.65			
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.							63090		48192	12892	6310	-	-	69400

Всього по розділу 8							69400							
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	1т	2.1157	<u>9966.14</u> 6978.37	<u>2533.25</u> 550.96	21085	14764	<u>5360</u> 1166	<u>44.7360</u> 3.0348	<u>94.65</u> 6.42			
73	C111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3(1,2423*1,02)	т	1.267	<u>62642.70</u> -	- -	79368	-	- -	- -	- -			
74	C111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50x5 кількість: R3(0,1178*1,02)	т	0.12	<u>52808.15</u> -	- -	6337	-	- -	- -	- -			
75	C111-1804	Сталь листова кількість: R3((0,0168+0,0018)*1,02)	т	0.019	<u>53840.84</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -			

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>60248.50</u> -	- -	45291	-	- -	- -	- -
77	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	2.1157	<u>15718.49</u> 10072.51	<u>4919.87</u> 1280.45	33256	21310	<u>10409</u> 2709	<u>57.6000</u> 6.4338	<u>121.86</u> 13.61
78	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0.9	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	2169	1024	<u>121</u> 14	<u>6.5964</u> 0.0994	<u>5.94</u> 0.09
79	КБ13-73-5	<i>Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0.9	<u>9095.71</u> 8725.09	<u>23.19</u> 1.24	8186	7853	<u>21</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 Аттмокоте MW-60 кількість: 1,5*90	кг	135	<u>193.80</u> -	- -	26163	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 9							222878	44951	<u>15911</u> 3890		<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.							222878		162016 48841 22289 - -		245167

Всього по розділу 9							245167				
Розділ 10. Сходи у вісях Е-Ж											
81	КБ9-71-1	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)	1т	0.3726	<u>9966.14</u> 6978.37	<u>2533.25</u> 550.96	3713	2600	<u>944</u> 205	<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>62782.40</u> -	- -	13624	-	- -	- -	- -
83	C111-1837 варіант 2	Швелери N14 кількість: R3((0,0394*2+0,0332*2)*1,02)	т	0.148	<u>62642.70</u> -	- -	9271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C111-1804	Сталь листова кількість: R3((8*0,0012+2*0,0009+6*0,0005)*1,02)	т	0.015	<u>53840.84</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
85	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.3726	<u>15718.49</u> 10072.51	<u>4919.87</u> 1280.45	5857	3753	<u>1833</u> 477	<u>57.6000</u> 6.4338	<u>21.46</u> 2.40
86	КБ13-16-6 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.2	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	482	228	<u>27</u> 3	<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 матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій</i>	100м2	0.2	<u>9095.71</u> 8725.09	<u>23.19</u> 1.24	1819	1745	<u>5</u> -	<u>57.9240</u> 0.0079	<u>11.58</u> -
88	& C1113- 286-14 варіант 1	Фарба вогнезахисна для сталевих конструкцій Аттмоkote MW-60 кількість: 1,5*20	кг	30	<u>193.80</u> -	- -	5814	-	- -	- -	- -
89	КБ6-22-8 H2,5=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>985289.42</u> 267773.65	<u>36559.45</u> 16164.08	18720	5088	<u>695</u> 307	<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>50316.32</u> -	- -	6024	-	- -	- -	- -
91	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм кількість: 126*0,0003	т	0.0378	<u>52413.31</u> -	- -	1981	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							68113	13414	<u>3504</u> 992		<u>86.05</u> 5.32
Разом будівельні роботи, грн.							68113				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							51195				
всього заробітна плата, грн.							14406				
Загальновиробничі витрати, грн.							6810				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							74923				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом кількість: 0,1486+0,0698+0,0386+0,1406	1 м	0.3976	<u>53082.91</u> 51446.69	<u>724.78</u> 124.35	21106	20455	<u>288</u> 49	<u>333.5280</u> 0.6583	<u>132.61</u> 0.26
99	C111-1837 варіант 1	Швелери N12 кількість: R3(1,02*0,14896)	т	0.152	<u>62642.70</u> -	- -	9522	-	- -	- -	- -
100	C111-1837 варіант 3	Швелери N10 кількість: R3(1,02*0,0698)	т	0.071	<u>62642.70</u> -	- -	4448	-	- -	- -	- -
101	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 75x5 кількість: R3(1,02*0,0386)	т	0.039	<u>52808.15</u> -	- -	2060	-	- -	- -	- -
102	C111-1814 варіант 2	Сталь кутова 50x5 кількість: R3(0,1406*1,02)	т	0.143	<u>52808.15</u> -	- -	7552	-	- -	- -	- -
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>6304.49</u> 3866.13	<u>2419.71</u> 1042.54	3152	1933	<u>1210</u> 521	<u>26.2752</u> 6.8390	<u>13.14</u> 3.42
104	& C1-300-15 варіант 6	Шпилька M16	шт	33	<u>134.66</u> -	- -	4444	-	- -	- -	- -
105	& C1-300-15 варіант 7	Шпилька M14	шт	17	<u>122.42</u> -	- -	2081	-	- -	- -	- -
106	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0.45	<u>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	1085	512	<u>60</u> 7	<u>6.5964</u> 0.0994	<u>2.97</u> 0.04
107	КБ13-26-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр) κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.45	<u>7692.41</u> 1700.60	<u>198.39</u> 34.47	3462	765	<u>89</u> 16	<u>9.9912</u> 0.2219	<u>4.50</u> 0.10
Разом прями витрати по розділу 12							58912	23665	<u>1647</u> 593		<u>153.22</u> 3.82
Разом будівельні роботи, грн.							58912				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33600				
всього заробітна плата, грн.							24258				
Загальновиробничі витрати, грн.							5891				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							64803				

Всього по розділу 12							64803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2064084	392956	<u>58644</u> 18698		<u>2720.89</u> 105.55
		Разом будівельні роботи, грн.					2064084				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1612484				
		всього заробітна плата, грн.					411654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					206409				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2270493				

		Всього по кошторису					2270493				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2826.44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					411654				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Конструкції будівлі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту всередині будівлі кількість: 3,05+1,29+2,16+15+0,1+15,6	м3	37.2	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	21.2	
3	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 кількість: 21,2-5,6-0,6-0,7	м3	14.3	
	ЗАЙВИЙ ҐРУНТ			
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: 21,2-14,3	м3	6.9	
5	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*6,9)	т	11	
6	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0.7	
7	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0.6	
8	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	м3	5.6	
9	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	5.7	
10	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	м2	13	
11	Улаштування основи під фундаменти щебеневі кількість: 0,55+2,5	м3	3.05	
12	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм кількість: 0,2+1,09	м3	1.29	

13	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	м3	2.16	
14	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	

1	2	3	4	5
15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0.2	
16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	11.6	
17	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*0,0041	т	0.0164	
18	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: 2,73+0,16	т	2.89	
19	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях кількість: 2,73+0,16	т	2.89	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	120	
21	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	138	
22	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	м3	10.8	
23	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	108	
24	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 108*0,1	м3	10.8	
25	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	108	
26	Улаштування перекриттів по дерев'яних балках з накатом з пластин в цегляних будівлях кількість: 6,2*24,1	м2	149.42	
27	Укладання ходових дошок кількість: 50+196	м	246	
28	Улаштування підшивки стель струганими дошками кількість: 0,05*400	м2	20	
29	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів кількість: 13,37+0,88+0,8	м3	15.05	
30	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	485.6	
31	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки кількість: 24,1*6,2	м2	149.42	
32	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 149,42*0,25	м3	37.355	
33	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149.42	
34	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	
35	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.0511	
36	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5	
37	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	5	
38	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	

39	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0.2734	
----	--	---	--------	--

1	2	3	4	5
40	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
41	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	15	
42	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	м3	2.2	
43	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель кількість: 1,2423+0,1178+0,0168+0,0018+22*0,0335	т	2.1157	
44	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	2.1157	
45	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	90	
46	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	90	
47	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	
48	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0.3726	
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	20	
50	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	20	
51	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	м3	1.9	
52	Посилення цегляних стін металевим каркасом кількість: 16*0,0008	т	0.0128	
53	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	16	
54	Посилення цегляних стін металевим каркасом кількість: 0,1486+0,0698+0,0386+0,1406	т	0.3976	
55	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами кількість: 33+17	шт	50	
56	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	45	
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	45	

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-АР

Кошторисна вартість 11576.371 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17.55753 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2673.557 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КР5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 кількість: 5,49/0,12	100 м2	0.4575	<u>115866.52</u> 42737.95	<u>883.58</u> 803.03	53009	19553	<u>404</u> 367	<u>283.7280</u> 4.9950	<u>129.81</u> 2.29
2	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм кількість: R3(0,09*0,4575)	т	0.041	<u>69753.78</u> -	- -	2860	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	3.08	<u>7088.26</u> 1371.00	<u>131.95</u> 119.92	21832	4223	<u>406</u> 369	<u>9.5520</u> 0.7459	<u>29.42</u> 2.30
4	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0.044	<u>19408.77</u> 18094.69	<u>1314.08</u> 478.31	854	796	<u>58</u> 21	<u>122.9760</u> 2.3856	<u>5.41</u> 0.10
5	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,38*4*8,1)	т	0.044	<u>63600.62</u> -	<u>-</u> -	2798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0.0274	<u>739570.63</u> 155078.85	<u>12471.37</u> 11334.43	20264	4249	<u>342</u> 311	<u>1067.4480</u> 70.5028	<u>29.25</u> 1.93
7	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0.04	<u>19408.77</u> 18094.69	<u>1314.08</u> 478.31	776	724	<u>52</u> 19	<u>122.9760</u> 2.3856	<u>4.92</u> 0.10
8	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,51*4*5,4)	т	0.04	<u>63600.62</u> -	<u>-</u> -	2544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	28.63	<u>7150.39</u> 1438.27	<u>124.88</u> 113.49	204716	41178	<u>3575</u> 3249	<u>9.9000</u> 0.7060	<u>283.44</u> 20.21
10	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0.412	<u>19408.77</u> 18094.69	<u>1314.08</u> 478.31	7996	7455	<u>541</u> 197	<u>122.9760</u> 2.3856	<u>50.67</u> 0.98
11	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм кількість: R3(0,0036*0,645*4*44,4)	т	0.412	<u>63600.62</u> -	<u>-</u> -	26203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0.004	<u>745032.50</u> 153551.84	<u>12471.37</u> 11334.43	2980	614	<u>50</u> 45	<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>14989.03</u> 4198.79	<u>9626.97</u> 4613.38	1199	336	<u>770</u> 369	<u>29.6148</u> 28.2187	<u>2.37</u> 2.26
14	К582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П	шт	5	<u>639.43</u> -	<u>-</u> -	3197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К582821-576 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ13-37	шт	3	<u>500.22</u> -	<u>-</u> -	1501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>64893.27</u> 63932.09	<u>78.58</u> 71.42	53472	52680	<u>65</u> 59	<u>403.8156</u> 0.4442	<u>332.74</u> 0.37
17	& С1545-44-3	Дюбель с шурупом кількість: R0(1013*0,824)	шт	835	<u>1.06</u> -	<u>-</u> -	885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-17146И варіант 1	Саморізи 3,5х9,5мм кількість: R0(4233*0,824)	100 шт	34.88	<u>35.75</u> -	<u>-</u> -	1247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	& C111-17146I варіант 2	Саморізи 3,5x25мм кількість: R0(2905*0,824)	100 шт	23.94	<u>38.81</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -	
20	& C111-741-1-B варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий кількість: 105*0,824	м2	86.52	<u>175.80</u> -	- -	15210	-	- -	- -	- -	
21	& C11-88-21	Профіль CD 60x27 кількість: 527*0,824	м	434.248	<u>58.26</u> -	- -	25299	-	- -	- -	- -	
22	& C11-88-22	Профіль UD 28x27 кількість: 55*0,824	м	45.32	<u>64.52</u> -	- -	2924	-	- -	- -	- -	
23	КР11-39-1	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0.824	<u>20375.00</u> 16125.49	<u>87.18</u> 79.23	16789	13287	<u>72</u> 65	<u>113.7360</u> 0.4928	<u>93.72</u> 0.41	
24	& C111-741-1-B варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий кількість: 105*0,824	м2	86.52	<u>175.80</u> -	- -	15210	-	- -	- -	- -	
25	& C111-11-2	Стрічка армувальна кількість: R2(88*0,824)	м	72.51	<u>32.32</u> -	- -	2344	-	- -	- -	- -	
26	& C111-219-1-У	Шпаклівка кількість: R2(31,76*0,824)	кг	26.17	<u>17.45</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -	
27	КР11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0.25	<u>52513.73</u> 51538.57	<u>873.51</u> 514.71	13128	12885	<u>218</u> 129	<u>346.1520</u> 3.1097	<u>86.54</u> 0.78	
28	КР11-2-2	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 1 м2	100м2	-0.25	<u>13229.39</u> 12792.63	<u>436.76</u> 257.35	-3307	-3198	<u>-109</u> -64	<u>85.9200</u> 1.5548	<u>-21.48</u> -0.39	
29	C111-2002-1 варіант 1	Суміш ремонтна RS 88 кількість: 25*1,5*10	кг	375	<u>72.42</u> -	- -	27158	-	- -	- -	- -	
30	КБ10-12-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0.2656	<u>37542.94</u> 27481.90	- -	9971	7299	- -	193.8348	51.48	
31	& C126-384-1-1Г варіант 1	Перегородки сантехнічні з фурнітурою	м2	26.56	<u>3173.63</u> -	- -	84292	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 1						618737	162081	<u>6444</u> 5136		<u>1082.57</u> 31.62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						618737				
								450212				
								167217				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів кількість: 0,9*18+2,12+0,9	100м	0.1922	<u>7444.25</u> 7021.51	<u>17.17</u> 16.00	1431	1350	<u>3</u> 3	<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>524.01</u> -	- -	10575	-	- -	- -	- -
43	& С111-196-1-4Ц варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий 310 мл кількість: R1(19,37*0,1922/0,310)	шт	12	<u>571.39</u> -	- -	6857	-	- -	- -	- -
44	КР11-30-1	УКОСИ ВІКОННИ 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>84579.24</u> 59663.98	<u>570.20</u> 518.22	26000	18341	<u>175</u> 159	<u>360.6600</u> 3.2234	<u>110.87</u> 0.99
45	КБ15-47-5 H2,5=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>6813.17</u> 4428.62	- -	5235	3403	- -	27.9726 -	21.49 -
46	КБ15-56-3 H2,5=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	0.3074	<u>9704.69</u> 8507.32	- -	2983	2615	- -	54.5376 -	16.76 -
47	& С111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс" кількість: 100*0,3074	кг	30.74	<u>17.48</u> -	- -	537	-	- -	- -	- -
48	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ДВЕРІ ДЕРЕВ"ЯНІ	100м2	0.3074	<u>24370.30</u> 7738.98	<u>2.36</u> 2.14	7491	2379	<u>1</u> 1	<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>29627.15</u> 19052.54	<u>466.53</u> 424.00	27651	17782	<u>435</u> 396	<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>47884.71</u> 46941.48	<u>643.24</u> 584.60	2873	2816	<u>39</u> 35	<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>38143.73</u> 37200.50	<u>643.24</u> 584.60	16020	15624	<u>270</u> 246	<u>228.0840</u> 3.6364	<u>95.80</u> 1.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ10-40-1 H2,5=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>1383.80</u> 1351.52	- -	6345	6197	- -	10.2396	46.95 -
53	& С121-252- 5 варіант 1	ДВ1,2. Дверний блок комплект 1050x2100мм	шт	3	<u>25617.20</u> -	- -	76852	-	- -	- -	- -
54	& С121-252- 5 варіант 3	ДВ-3. Дверний блок комплект 800x2100мм	шт	6	<u>18691.70</u> -	- -	112150	-	- -	- -	- -
55	& С121-252- 5 варіант 4	ДВ-4,5. Дверний блок комплект 900x2100мм кількість: 15+12	шт	27	<u>22566.15</u> -	- -	609286	-	- -	- -	- -
56	& С121-252- 5 варіант 11	ДВ-6. Дверний блок комплект 845x2100мм	шт	1	<u>19741.97</u> -	- -	19742	-	- -	- -	- -
57	& С121-252- 5 варіант 12	ДВ-7. Дверний блок комплект 700x2100мм	шт	1	<u>16357.80</u> -	- -	16358	-	- -	- -	- -
58	& С121-252- 5 варіант 6	ДВ-8. Дверний блок комплект 1500x2100мм	шт	1	<u>35029.05</u> -	- -	35029	-	- -	- -	- -
59	& С121-252- 5 варіант 2	ДВ-9. Дверний блок комплект 1090x2100мм	шт	1	<u>25460.03</u> -	- -	25460	-	- -	- -	- -
60	& С121-252- 5 варіант 7	ДВ-10. Дверний блок комплект 900x2100мм	шт	1	<u>21025.61</u> -	- -	21026	-	- -	- -	- -
61	& С121-252- 5 варіант 5	ДВ-11. Дверний блок комплект 1280x2100мм	шт	1	<u>29894.45</u> -	- -	29894	-	- -	- -	- -
62	& С121-252- 5 варіант 8	ДЗ-1. Дверний блок комплект 1000x2100мм	шт	2	<u>41919.24</u> -	- -	83838	-	- -	- -	- -
63	& С121-252- 5 варіант 9	ДЗ-2. Дверний блок комплект 1170x2100мм	шт	1	<u>49042.03</u> -	- -	49042	-	- -	- -	- -
64	& С121-252- 5 варіант 10	ДЗ-3. Дверний блок комплект 900x2100мм	шт	2	<u>37729.36</u> -	- -	75459	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C121-252-5 варіант 13	ДЗ-4. Дверний блок комплект 1250x2600мм з фрамугою складне різьблення	шт	1	<u>59207.66</u> -	- -	59208	-	- -	- -	- -
66	KP6-27-1	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>12768.65</u> 12768.65	- -	6129	6129	- -	74.0040	35.52 -
67	C111-951 варіант 1	Ручка-засувка УКОСИ ДВЕРНІ	шт	48	<u>684.94</u> -	- -	32877	-	- -	- -	- -
68	KP11-30-1	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>84579.24</u> 59663.98	<u>570.20</u> 518.22	151659	106983	<u>1022</u> 929	<u>360.6600</u> 3.2234	<u>646.70</u> 5.78
69	KB15-47-5 H2,5=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>6813.17</u> 4428.62	- -	30291	19690	- -	27.9726	124.37 -
70	KB15-56-3 H2,5=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	1.7931	<u>9704.69</u> 8507.32	- -	17401	15254	- -	54.5376	97.79 -
71	& C111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс" кількість: 100*1,7931	кг	179.31	<u>17.48</u> -	- -	3134	-	- -	- -	- -
72	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 3 УКОСИ	100м2	1.7931	<u>24370.30</u> 7738.98	<u>2.36</u> 2.14	43698	13877	<u>4</u> 4	<u>52.5960</u> 0.0133	<u>94.31</u> 0.02
73	KP11-30-1	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>84579.24</u> 59663.98	<u>570.20</u> 518.22	78194	55159	<u>527</u> 479	<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	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів кількість: 8+7,5	100м	0.155	<u>13643.35</u> 12945.65	<u>41.97</u> 39.12	2115	2007	<u>7</u> 6	<u>91.3080</u> 0.2693	<u>14.15</u> 0.04	
87	& C1530-102-7-8 варіант 2	Анкер М8/10х100 оцинкований кількість: 5*(8+7,5)	шт	77.5	<u>8.68</u> -	- -	673	-	- -	- -	- -	
88	& C111-1797-51 варіант 1	Сталь листова оцинкована товщ. 0,7мм кількість: R1(0,8*(8,0+7,5)*1,064)	м2	13.2	<u>841.26</u> -	- -	11105	-	- -	- -	- -	
89	KB20-21-8 H2,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу (накриття вентишахти)	1 зонт	7	<u>1265.20</u> 1024.03	<u>137.81</u> 50.14	8856	7168	<u>965</u> 351	<u>7.1346</u> 0.3214	<u>49.94</u> 2.25	
90	C1630-76 варіант 1	Накриття вентканала з оцинкованої сталі	м2	4.6	<u>5069.83</u> -	- -	23321	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 2							2705656	446408	<u>5802</u> 3816		<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.							2705656					
							2253446					
							450224					
							270570					
							-					
							-					
							2976226					
Всього по розділу 2							2976226					
Розділ 3. Підлоги												
91	KP7-20-1	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>6626.66</u> 6572.47	<u>54.19</u> 49.25	26931	26711	<u>220</u> 200	<u>45.2400</u> 0.3064	<u>183.86</u> 1.25	
92	& C111-1709-2 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані товщ. 50 мм кількість: R1(1,02*406,41*0,05)	м3	20.7	<u>4927.99</u> -	- -	102009	-	- -	- -	- -	

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>1284.58</u> 1130.89	<u>19.08</u> 17.78	5221	4596	<u>78</u> 72	<u>8.5680</u> 0.1224	<u>34.82</u> 0.50
94	& С111-1578-1 варіант 2	Плівка поліетиленова кількість: 406,41*1,1	м2	447.051	<u>26.56</u> -	<u>-</u> -	11874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	8.0366	<u>22867.23</u> 11828.46	<u>252.11</u> 229.13	183775	95061	<u>2026</u> 1841	<u>85.6080</u> 1.4252	<u>688.00</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>12437.18</u> 1432.55	<u>263.89</u> 239.84	99953	11513	<u>2121</u> 1927	<u>10.3680</u> 1.4918	<u>83.32</u> 11.99
97	КБ11-11-18 Н2,5=1,15 (п.4 РЕКНр)	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8.0366	<u>8685.92</u> 2950.77	<u>138.19</u> 125.59	69805	23714	<u>1111</u> 1009	<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>131.94</u> -	<u>-</u> -	116638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни) кількість: 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>6334.08</u> 6250.21	<u>18.85</u> 17.13	4089	4035	<u>12</u> 11	<u>40.0680</u> 0.1066	<u>25.86</u> 0.07
100	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни)	100м2	0.6455	<u>1925.26</u> 1920.55	<u>4.71</u> 4.28	1243	1240	<u>3</u> 3	<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>31.62</u> -	<u>-</u> -	16329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С111-220 варіант 1	Грунтовка кількість: R5(0,076*0,6455)	т	0.04906	<u>128106.24</u> -	<u>-</u> -	6285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2 кількість: 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>6423.78</u> 4687.88	<u>73.04</u> 66.38	34041	24842	<u>387</u> 352	<u>33.5040</u> 0.4129	<u>177.54</u> 2.19
104	КР7-25-5	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2 кількість: 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>7360.68</u> 5624.78	<u>73.04</u> 66.38	8789	6717	<u>87</u> 79	<u>40.2000</u> 0.4129	<u>48.00</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>385.97</u> -	- -	255636	-	- -	- -	- -
106	& C1-180-60 варіант 1	Саморізи по дереву 55 мм кількість: R0((529,92+119,41)*8)	шт	5195	<u>0.35</u> -	- -	1818	-	- -	- -	- -
107	КБ11-11-18 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Армування стяжки дротяною сіткою кількість: 529,92+119,41	100м2	6.4933	<u>8685.92</u> 2950.77	<u>138.19</u> 125.59	56400	19160	<u>897</u> 815	<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>131.94</u> -	- -	94240	-	- -	- -	- -
109	КБ15-26-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 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>1123.34</u> 1103.79	<u>2.71</u> 2.46	88238	86703	<u>213</u> 193	<u>7.3278</u> 0.0153	<u>575.60</u> 1.20
110	C111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: R1(520*0,7855)	кг	408.5	<u>47.80</u> -	- -	19526	-	- -	- -	- -
111	C111-2001-1 варіант 1	Фура Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R2(0,456*78,55)	кг	35.82	<u>115.37</u> -	- -	4133	-	- -	- -	- -
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>36076.20</u> 34288.06	<u>97.55</u> 88.65	261592	248626	<u>707</u> 643	<u>227.6310</u> 0.5514	<u>1650.58</u> 4.00
113	C111-2000-3 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: R1(520*7,2511)	кг	3770.6	<u>47.80</u> -	- -	180235	-	- -	- -	- -
114	C111-2001-1 варіант 1	Фура Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R1(45,4*1,8480)	кг	83.9	<u>115.37</u> -	- -	9680	-	- -	- -	- -
115	C111-2001-1 варіант 2	Заповнювач швів кислотно-жиростійкий епоксидний чорного кольору кількість: R1(0,3276*540,31)	кг	177	<u>632.97</u> -	- -	112036	-	- -	- -	- -
116	& C111-1-1	Хрестики пластмасові для плитки кількість: R0(722*7,2511)	100шт	52.35	<u>33.93</u> -	- -	1776	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& C111-287-11 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>706.42</u> -	- -	189759	-	- -	- -	- -
118	& C111-287-11 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>822.70</u> -	- -	453406	-	- -	- -	- -
119	КБ11-42-5 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування плінтусів із плиток керамічних кількість: 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>7226.24</u> 6354.02	<u>29.81</u> 27.09	52447	46117	<u>216</u> 197	<u>41.1930</u> 0.1685	<u>298.97</u> 1.22
120	C111-1724 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>372.30</u> -	- -	105823	-	- -	- -	- -
121	C111-1724 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>380.46</u> -	- -	170750	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3								2744477	599035	<u>8078</u> 7342	<u>4099.33</u> 45.73
Разом будівельні роботи, грн.								2744477			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2137364			
всього заробітна плата, грн.								606377			
Загальновиробничі витрати, грн.								274470			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								-			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3018947				

		Всього по розділу 3					3018947				
		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>36160.52</u> 35900.90	<u>132.77</u> 120.67	7156	7105	<u>26</u> 24	<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> -	<u>-</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>620.53</u> -	<u>-</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>620.53</u> -	<u>-</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> -	<u>-</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> -	<u>-</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>6.06</u> -	<u>-</u> -	204	-	<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>63.70</u> -	<u>-</u> -	1134	-	<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>72.08</u> -	<u>-</u> -	3640	-	<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>12.29</u> -	<u>-</u> -	219	-	<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>32326.01</u> 31593.44	<u>56.90</u> 51.71	6397	6252	<u>11</u> 10	<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>175.80</u> -	- -	3657	-	- -	- -	- -
134	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Fugenfuller кількість: R1(35,7*0,1979)	кг	7.1	<u>19.17</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
135	& С1545-44- 2-2А варіант 1	Саморіз 3,5x25 кількість: R0(2100*0,1979)	1000 шт	0.416	<u>382.87</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
136	С1545-100 варіант 1	Стрічка армувальна для швів 48мм "серпянка" кількість: R1(99*0,1979)	100м	0.196	<u>546.21</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
137	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	0.1979	<u>14887.38</u> 13561.77	<u>13.55</u> 12.31	2946	2684	<u>3</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 накриття 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>8884.45</u> 8524.54	<u>16.26</u> 14.78	1758	1687	<u>3</u> 3	<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>17.69</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
140	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ТИП 2 "Армстронг"	100м2	0.1979	<u>26927.52</u> 8711.87	<u>2.36</u> 2.14	5329	1724	- -	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>28490.48</u> 28417.30	<u>8.13</u> 7.39	151424	151035	<u>43</u> 39	<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>7.30</u> -	- -	3104	-	- -	- -	- -
143	& С111-827- 5	Тяга підвісу кількість: 80*5,3149	шт.	425.192	<u>15.72</u> -	- -	6684	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& C130-91-121-6У-11 варіант 2	Профіль 3,7м кількість: 95*5,3149	м	504.9155	<u>57.52</u> -	- -	29043	-	- -	- -	- -
145	& C130-91-121-6У-11 варіант 1	Профіль 1,2м кількість: 190*5,3149	м	1009.831	<u>57.52</u> -	- -	58085	-	- -	- -	- -
146	& C130-91-121-6У-11 варіант 3	Профіль 0,6 м кількість: 95*5,3149	м	504.9155	<u>57.52</u> -	- -	29043	-	- -	- -	- -
147	& C111-1627-А	Перфорований кутик кількість: 108*5,3149	пм	574.0092	<u>32.67</u> -	- -	18753	-	- -	- -	- -
148	& C11-16-6	Дюбелі 6*40мм металеві кількість: 297*5,3149	шт.	1578.5253	<u>1.92</u> -	- -	3031	-	- -	- -	- -
149	КБ15-76-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Укладання плит модульної підвісної стелі в каркас	100м2	5.3149	<u>3420.78</u> 3407.23	<u>13.55</u> 12.31	18181	18109	<u>72</u> 65	<u>23.1564</u> 0.0766	<u>123.07</u> 0.41
150	& C1421-95-2 варіант 1	Плита "Tagra" до модульної підвісної стелі "Armstrong" 600х600мм кількість: 531,49*1,05 ТИП 3	м2	558.0645	<u>807.23</u> -	- -	450486	-	- -	- -	- -
151	КР12-66-1	<i>Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином</i>	100м2	1.2453	<u>1221.46</u> 1221.46	- -	1521	1521	- -	9.7080 -	12.09 -
152	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт кількість: R2(0,33*124,53)	л	41.09	<u>75.05</u> -	- -	3084	-	- -	- -	- -
153	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині 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>38695.95</u> 27036.62	<u>237.98</u> 216.28	48188	33669	<u>296</u> 269	<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>14887.38</u> 13561.77	<u>13.55</u> 12.31	18539	16888	<u>17</u> 15	<u>86.9400</u> 0.0766	<u>108.27</u> 0.10
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>8884.45</u> 8524.54	<u>16.26</u> 14.78	11064	10616	<u>20</u> 18	<u>54.6480</u> 0.0919	<u>68.05</u> 0.11
156	& C111-1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS кількість: (150+50*3)*1,2453	кг	373.59	<u>17.69</u> -	- -	6609	-	- -	- -	- -

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>26927.52</u> 8711.87	<u>2.36</u> 2.14	33533	10849	<u>3</u> 3	<u>59.2080</u> 0.0133	<u>73.73</u> 0.02
		Разом прямі витрати по розділу 4					925108	262139	<u>494</u> 448		<u>1746.20</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.					925108				1017614
		Всього по розділу 4					1017614				
		Розділ 5. Стіни									
		ТИП-1									
158	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0.2532	<u>1221.46</u> 1221.46	- -	309	309	- -	9.7080 -	2.46 -
159	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка Бетоноконтакт кількість: R2(0,33*25,35)	л	8.37	<u>75.05</u> -	- -	628	-	- -	- -	- -
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>24576.86</u> 15980.64	<u>188.50</u> 171.31	42810	27837	<u>328</u> 298	<u>106.0920</u> 1.0656	<u>184.80</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>54644.51</u> 53145.97	<u>92.13</u> 83.73	13836	13457	<u>23</u> 21	<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>47.80</u> -	- -	6293	-	- -	- -	- -
163	С111-2001-1 варіант 1	Фуґа Ceresit CE40 Aquastatic кількість: R1(45,3*0,2532)	кг	11.5	<u>115.37</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
164	& С111-1-1	Хрестики пластмасові для плитки кількість: R0(722*0,2532)	100шт	1.83	<u>33.93</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
165	& C111-287-11 варіант 1	Плитка керамічна для стін кількість: R1(101*0,2532)	м2	25.6	<u>701.32</u> -	- -	17954	-	- -	- -	- -	
166	KP11-26-3	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>35627.57</u> 24190.66	<u>233.26</u> 212.00	701678	476430	<u>4594</u> 4175	<u>152.7960</u> 1.3187	<u>3009.29</u> 25.97	
167	KB15-56-3 H2,5=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>9712.82</u> 8507.32	<u>8.13</u> 7.39	191292	167550	<u>160</u> 146	<u>54.5376</u> 0.0460	<u>1074.11</u> 0.91	
168	KB15-56-4 H1=4 H2, 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>9495.23</u> 9015.35	<u>21.68</u> 19.70	187007	177556	<u>427</u> 388	<u>57.7944</u> 0.1225	<u>1138.25</u> 2.41	
169	& C111- 1375-14	Шпаклевка Сатенгіпс SATENGIPS кількість: (100+50*4)*19,6948	кг	5908.44	<u>17.69</u> -	- -	104520	-	- -	- -	- -	
170	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19.6948	<u>24370.30</u> 7738.98	<u>2.36</u> 2.14	479968	152418	<u>46</u> 42	<u>52.5960</u> 0.0133	<u>1035.87</u> 0.26	
Разом прями витрати по розділу 5							1747684	1015557	<u>5578</u> 5070		<u>6534.12</u> 31.54	
Разом будівельні роботи, грн.							1747684					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							726549					
всього заробітна плата, грн.							1020627					
Загальновиробничі витрати, грн.							174775					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього будівельні роботи, грн.							1922459					

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

		Всього по розділу 5						1922459				
		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	1т	0.207	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	7170	4701	<u>1899</u> 431	<u>145.6000</u> 10.8062	<u>30.14</u> 2.24	
172	& С111-964-2-1Л варіант 1	Труба профільна 25x25x2 кількість: R4((0,092)*1,032)	т	0.0949	<u>51045.03</u> -	<u>-</u> -	4844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
173	& С111-964-2-1Л варіант 2	Труба профільна 25x50x2 кількість: R4(0,111*1,032)	т	0.1146	<u>51045.03</u> -	<u>-</u> -	5850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
174	С111-1804	Сталь листова кількість: R5(0,004*1,032)	т	0.00413	<u>53840.84</u> -	<u>-</u> -	222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
175	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0.207	<u>25810.36</u> 18615.26	<u>5426.42</u> 1266.12	5343	3853	<u>1123</u> 262	<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>2410.48</u> 1138.14	<u>134.13</u> 15.38	362	171	<u>20</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) κ=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	100м2	0.15	<u>7692.41</u> 1700.60	<u>198.39</u> 34.47	1154	255	<u>30</u> 5	<u>9.9912</u> 0.2219	<u>1.50</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>14020.35</u> 13948.87	<u>30.52</u> 28.45	1396	1389	<u>3</u> 3	<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>1158.63</u> -	<u>-</u> -	12166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
180	С1555-5 варіант 1	Кріпильні елементи для фальцевої покрівлі кількість: R1(52*0,0996) НАВІСИ НАД ПРИЯМКАМИ	кг	5.2	<u>99.20</u> -	<u>-</u> -	516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
181	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0.067	<u>14020.35</u> 13948.87	<u>30.52</u> 28.45	939	935	<u>2</u> 2	<u>94.8000</u> 0.1958	<u>6.35</u> 0.01			
182	& C111-1800-53 варіант 1	Фальцева покрівля кількість: R1(6,7*1,05)	м2	7	<u>1158.63</u> -	- -	8110	-	- -	- -	- -			
183	C1555-5 варіант 1	Кріпильні елементи для фальцевої покрівлі кількість: R1(52*0,067)	кг	3.5	<u>99.20</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -			
184	KP8-52-2	Заміна колін водостічних труб	100шт	0.1	<u>18476.40</u> 18461.14	- -	1848	1846	- -	121.1520 -	12.12 -			
185	& C113-1467-1-2 варіант 4	Коліно оцинковане	шт	10	<u>425.29</u> -	- -	4253	-	- -	- -	- -			
186	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0.1	<u>15028.62</u> 10122.91	- -	1503	1012	- -	66.4320 -	6.64 -			
187	C113-70 варіант 1	Труби сталеві оцинковані кількість: 10*1,04	м	10.4	<u>951.02</u> -	- -	9891	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 6							65914	14162	<u>3077</u> 705		<u>89.22</u> 3.63			
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.							65914		48675	14867	6591	-	-	72505
Всього по розділу 6							72505							
Розділ 7. Підпірна стінка П-1														
188	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0.009	<u>45431.09</u> 45431.09	- -	409	409	- -	361.0800 -	3.25 -			
189	KP2-14-2	Улаштування бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0.0172	<u>536149.22</u> 104402.26	<u>23717.80</u> 8641.19	9222	1796	<u>408</u> 149	<u>736.3680</u> 43.1383	<u>12.67</u> 0.74			
190	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пауз котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0.0005	<u>26180.63</u> 26180.63	- -	13	13	- -	208.0800 -	0.10 -			
Разом прями витрати по розділу 7							9644	2218	<u>408</u> 149		<u>16.02</u> 0.74			

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.					9644 7018 2367 964 - - 10608				

		Всього по розділу 7					10608				
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>22867.23</u> 11828.46	<u>252.11</u> 229.13	494	255	<u>5</u> 5	<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>12437.18</u> 1432.55	<u>263.89</u> 239.84	269	31	<u>6</u> 5	<u>10.3680</u> 1.4918	<u>0.22</u> 0.03
193	КБ11-29-2 Н2,5=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: 0,3*0,3*24	100м2	0.0216	<u>34635.05</u> 34288.06	<u>-</u> -	748	741	<u>-</u> -	227.6310 -	4.92 -
194	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0216)	л	0.4	<u>65.54</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	С111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0216)	кг	11.2	<u>2.20</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С111-256-4 варіант 2	Плитка тактильна бетонна 300х300	шт	24	<u>202.80</u> -	<u>-</u> -	4867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВНУТРІШНЯ ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА											
197	КБ11-29-2 Н2,5=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: 0,3*0,3*25	100м2	0.0225	<u>34635.05</u> 34288.06	<u>-</u> -	779	771	<u>-</u> -	227.6310 -	5.12 -
198	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0225)	л	0.5	<u>65.54</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>2.20</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
200	& C111-256-4 варіант 1	Плитка тактильна поліуретанова 300х300х30, колір жовтий	шт	25	<u>193.99</u> -	- -	4850	-	- -	- -	- -
201	KB11-29-2 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	НАПРАВЛЯЮЧА ТАКТИЛЬНА СМУГА Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,03*24	100м2	0.0072	<u>34635.05</u> 34288.06	- -	249	247	- -	227.6310 -	1.64 -
202	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 кількість: R1(20*0,0072)	л	0.1	<u>65.54</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
203	C111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0072)	кг	3.7	<u>2.20</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
204	& C111-256-7	Смуга тактильна направляюча 30х5 мм кількість: 6*4 СТРІЧКИ ТА ТАБЛИЧКИ	м	24	<u>64.30</u> -	- -	1543	-	- -	- -	- -
205	KP13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою кількість: 0,100*(20+6+18)	100м2	0.044	<u>14990.39</u> 13790.21	- -	660	607	- -	85.7760 -	3.77 -
206	& C111-136-17-7 варіант 2	Стрічка самоклеюча попереджувальна шир. 100 мм кількість: (20+6+18)*1,02	м	44.88	<u>35.70</u> -	- -	1602	-	- -	- -	- -
207	KB34-108-4 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення вказівника на стіні кількість: 2+6+1+1	1 шт	10	<u>186.86</u> 186.86	- -	1869	1869	- -	1.3524 -	13.52 -
208	C115-125 варіант 3	Зовнішня тактильна табличка з інформацією про будівлю	шт	2	<u>735.52</u> -	- -	1471	-	- -	- -	- -
209	C115-125 варіант 4	Тактильна табличка інформаційна розмір 210х170 мм	шт	6	<u>541.82</u> -	- -	3251	-	- -	- -	- -
210	C115-125 варіант 1	Тактильна табличка позначення санвузлів	шт	1	<u>450.02</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
211	C115-125 варіант 2	Мнемосхема тактильна	шт	1	<u>2857.22</u> -	- -	2857	-	- -	- -	- -
212	KP9-21-1	ПАНДУС Улаштування перекидного пандусу	м	0.6	<u>504.65</u> 499.69	- -	303	300	- -	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>6630.00</u> -	- -	6630	-	- -	- -	- -
214	& С123-600-2 варіант 2	Переносні апарелі по типу FTW-300	компл.	1	<u>52244.40</u> -	- -	52244	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 8							85261	4821	<u>11</u> 10		<u>33.08</u> 0.06
Разом будівельні роботи, грн.							85261				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80429				
всього заробітна плата, грн.							4831				
Загальновиробничі витрати, грн.							8526				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							93787				

Всього по розділу 8							93787				
Розділ 9. Вимощення											
215	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0.556	<u>45431.09</u> 45431.09	- -	25260	25260	- -	361.0800 -	200.76 -
216	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0.556	<u>27720.66</u> 27720.66	- -	15413	15413	- -	220.3200 -	122.50 -
217	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 55,6*1,6	т	88.96	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	28723	-	<u>28723</u> 6308	- 0.4110	- 36.56
218	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0.281	<u>1221.46</u> 1221.46	- -	343	343	- -	9.7080 -	2.73 -
219	& С1113-33-8 варіант 1	Ґрунтовка бетоноконтакт кількість: 0,3*28,1	л	8.43	<u>86.22</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
220	КР19-26-1	Теплоізоляція стін з пінопласту кількість: 28,1*0,02	м3	0.562	<u>5909.96</u> 5908.50	- -	3321	3321	- -	37.3200 -	20.97 -
221	С1555-299 варіант 1	Плити пінополістирольні, товщиною 20 мм кількість: 1,02*28,1	м2	28.662	<u>138.09</u> -	- -	3958	-	- -	- -	- -
222	С111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) кількість: 6*28,1	кг	168.6	<u>21.42</u> -	- -	3611	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КР1-14-1	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>13539.32</u> 3495.15	<u>10044.17</u> 4325.62	2985	771	<u>2214</u> 954	<u>25.2960</u> 28.3866	<u>5.58</u> 6.26
224	КР18-47-3	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню кількість: 49,1+81,3	100м2	1.304	<u>9892.58</u> 7206.44	<u>2525.34</u> 835.50	12900	9397	<u>3293</u> 1089	<u>52.6440</u> 4.6254	<u>68.65</u> 6.03
225	КР18-47-4 Н1=2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до товщ. 100мм	100м2	-1.304	<u>321.97</u> 321.97	- -	-420	-420	- -	2.3520 -	-3.07 -
226	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	26.288	<u>2043.05</u> -	- -	53708	-	- -	- -	- -
227	КБ6-1-1 Н2; Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0.169	<u>54785.32</u> 27449.43	<u>4970.89</u> 2573.46	9259	4639	<u>840</u> 435	<u>207.9660</u> 14.7165	<u>35.15</u> 2.49
228	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 1,02*16,9	м3	17.238	<u>4834.98</u> -	- -	83345	-	- -	- -	- -
229	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок кількість: 889,7/1000	1 т	0.8897	<u>2883.39</u> 2330.35	<u>380.00</u> 147.97	2565	2073	<u>338</u> 132	<u>16.2360</u> 0.7380	<u>14.45</u> 0.66
230	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0.8897	<u>50316.32</u> -	- -	44766	-	- -	- -	- -
231	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1.81	<u>6269.06</u> 6250.21	<u>18.85</u> 17.13	11347	11313	<u>34</u> 31	<u>40.0680</u> 0.1066	<u>72.52</u> 0.19
232	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1.81	<u>1925.26</u> 1920.55	<u>4.71</u> 4.28	3485	3476	<u>9</u> 8	<u>12.3120</u> 0.0266	<u>22.28</u> 0.05
233	& С1113-33-8	Ґрунтовка під гідроізоляцію Kiesol MB фірми Remmers кількість: 0,15*181	л	27.15	<u>705.84</u> -	- -	19164	-	- -	- -	- -
234	& С111-80-19 варіант 3	Гідроізоляція Multi-Baudicht 2K фірми Remmers кількість: 3*181	кг	543	<u>414.78</u> -	- -	225226	-	- -	- -	- -
235	КБ27-12-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування вирівнюючих шарів основи із грандвідсіву автогрейдером кількість: 130,4*0,07	100м3	0.09128	<u>15429.11</u> 2742.09	<u>12285.02</u> 2631.80	1408	250	<u>1121</u> 240	<u>20.3964</u> 12.9249	<u>1.86</u> 1.18
236	С1632-25 варіант 1	Грандвідсів кількість: 110*0,09128	м3	10.0408	<u>1209.82</u> -	- -	12148	-	- -	- -	- -
237	КБ27-65-6 Н2,5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піцано-цементної суміші, шириною до 2 м кількість: 49,1+81,3	1000 м2	0.1304	<u>234839.42</u> 213145.13	<u>17272.29</u> 3573.83	30623	27794	<u>2252</u> 466	<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	<u>3121.87</u>	-	46453	-	-	-	-
240	& С1426-11789-1 варіант 1	Тротуарна плитка товщ. 60мм кількість: R2(1,01*81,3)	м2	82.11	<u>539.23</u>	-	44276	-	-	-	-
241	& С111-2011-1-4 варіант 1	Суміш піщано-цементна	м3	8.3	<u>2105.09</u>	-	17472	-	-	-	-
242	КР20-28-1	Пробивання борозен	100м	1.222	<u>4481.51</u> 3973.58	<u>475.62</u> 211.03	5476	4856	<u>581</u> 258	<u>26.6880</u> 1.2398	<u>32.61</u> 1.52
243	КР3-41-1	<i>Влаштування поліпропіленового джгута для уникнення прямого контакту між мостінням і штукатуркою</i>	100 м	1.222	<u>1864.56</u> 1864.56	-	2278	2278	-	<u>12.6720</u> -	<u>15.49</u> -
244	& С111-1630-1 варіант 1	Джгут поліпропіленовий, діаметр 25 мм кількість: 1,05*122,2	м	128.31	<u>1.87</u>	-	240	-	-	-	-
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	<u>62312.07</u> 16063.39	<u>31917.61</u> 12580.33	51719	13333	<u>26492</u> 10442	<u>113.2980</u> 64.9883	<u>94.04</u> 53.94
246	К585821-Г146 варіант 2	Лоток водовідвідний ЛВ-500x200x60 бетонний з вертикальним переливом з щільною решіткою чавунної (комплект)	шт	166	<u>5107.30</u>	-	847812	-	-	-	-
247	С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	5.81	<u>2043.05</u>	-	11870	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 9							1621461	124097	<u>65897</u> 20363		<u>891.04</u> 111.85
Разом будівельні роботи, грн.							1621461				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1431467				
всього заробітна плата, грн.							144460				
Загальновиробничі витрати, грн.							162149				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1783610				

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

		Всього по розділу 9						1783610				
		Разом прямі витрати по кошторису						10523942	2630518	<u>95789</u>		<u>17306.99</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						10523942		43039		250.54
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7797635				
		всього заробітна плата, грн.						2673557				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1052429				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						11576371				

		Всього по кошторису						11576371				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						17557.53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2673557				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Ремонтно-реставраційні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 кількість: 5,49/0,12	м2	45.75	
2	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	3.08	
3	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.044	
4	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	2.74	
5	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.04	
6	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	28.63	
7	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0.412	
8	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0.4	
9	Укладання перемичок масою до 0,3 т кількість: 5+3	шт	8	
10	Улаштування обшивки колон периметром понад 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу	м2	82.4	
11	Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	82.4	
12	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	25	
13	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 1 м2	м2	-25	
14	Улаштування перегородок у санвузлах ВІКНА	м2	26.56	

15	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	м2	22.8	
----	--	----	------	--

1	2	3	4	5
16	Установлення дерев'яних підвіконних дошок на піні монтажній кількість: 1,115*18+1,115	м	21.185	
17	Установлення віконних блоків з роздільними [роздільно-спареними] рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2	м2	4.45	
ВІДЛИВИ				
18	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів кількість: 0,9*18+2,12+0,9	м	19.22	
УКОСИ ВІКОННИ				
19	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: $R2((0,880+1,36*2)*0,40*19+(2,12*2+2,1*2)*0,40)$	м2	30.74	
20	Установлення перфорованих штукатурних кутиків кількість: $(0,880+1,36*2)*19+(2,12*2+2,1*2)$	м	76.84	
21	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	30.74	
22	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30.74	
ДВЕРІ ДЕРЕВ'ЯНІ				
23	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	м2	93.33	
24	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних кількість: 2+1+2+1	шт	6	
25	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних кількість: 2+1+6+15+12+1+1+1+1+1+1	шт	42	
26	Установлення і кріплення наличників кількість: $(1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2+1,00+2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2+(2,6*2+1,25)*2$	м	458.5	
27	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	шт	48	
УКОСИ ДВЕРНІ				
28	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: $R2(((1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2)*0,4+(1,00*2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2)*0,50)$	м2	179.31	
29	Установлення перфорованих штукатурних кутиків кількість: $(1,05+2,1*2)*2*3+(0,80+2,1*2)*2*6+(0,90+2,10*2)*2*27+(0,845+2,1*2)*2+(0,70+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*2+(1,09+2,1*2)*2+(0,9+2,1*2)*2+(1,28+2,1*2)*2+1,00*2,1*2+1,17+2,1*2+0,90+2,1*2$	м	444.6	
30	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	179.31	
31	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	179.31	
ТИП 3 УКОСИ				

1	2	3	4	5
32	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю кількість: 1,73+0,28+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	м2	92.45	
33	Установлення перфорованих штукатурних кутиків кількість: R2(92,45/0,3)	м	308.17	
34	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	92.45	
35	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ФАРБУВАННЯ ВІКОН ТА ДВЕРЕЙ	м2	92.45	
36	Розчищення поверхонь дерев'яних профільованих складних, фарбування масляне, що важко видаляється без змивання	м2	38	
37	Високоякісне масляне фарбування дерев'яних поверхонь вікон і дерев'яних тяг ВІДЛИВИ	м2	38	
38	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів кількість: 29*1,5 КАРНИЗ, НАКРИВКИ	м	43.5	
39	Улаштування з листової сталі карнизних звисів кількість: 117+27,2 ПАРАПЕТ	м	144.2	
40	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів кількість: 8+7,5	м	15.5	
41	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу (накриття вентшахти) ТИП П-1	зонт	7	
42	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	м2	406.41	
43	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	406.41	
44	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	803.66	
45	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (доведення до 40 мм)	м2	803.66	
46	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	803.66	
47	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни) кількість: R2(12,92+5,75+2,78+3,33+4,09+4,96+2,9+7,12+5,8+49,65*0,3)	м2	64.55	
48	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції (із заведенням на стіни)	м2	64.55	
49	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2 кількість: 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	м2	529.92	

50	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2 кількість: 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	м2	119.41	
----	---	----	--------	--

1	2	3	4	5
51	Армування стяжки дротяною сіткою кількість: 529,92+119,41	м2	649.33	
52	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	м2	78.55	
53	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	м2	725.11	
54	Улаштування плінтусів із плиток керамічних кількість: 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	м	725.79	
	ТИП 1 ГКВЛ			
55	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів кількість: 3,13+3,74+12,92	м2	19.79	
56	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	19.79	
57	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	19.79	
58	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	19.79	
59	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19.79	
	ТИП 2 "Армстронг"			
60	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	м2	531.49	
61	Укладання плит модульної підвісної стелі в каркас	м2	531.49	
	ТИП 3			
62	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	124.53	
63	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	м2	124.53	
64	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	124.53	
65	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	124.53	
66	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	124.53	



ТИП-1



1	2	3	4	5
67	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	25.32	
68	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	м2	174.19	
69	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	25.32	
	ТИП-2			
70	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині 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	м2	1969.48	
71	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1969.48	
72	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	1969.48	
73	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ВХОДИ В ПРИМІЩЕННЯ (4 шт)	м2	1969.48	
74	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,092+0,111+0,004	т	0.207	
75	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	т	0.207	
76	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
77	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	м2	15	
78	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів кількість: R2(1,83*1,36*4) НАВІСИ НАД ПРИЯМКАМИ	м2	9.96	
79	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	6.7	
80	Заміна колін водостічних труб	шт	10	
81	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	10	
82	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0.9	
83	Улаштування бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	м3	1.72	
84	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 ЗОВНІШНЯ ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА	м3	0.05	
85	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2.16	
86	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	м2	2.16	
87	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,3*0,3*24 ВНУТРІШНЯ ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА	м2	2.16	

1	2	3	4	5
88	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,3*0,3*25 НАПРАВЛЯЮЧА ТАКТИЛЬНА СМУГА	м2	2.25	
89	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 0,03*24 СТРІЧКИ ТА ТАБЛИЧКИ	м2	0.72	
90	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою кількість: 0,100*(20+6+18)	м2	4.4	
91	Установлення вказівника на стіні кількість: 2+6+1+1 ПАНДУС	шт	10	
92	Влаштування перекидного пандусу	м	0.6	
93	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	55.6	
94	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	55.6	
95	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 55,6*1,6	т	88.96	
96	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	28.1	
97	Теплоізоляція стін з пінопласту кількість: 28,1*0,02	м3	0.562	
98	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: (49,1+81,3)*0,15+83*0,2*0,15	м3	22.05	
99	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню кількість: 49,1+81,3	м2	130.4	
100	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до товщ. 100мм	м2	-130.4	
101	Улаштування бетонної підготовки	м3	16.9	
102	Армування підстилаючих шарів і набетонок кількість: 889,7/1000	т	0.8897	
103	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	181	
104	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	181	
105	Улаштування вирівнюючих шарів основи із грандвідсіву автогрейдером кількість: 130,4*0,07	м3	9.128	
106	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною до 2 м кількість: 49,1+81,3	м2	130.4	
107	Пробивання борозен	м	122.2	
108	Влаштування поліпропіленового джгута для уникнення прямого контакту між мостінням і штукатуркою	м	122.2	
109	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій кількість: 166/2	м	83	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ПР13-6145	Зміцнення залізобетонних конструкцій шляхом ін'єктування полімерними композиціями, ступінь руйнування: явні ознаки руйнування, розтріскування, випадання дрібних шматків	м3	1.67	<u>7116.08</u> 5239.34	<u>1876.74</u> 807.14	11884	8750	<u>3134</u> 1348	<u>31.3500</u> 5.2699	<u>52.35</u> 8.80		
2	& C1550-28-20 варіант 1	Ерасіт ерт ін'єкційний розчин для заповнення пустот в кладці, сульфатостійкий кількість: 1200*1,67 Влаштування вуальної гідроізоляції (мокрі ділянки стін відмічені на проекті) - в / о "4 / Г-К" - перший поверх з відм. -0,270 до відм. +2,930	кг	2004	<u>137.70</u> -	- -	275951	-	- -	- -	- -		
3	KB3-14-4	Зміцнення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування зв'язуючими розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини до 5 мм	50л	8.768	<u>1950.46</u> 1809.37	- -	17102	15865	- -	12.0120 -	105.32 -		
4	& C1429-8-3 варіант 1	Ін'єкційні пакери 13x300мм кількість: R0(9*87.68)	шт	789	<u>88.34</u> -	- -	69700	-	- -	- -	- -		
5	C1632-110 варіант 8	Метилакрилатний гель - ін'єкційний матеріал для м'яко-еластичної герметизації Willgel кількість: R2(5*87.68)	кг	438.4	<u>702.78</u> -	- -	308099	-	- -	- -	- -		
6	C1632-110 варіант 12	Розчин для зачеканювання "Remmers Betofix R4". кількість: R2(2,5*87,68)	кг	219.2	<u>77.67</u> -	- -	17025	-	- -	- -	- -		
Разом прями витрати по розділу 1							699761	24615	<u>3134</u> 1348		<u>157.67</u> 8.80		
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.							699761	672012	25963	69974	-	-	769735

Всього по розділу 1							769735						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KB12-3-12	Догіпсування. Категорія складності - IV, втрати більше 20%	1 м2	36.3	<u>5207.69</u> 5205.28	- -	189039	188952	- -	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>167.93</u> -	- -	33527	-	- -	- -	- -
30	& C111-1896-1-И варіант 2	Розчин Feinzugmortel Stucco FZ кількість: 1,3*3*36,3	кг	141.57	<u>167.93</u> -	- -	23774	-	- -	- -	- -
31	KB12-46-1	Відновлення складних ліпних виробів - розеток, зірок, пальметок на фасадах діаметром 40 см	виріб	2.5	<u>4303.40</u> 4303.40	- -	10759	10759	- -	20.5560	51.39
32	& C1550-28-3 варіант 1	Remmers Multifill	кг	4	<u>220.87</u> -	- -	883	-	- -	- -	- -
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>549.70</u> 549.70	- -	6377	6377	- -	3.0600	35.50
34	KB12-37-11	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 400 мм	м	11.6	<u>413.30</u> 344.91	- -	4794	4001	- -	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>323.35</u> 323.35	- -	1293	1293	- -	1.8000	7.20
36	KB12-37-9	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм	м	4	<u>232.43</u> 194.01	- -	930	776	- -	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>211.26</u> 211.26	- -	3127	3127	- -	1.1760	17.40
38	KB12-37-8	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 100 мм	м	14.8	<u>180.92</u> 155.21	- -	2678	2297	- -	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>153.05</u> 153.05	- -	1684	1684	- -	0.8520	9.37
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>228.38</u> 221.07	- -	2512	2432	- -	1.0560	11.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>181.08</u> 181.08	- -	1992	1992	- -	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>228.38</u> 221.07	- -	2512	2432	- -	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>349.66</u> 331.61	- -	3846	3648	- -	1.5840	17.42
44	KB3-16-1	РЕСТАВРАЦІЯ КЛАДКИ <i>Розшиття швів у старих кладках звичайним мурувальним розчином, вид розшивки - опукла</i>	1 м2	275	<u>153.05</u> 153.05	- -	42089	42089	- -	0.8520	234.30
45	& C1550-28-3 варіант 2	Remmers FM SAN, шовний розчин/м2 кількість: 275*4	кг	1100	<u>250.92</u> -	- -	276012	-	- -	- -	- -
46	KP12-27-4	<i>Грунтування складних фасадів під фарбування з землі та рихтувань</i>	100м2	1.65	<u>2007.20</u> 1772.82	<u>234.38</u> 100.94	3312	2925	<u>387</u> 167	<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>909.48</u> -	- -	30013	-	- -	- -	- -
48	KB3-18-3	<i>Комбінована реставрація [обмазка цегли цементним розчином і заповнення швів вапняним розчином]</i>	1 м2	165	<u>681.36</u> 681.36	- -	112424	112424	- -	4.3680	720.72
49	& C1550-28-4-И варіант 1	Remmers RM, реставраційний розчин для цегли/м2 кількість: 15*165	кг	2475	<u>223.93</u> -	- -	554227	-	- -	- -	- -

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>1114.20</u> 1114.20	- -	21226	21226	- -	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>3399.40</u> 2749.87	- -	64759	52385	- -	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>48178.40</u> -	- -	322147	-	- -	- -	- -
53	KP20-38-1	Очищення металевими щітками	м2	70	<u>47.33</u> 42.28	- -	3313	2960	- -	0.3360	23.52
54	KP11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0.7	<u>9404.41</u> 4544.94	<u>4831.33</u> 2087.51	6583	3181	<u>3382</u> 1461	<u>31.2840</u> 13.7069	<u>21.90</u> 9.59
55	C1113-101- П1 варіант 1	Мука вапнякова кількість: 0,1*0,7	т	0.07	<u>5001.28</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
56	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів з землі та рихтувань	100м2	0.7	<u>1648.64</u> 1382.81	<u>200.20</u> 86.22	1154	968	<u>140</u> 60	<u>10.0080</u> 0.5658	<u>7.01</u> 0.40
57	C111-1624-2 варіант 10	Змивка Asur Entlacker кількість: 70*1,5 ФАРБУВАННЯ ФАСАДУ	л	105	<u>978.37</u> -	- -	102729	-	- -	- -	- -
58	KP12-26-9	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та рихтувань кількість: 363+340	100м2	7.03	<u>10442.73</u> 9764.56	- -	73412	68645	- -	67.2120	472.50
59	C111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*(363+340)) ЦОКОЛЬ	кг	281.2	<u>939.08</u> -	- -	264069	-	- -	- -	- -
60	KB10-34-5	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	1 м2	26	<u>497.41</u> 497.41	- -	12933	12933	- -	3.6000	93.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0.26	<u>6269.06</u> 6250.21	<u>18.85</u> 17.13	1630	1625	<u>5</u> 4	<u>40.0680</u> 0.1066	<u>10.42</u> 0.03
62	C111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*26	л	5.2	<u>402.76</u> -	-	2094	-	-	-	-
63	& C111-80- 19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*26	кг	85.8	<u>404.94</u> -	-	34744	-	-	-	-
64	КР19-34-1	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	26	<u>29.61</u> 20.15	<u>9.28</u> 4.61	770	524	<u>241</u> 120	<u>0.1440</u> 0.0302	<u>3.74</u> 0.79
65	C111-2015-3 варіант 2	Remmers Sulfatex, гідроізоляційний шлам кількість: 1,6*26	кг	41.6	<u>221.34</u> -	-	9208	-	-	-	-
66	КР11-59-3	Безпіщане накриття стін	100м2	0.26	<u>9615.08</u> 9387.48	-	2500	2441	-	60.1800	15.65
67	C111-2015-3 варіант 1	Remmers wp ds Level, гідроізоляційна шпатлівка кількість: 3*26	кг	78	<u>197.46</u> -	-	15402	-	-	-	-
68	КР12-26-9	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	100м2	0.26	<u>10442.73</u> 9764.56	-	2715	2539	-	67.2120	17.48
69	& C111- 1624-8 варіант 4	Грунтовка PRIMER H кількість: 0,4*26	л	10.4	<u>406.97</u> -	-	4232	-	-	-	-
70	C111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*26) ПРИЯМКИ	кг	10.4	<u>939.08</u> -	-	9766	-	-	-	-
71	КВ10-34-5	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	1 м2	17.32	<u>497.41</u> 497.41	-	8615	8615	-	3.6000	62.35
72	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0.1732	<u>6269.06</u> 6250.21	<u>18.85</u> 17.13	1086	1083	<u>3</u> 3	<u>40.0680</u> 0.1066	<u>6.94</u> 0.02
73	C111-1624-2 варіант 5	Remmers BFA, антисептичний засіб кількість: 0,2*17,32	л	3.464	<u>402.76</u> -	-	1395	-	-	-	-
74	& C111-80- 19 варіант 1	МВ2К полімерцементна кількість: 3,3*17,32	кг	57.156	<u>404.94</u> -	-	23145	-	-	-	-
75	КР19-34-1	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	17.32	<u>29.61</u> 20.15	<u>9.28</u> 4.61	513	349	<u>161</u> 80	<u>0.1440</u> 0.0302	<u>2.49</u> 0.52
76	C111-2015-3 варіант 2	Remmers Sulfatex, гідроізоляційний шлам кількість: 1,6*17,32	кг	27.712	<u>221.34</u> -	-	6134	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР11-59-3	Безплицане накриття стін	100м2	0.1732	<u>9615.08</u> 9387.48	- -	1665	1626	- -	60.1800	10.42
78	С111-2015-3 варіант 1	Remmers wp ds Level, гідроізоляційна шпатлівка кількість: 3*17,32	кг	51.96	<u>197.46</u> -	- -	10260	-	- -	- -	- -
79	КР12-26-9	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та рихтувань	100м2	0.1732	<u>10442.73</u> 9764.56	- -	1809	1691	- -	67.2120	11.64
80	& С111-1624-8 варіант 4	Грунтовка PRIMER Н кількість: 0,4*17,32	л	6.928	<u>406.97</u> -	- -	2819	-	- -	- -	- -
81	С111-1626-1 варіант 3	Remmers Color LA, силіконова фасадна фарба кількість: R2(0,4*17,32)	кг	6.93	<u>939.08</u> -	- -	6508	-	- -	- -	- -
82	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0.0267	<u>6334.08</u> 6250.21	<u>18.85</u> 17.13	169	167	<u>1</u> -	<u>40.0680</u> 0.1066	<u>1.07</u> -
83	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0.0267	<u>1925.26</u> 1920.55	<u>4.71</u> 4.28	51	51	- -	12.3120 0.0266	0.33 -
84	С111-2002-3 варіант 1	Суміш для гідроізоляції Ceresit CR 65 кількість: 8*2,67	кг	21.36	<u>31.62</u> -	- -	675	-	- -	- -	- -
85	С111-220 варіант 1	Грунтовка кількість: R5(0,076*0,0267)	т	0.00203	<u>128106.24</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
86	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0.0216	<u>22867.23</u> 11828.46	<u>252.11</u> 229.13	494	255	<u>5</u> 5	<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>12437.18</u> 1432.55	<u>263.89</u> 239.84	269	31	<u>6</u> 5	<u>10.3680</u> 1.4918	<u>0.22</u> 0.03
88	КБ11-29-2 Н2,5=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	100м2	0.0267	<u>34635.05</u> 34288.06	- -	925	915	- -	227.6310	6.08
89	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: R1(20*0,0267)	л	0.5	<u>65.54</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
90	С111-2000-3 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12 кількість: R1(520*0,0267)	кг	13.9	<u>2.20</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -
91	& С111-256-4 варіант 3	Плитка бетонна 300х300 ГРАНІТНІ ПЛИТИ	шт	30	<u>63.06</u> -	- -	1892	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлореніловими фарбами з землі та рихтувань	100м2	0.372	<u>1648.64</u> 1382.81	<u>200.20</u> 86.22	613	514	<u>74</u> 32	<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>402.76</u> -	-	2997	-	-	-	-
94	КР3-55-1	Гідроізоляція зовнішніх стін прокладанням стрічки (стрічка герметизувальна під закладні кутики з корозієстійкої сталі) кількість: 37,2*0,075	100 м2	0.0279	<u>24278.10</u> 24278.10	-	677	677	-	165.0000	4.60
95	& С111-1679-1-М варіант 2	Стрічка герметизуюча 75 мм кількість: R1(41,5*1,02)	м	42.3	<u>33.71</u> -	-	1426	-	-	-	-
96	КР2-6-4 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом (за два рази)	100 м2	0.372	<u>58174.32</u> 56978.49	-	21641	21196	-	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>404.94</u> -	-	49710	-	-	-	-
98	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів (закладних деталей) кількість: R4(0,00304*32,5+0,0172)	1m	0.116	<u>29173.28</u> 26818.88	<u>118.64</u> 21.00	3384	3111	<u>14</u> 2	<u>176.0000</u> 0.1520	<u>20.42</u> 0.02
99	& С1113-153-3 варіант 1	Кутік 50х50х4 кількість: R1(32,5*1,06)	м	34.5	<u>467.28</u> -	-	16121	-	-	-	-
100	С1630-114 варіант 1	Сталь кругла діам. 4мм кількість: R4(17,2*1,06)	кг	18.232	<u>158.56</u> -	-	2891	-	-	-	-
101	КБ6-11-8 Н2=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг кількість: R4(0,00304*32,5+0,0172)	1 m	0.116	<u>24242.52</u> 24242.52	-	2812	2812	-	164.7582	19.11
102	КБ15-1-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	100 м2	0.372	<u>148190.33</u> 142295.25	<u>1387.26</u> 852.76	55127	52934	<u>516</u> 317	<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>4126.82</u> 1771.64	<u>2355.18</u> 1763.92	1902	817	<u>1085</u> 813	<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>489.72</u> 469.28	- -	226	216	- -	3.0084	1.39
105	C1421- 10147 варіант 1	Плити облицювальні гранітні шліфовані, товщина 30 мм	м2	37.2	<u>5557.88</u> -	- -	206753	-	- -	- -	- -
106	C111-1778 варіант 1	Свердло з побідовим наконечником, діаметр 10 мм кількість: R1(17,16*0,372)	шт	6.4	<u>252.26</u> -	- -	1614	-	- -	- -	- -
107	& C111- 1907-7	Диск з алмазною напайкою, діаметр 80 мм кількість: R1(1,54*0,551+0,06*0,551)	шт	0.9	<u>755.97</u> -	- -	680	-	- -	- -	- -
108	& C111- 1846-14 варіант 1	Анкер Redibolt з гайкою 10x100, неіржавіюча сталь А2 кількість: 37,2*4	шт.	148.8	<u>49.73</u> -	- -	7400	-	- -	- -	- -
109	& C111- 2000-11	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 PRO кількість: 6*37,2	кг	223.2	<u>38.52</u> -	- -	8598	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							3363638	989390	<u>23948</u> 10669		<u>6120.34</u> 69.30
Разом будівельні роботи, грн.							3363638				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2350300				
всього заробітна плата, грн.							1000059				
Загальновиробничі витрати, грн.							336351				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3699989				

Всього по розділу 3							3699989				
Разом прями витрати по кошторису							4296474	1030355	<u>27174</u> 12102		<u>6389.62</u> 78.68
Разом будівельні роботи, грн.							4296474				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3238945				
всього заробітна плата, грн.							1042457				
Загальновиробничі витрати, грн.							429634				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4726108				

		Всього по кошторису					4726108				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6468.30				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1042457				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Технологічна частина ремонтно-реставраційних робіт

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Зміцнення залізобетонних конструкцій шляхом ін'єктування полімерними композиціями, ступінь руйнування: явні ознаки руйнування, розтріскування, випадання дрібних шматків Влаштування вуальної гідроізоляції (мокрі ділянки стін відмічені на проекті) - в / о "4 / Г-К" - перший поверх з відм. -0,270 до відм. +2,930	м3	1.67	
2	Зміцнення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування зв'язуючими розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини до 5 мм	л	438.4	
3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції кількість: 185*0,5	м2	92.5	
ДЕКОРАТИВНІ КАРНИЗИ МІЖПОВЕРХОВІ				
4	Улаштування з листової сталі карнизних звисів ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ	м	185	
5	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м кількість: 340+363+26+60	м2	789	
6	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	шт	80	
7	Промивання поверхонь фасадів з землі та риштувань кількість: 340+363+26	м2	729	
8	Перетирання штукатурки, фасади гладкі	м2	340	
9	Перетирання штукатурки, фасади рустовані кількість: 363+26	м2	389	
АНТИСЕПТИЧНА ОБРОБКА СТІН				
10	Антисептування водними сумішами стін кількість: (340+389)*0,5	м2	364.5	
АНТИСОЛЬОВА ОБРОБКА СТІН				
11	Грунтування простих фасадів з землі та риштувань кількість: 340*0,5	м2	170	

12	Ґрунтування складних фасадів під фарбування з землі та риштувань кількість: 389*0,5	м2	194.5	
----	--	----	-------	--

1	2	3	4	5
	РЕСТАВРАЦІЯ ВІДКОСІВ			
13	Реставрація і відтворення штукатурки криволінійних укосів по каменю цементним розчином кількість: 160*0,4*0,3	м2	19.2	
14	Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних укосів по каменю цементним розчином кількість: 160*0,4*0,7	м2	44.8	
	РЕСТАВРАЦІЯ ЛІПНОГО ДЕКОРУ			
15	Догіпсування. Категорія складності - IV, втрати більше 20%	м2	36.3	
16	Відновлення складних ліпних виробів - розеток, зірок, пальметок на фасадах діаметром 40 см	виріб	2.5	
17	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм кількість: 3+2,6+2*3	м деталі	11.6	
18	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 400 мм	м	11.6	
19	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм кількість: 2+2	м деталі	4	
20	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм	м	4	
21	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 100 мм кількість: 2+4,4+4,4+4	м деталі	14.8	
22	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 100 мм	м	14.8	
23	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 200 мм	деталь	11	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
	РЕСТАВРАЦІЯ КЛАДКИ			
28	Розшиття швів у старих кладках звичайним мурувальним розчином, вид розшивки - опукла	м2	275	
29	Ґрунтування складних фасадів під фарбування з землі та риштувань	м2	165	
30	Комбінована реставрація [обмазка цегли цем'яночним розчином і заповнення швів вапняним розчином]	м2	165	

1	2	3	4	5
31	Розбирання первісної цегельної кладки стін, стовпів, склепінь, арок, глав і т.д. або пізніх прибудов і закладень у пам'ятниках, що безпосередньо сполучені з деревньою кладкою чи утримуючих у кладці матеріали від розбирання інших частин пам'ятника, міцність мурування середня кількість: 5,6+13,45	м3	19.05	
32	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	м3	19.05	
РОЗЧИЩЕННЯ НАДПИСІВ ГРАФІТІ НА ТИЛЬНОМУ ГЛУХОМУ ФАСАДІ				
33	Очищення металевими щітками	м2	70	
34	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	70	
35	Грунтування простих фасадів з землі та риштувань	м2	70	
ФАРБУВАННЯ ФАСАДУ				
36	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань кількість: 363+340	м2	703	
ЦОКОЛЬ				
37	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	м2	26	
38	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	26	
39	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	26	
40	Безпіщане накриття стін	м2	26	
41	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	м2	26	
ПРИЯМКИ				
42	Розчищення поверхонь оштукатурених гладких, фарбування масляне, що важко видаляється	м2	17.32	
43	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	17.32	
44	Нанесення адгезивного сульфатостійкого шламу	м2	17.32	
45	Безпіщане накриття стін	м2	17.32	
46	Фарбування силікатними фарбами за 2 рази раніше пофарбованих складних фасадів по штукатурці з землі та риштувань	м2	17.32	
47	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	2.67	
48	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	2.67	
49	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2.16	
50	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 40 мм)	м2	2.16	
51	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2.67	
ГРАНІТНІ ПЛИТИ				
52	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	37.2	
53	Гідроізоляція зовнішніх стін прокладанням стрічки (стрічка герметизувальна під закладні кутики з корозієстійкої сталі) кількість: 37,2*0,075	м2	2.79	
54	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом (за два рази)	м2	37.2	

55	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів (закладних деталей) кількість: R4(0,00304*32,5+0,0172)	т	0.116	
----	---	---	-------	--

1	2	3	4	5
56	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг кількість: R4(0,00304*32,5+0,0172)	т	0.116	
57	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	37.2	
58	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм кількість: 32,5+1,7*4*2	м	46.1	
59	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп II кількість: 32,5+1,7*4*2	м	46.1	

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 № 02-01-06

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

Кошторисна вартість 130.309 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	& 1514-4038-52 варіант 1	Електроводонагрівач "Drazice" ОКНЕ ONE 30 з сухим тенем, з терморегулятором, робочим термостатом, об'ємом V=30л; ел.потужністю P=1,10кВт; (маса=0,022)	шт	6	17900.00	107400
2	& 1514-4038-52 варіант 2	Електроводонагрівач "Drazice" ОКНЕ ONE 50 з сухим тенем, з терморегулятором, робочим термостатом, об'ємом V=50 л; ел. потужністю P=2,0кВт; (маса=0,031)	шт	1	21680.00	21680
		Разом				129080
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1229
		Всього по кошторису				130309

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 №02-01-07
на Внутрішні мережі водопостачання**

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 131.765 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.2653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40.981 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,15									
		Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1									
		ТРУБОПРОВІДИ З МЕТАЛОПОЛІМЕРНИХ ТРУБ									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 30+45	100м	0.75	10901.01 10751.19	- -	8176	8063	- -	67.9080 -	50.93 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	C113-1696 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 16x2,6	м	30	<u>104.64</u> -	-	3139	-	-	-	-
3	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 20x2,9	м	45	<u>136.49</u> -	-	6142	-	-	-	-
4	C113-1879 варіант 4	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 33,7 мм	шт	30	<u>140.88</u> -	-	4226	-	-	-	-
5	C113-1879 варіант 5	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 35 мм ЗАХИСТ ТРУБОПРОВОДІВ	шт	45	<u>150.47</u> -	-	6771	-	-	-	-
6	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0.05	<u>4522.92</u> 3568.59	-	226	178	-	24.8630	1.24
7	C113-1674 варіант 2	Труба жорстка гофрована двошарова D50 кількість: R1(5,0*1,01) ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ	м	5.1	<u>103.21</u> -	-	526	-	-	-	-
8	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 30+45	100м	0.75	<u>6956.78</u> 6956.78	-	5218	5218	-	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>22.98</u> -	-	705	-	-	-	-
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>24.06</u> -	-	1107	-	-	-	-
11	& C111- 1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*0,75)	м	103.6	<u>40.36</u> -	-	4181	-	-	-	-
12	& C1550-26- 11-И	Клей K 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*0,75/0,5)	шт	2.13	<u>628.30</u> -	-	1338	-	-	-	-
13	& C111-503- 2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*0,75)	л	0.23	<u>549.31</u> -	-	126	-	-	-	-
14	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*0,75) АРМАТУРА ЗАПІРНА	шт	225	<u>2.68</u> -	-	603	-	-	-	-
15	& C1630- 670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	20	<u>378.80</u> -	-	7576	-	-	-	-
16	& C1630- 670-12 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 3/4 ", "метелик "	шт	7	<u>483.81</u> -	-	3387	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1					53447	13459	--		87.63
		Разом будівельні роботи, грн.					53447		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39988				
		всього заробітна плата, грн.					13459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5350				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					58797				

		Всього по розділу 1					58797				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ									
		УСТАТКУВАННЯ									
17	KP15-82-1	Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 (Електроводонагрівач ємкісний) кількість: 6+1	шт	7	<u>4233.22</u> 3109.68	<u>344.52</u> 88.39	29633	21768	<u>2412</u> 619	<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)	компл.	7	<u>2437.57</u> -	- -	17063	-	- -	- -	- -
19	KP15-19-1	ТРУБОПРОВІДИ З МЕТАЛОПОЛІМЕРНИХ ТРУБ Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 23+6	100м	0.29	<u>10901.01</u> 10751.19	- -	3161	3118	- -	67.9080 -	19.69 -
20	C113-1696 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 16x2,6	м	23	<u>104.64</u> -	- -	2407	-	- -	- -	- -
21	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова PN 20 REHAU RAUTITAN stabil 20x2,9	м	6	<u>136.49</u> -	- -	819	-	- -	- -	- -
22	C113-1879 варіант 1	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 42,4 мм	шт	23	<u>144.91</u> -	- -	3333	-	- -	- -	- -
23	C113-1879 варіант 2	Хомут термоізоляційний Walraven BISOFIX® E13 48 мм	шт	6	<u>172.77</u> -	- -	1037	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР19-21-1	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 23+6	100м	0.29	<u>6956.78</u> 6956.78	- -	2017	2017	- -	47.2800	13.71
25	& С114-98- 2103 варіант 2	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену К- FLEX PE RED 18x13 мм кількість: R1(102,2*0,23)	м	23.5	<u>47.21</u> -	- -	1109	-	- -	- -	- -
26	& С114-98- 2102 варіант 1	Ізоляція для труб зі спіненого поліетилену К- FLEX PE RED 22x13 мм кількість: R1(102,2*0,06)	м	6.1	<u>50.87</u> -	- -	310	-	- -	- -	- -
27	& С111- 1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*0,29)	м	40.1	<u>40.36</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
28	& С1550-26- 11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*0,29/0,5)	шт	0.82	<u>628.30</u> -	- -	515	-	- -	- -	- -
29	& С111-503- 2 варіант 1	Очищувач К-FLEX кількість: R2(0,31*0,29)	л	0.09	<u>549.31</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
30	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*0,29)	шт	87	<u>2.68</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
31	& С1630- 670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	8	<u>378.80</u> -	- -	3030	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							66334	26903	<u>2412</u> 619		<u>174.52</u> 3.15
Разом будівельні роботи, грн.							66334				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37019				
всього заробітна плата, грн.							27522				
Загальновиробничі витрати, грн.							6634				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							72968				

Всього по розділу 2							72968				
Разом прями витрати по кошторису							119781	40362	<u>2412</u> 619		<u>262.15</u> 3.15
Разом будівельні роботи, грн.							119781				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77007				
		всього заробітна плата, грн.					40981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11984				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					131765				

		Всього по кошторису					131765				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					265.30				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40981				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Внутрішні мережі водопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ТРУБОПРОВИДИ З МЕТАЛОПОЛІМЕРНИХ ТРУБ			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 30+45	м	75	
	ЗАХИСТ ТРУБОПРОВИДІВ			
2	Монтаж поліетиленових труб діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	м	5	
	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВИДІВ			
3	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 30+45	м	75	
	АРМАТУРА ЗАПІРНА УСТАТКУВАННЯ			
4	Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 (Електроводонагрівач ємкісний) кількість: 6+1	шт	7	
	ТРУБОПРОВИДИ З МЕТАЛОПОЛІМЕРНИХ ТРУБ			
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм кількість: 23+6	м	29	
	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВИДІВ			
6	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 23+6	м	29	
	АРМАТУРА ЗАПІРНА			

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 365.142 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.29718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44.173 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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. Каналізація побутова К1									
		ТРУБОПРОВОДИ									
1	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0.3	<u>12741.40</u>	<u>11.78</u>	3822	3809	<u>4</u>	<u>78.9840</u>	<u>23.70</u>
					12698.26	10.71			3	0.0666	0.02
2	C130-1199 варіант 1	Труба RENAУ RAUPIANO Plus каналізаційна D50	м	30	<u>306.47</u>	<u>-</u>	9194	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

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>1939.88</u> -	- -	1940	-	- -	- -	- -
4	& C1630-114-53 варіант 1	Хомут 50	шт	30	<u>77.23</u> -	- -	2317	-	- -	- -	- -
5	KB16-28-1	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм</i>	1 шт	1	<u>1969.41</u> 1916.69	- -	1969	1917	- -	13.8720 -	13.87 -
6	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0.27	<u>12338.31</u> 12190.87	<u>21.21</u> 19.27	3331	3292	<u>6</u> 5	<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>428.83</u> -	- -	11578	-	- -	- -	- -
8	& C113-1046-21	Вироби фасонні з поліетилену діам. 110 мм "REHAU RAUPIANO PLUS"	компл.	1	<u>2585.03</u> -	- -	2585	-	- -	- -	- -
9	& C1630-114-51 варіант 1	Хомут 110	шт	27	<u>85.81</u> -	- -	2317	-	- -	- -	- -
10	KB16-28-2	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм</i>	1 шт	1	<u>2535.45</u> 2430.69	<u>16.87</u> 7.47	2535	2431	<u>17</u> 7	<u>17.5920</u> 0.0479	<u>17.59</u> 0.05
11	C113-2290 варіант 2	WAVIN Ревізія 100 мм	шт	1	<u>418.20</u> -	- -	418	-	- -	- -	- -
12	KP15-31-1	ПРОХОДИ В ПЕРЕКРИТТІ <i>Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів</i>	шт	1	<u>598.57</u> 598.57	- -	599	599	- -	4.0680 -	4.07 -
13	& C123-317-658 варіант 1	Протипожежна манжета (гільза) Walraven BIS Pacifyre® MK II Dn100 для пластикових (горючих) труб DN 95-103	шт	1	<u>2648.36</u> -	- -	2648	-	- -	- -	- -
14	& C123-317-657 варіант 1	Комплект 7373.3 для герметизації введення труби DN 110 - сальник	шт	1	<u>2836.23</u> -	- -	2836	-	- -	- -	- -
15	KP15-19-7	ФУТЛЯР (прохід під стіною) <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 300 мм кількість: 6-5,5</i>	100м	0.005	<u>15700.00</u> 15560.94	- -	79	78	- -	99.7560 -	0.50 -
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>2173.89</u> -	- -	1087	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	KP16-36-1	Протягування труб діаметром до 100 мм у футляр	100м	0.055	<u>24570.22</u> 17748.00	<u>50.61</u> 22.41	1351	976	<u>3</u> 1	<u>116.4720</u> 0.1436	<u>6.41</u> 0.01
18	C1630-1 варіант 1	Труба RENAУ RAUPIANO Plus каналізаційна Д110 ПРОЧИСТКИ ТА ТРАПИ	м	5.5	<u>428.83</u> -	<u>-</u> -	2359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>835.43</u> 488.35	<u>82.00</u> 4.31	835	488	<u>82</u> 4	<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>10531.68</u> -	<u>-</u> -	10532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	KP15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-м	0.1	<u>3030.39</u> 2757.99	<u>14.14</u> 12.85	303	276	<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 115х115мм в підрамнику 123х123мм, з сухим сифоном Rgimus з вертикальним відвідним патрубком	комплект	1	<u>2698.44</u> -	<u>-</u> -	2698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KP16-24-1	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	10шт	0.1	<u>10709.43</u> 5374.65	<u>5334.78</u> 2361.37	1071	537	<u>534</u> 236	<u>33.9480</u> 15.7999	<u>3.39</u> 1.58
24	& C130-404В варіант 1	Клапан вентиляційний повітряний каналізаційний типу HL905N для невентильваних стояків прихованого монтажу	шт	1	<u>4059.60</u> -	<u>-</u> -	4060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							72464	14403	<u>647</u> 257		<u>94.74</u> 1.73
Разом будівельні роботи, грн.							72464				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							57414				
всього заробітна плата, грн.							14660				
Загальновиробничі витрати, грн.							7250				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							79714				

Всього по розділу 1							79714				
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>7374.54</u> 6884.77	<u>21.21</u> 19.27	5900	5508	<u>17</u> 15	<u>44.1360</u> 0.1199	<u>35.31</u> 0.10
26	С130-670 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	8	<u>1713.60</u> -	- -	13709	-	- -	- -	- -
27	С1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий з випуском	шт	8	<u>373.62</u> -	- -	2989	-	- -	- -	- -
28	& С111-1301-7 варіант 1	Труба гофрована для сифона, довж. 470 мм	шт	8	<u>120.58</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
29	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0.8	<u>2581.12</u> 2507.79	- -	2065	2006	- -	15.8400	12.67
30	С130-628 варіант 1	Змішувач для раковини з неіржавіючої сталі	комплект	8	<u>1979.34</u> -	- -	15835	-	- -	- -	- -
31	& С1545-13-2 варіант 2	Комплект для підключення змішувача	шт	8	<u>628.73</u> -	- -	5030	-	- -	- -	- -
32	КР15-34-1	УНІТАЗИ Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1.1	<u>10086.75</u> 7750.14	<u>42.41</u> 38.55	11095	8525	<u>47</u> 42	<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>15264.30</u> -	- -	167907	-	- -	- -	- -
34	& С1545-13-2 варіант 1	Шланг гнучкий з нержавіючої сталі 1/2x1/2 ВР-ВР, довж.0,4 м	шт	11	<u>105.47</u> -	- -	1160	-	- -	- -	- -
35	& С111-1301-4	Труба WC 110 гофрована армована для унітаза кількість: 0,5*11	м	5.5	<u>144.77</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
36	& С1530-148-1 варіант 1	Відвідний патрубок з поворотним шарніром для унітаза Dn110	шт	11	<u>1226.01</u> -	- -	13486	-	- -	- -	- -
37	КБ16-28-1	ПІДВЕДЕННЯ Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	1 шт	7	<u>1969.41</u> 1916.69	- -	13786	13417	- -	13.8720	97.10
38	& С104-2544-410 варіант 1	Воронка для зливу бойлера	шт	7	<u>299.93</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
39	& С104-2544-410 варіант 2	Сифон для зливу водонагрівача	шт	7	<u>379.49</u> -	- -	2656	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							259479	29456	<u>64</u> 57	<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.					259479 229959 29513 25949 - - 285428				
		----- Всього по розділу 2					285428				
		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.					331943 331943 287373 44173 33199 - - 365142	43859	711 314		295.09 2.09
		----- Всього по кошторису					365142				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					297.18 44173				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій
(назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Внутрішні мережі каналізації

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ТРУБОПРОВОДИ			
1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	30	
2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1	
3	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	27	
4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
	ПРОХОДИ В ПЕРЕКРИТТІ			
5	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	
	ФУТЛЯР (прохід під стіною)			
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 300 мм кількість: 6-5,5	м	0.5	
7	Протягування труб діаметром до 100 мм у футляр	м	5.5	
	ПРОЧИСТКИ ТА ТРАПИ			
8	Установлення люків герметичних	шт	1	
9	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	1	
10	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1	
	УМИВАЛЬНИКИ			
11	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	8	
12	Установлення змішувачів	шт	8	
	УНІТАЗИ			
13	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	11	
	ПІДВЕДЕННЯ			
14	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	7	

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 87.365 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.13014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20.135 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>22502.38</u> 19813.43	<u>1900.42</u> 252.27	1449	1276	<u>122</u> 16	<u>125.1480</u> 1.4668	<u>8.06</u> 0.09
2	C113-349	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6	<u>201.32</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>56.90</u> -	- -	228	-	- -	- -	- -
4	C118-44 варіант 2	Накладка сталевая 45-108, s=4 мм, b=50 мм	шт	2	<u>145.08</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
5	C1536-186 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-45 Ду50	шт	4	<u>38.84</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>22502.38</u> 19813.43	<u>1900.42</u> 252.27	1496	1318	<u>126</u> 17	<u>125.1480</u> 1.4668	<u>8.32</u> 0.10
7	C113-356	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>308.36</u> -	- -	1850	-	- -	- -	- -
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>109.37</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
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>115.06</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
10	& C121-788-4 варіант 2	Опора ковзна Д57	шт	2	<u>218.74</u> -	- -	437	-	- -	- -	- -
11	C118-44 варіант 3	Накладка сталевая 57-108, s=4 мм, b=50 мм Ду100	шт	2	<u>189.93</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>30414.37</u> 25978.41	<u>2680.08</u> 372.14	5134	4385	<u>452</u> 63	<u>164.0880</u> 2.1040	<u>27.70</u> 0.36
13	C113-401	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	14	<u>749.76</u> -	- -	10497	-	- -	- -	- -
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>324.24</u> -	- -	3891	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C121-788-4	Опора ковзна Д108	шт	7	<u>576.76</u> -	- -	4037	-	- -	- -	- -
		АРМАТУРА ПРИВАРНА									
16	C1630-2013 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду40 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>2595.92</u> -	- -	5192	-	- -	- -	- -
17	C1630-2015 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду50 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>2936.01</u> -	- -	5872	-	- -	- -	- -
18	C1630-2023 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду100 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	2	<u>8767.01</u> -	- -	17534	-	- -	- -	- -
		ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ									
19	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,108*16,88+1,8)	100м2	0.075	<u>12302.31</u> 12294.43	<u>2.36</u> 2.14	923	922	- -	83.5560 0.0133	6.27 -
20	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,045*6,44+3,14*0,057*6,65+1,9)	100м2	0.04	<u>21584.49</u> 21576.61	<u>2.36</u> 2.14	863	863	- -	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>284.11</u> -	- -	710	-	- -	- -	- -
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>11125.78</u> 8429.66	<u>1192.98</u> 592.13	1456	1103	<u>156</u> 78	<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>13921.65</u> 10495.93	<u>1490.07</u> 739.58	2350	1772	<u>252</u> 125	<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	м2	9.7	<u>244.10</u> -	- -	2368	-	- -	- -	- -
25	КР19-16-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	100м	0.1309	<u>24462.35</u> 21802.93	<u>2237.42</u> 1110.53	3202	2854	<u>293</u> 145	<u>141.3480</u> 7.2878	<u>18.50</u> 0.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР19-16-4	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм металопластом при товщині ізоляційного шару 40 мм	100м	0.1688	<u>32825.58</u> 29340.20	<u>2929.08</u> 1453.82	5541	4953	<u>494</u> 245	<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>163.40</u> -	- -	1585	-	- -	- -	- -
28	& С1545-208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*(0,13091+0,1688)*2)	кг	0.5	<u>224.81</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							79422	19446	<u>1895</u> 689		<u>125.70</u> 4.44
Разом будівельні роботи, грн.							79422				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58081				
всього заробітна плата, грн.							20135				
Загальновиробничі витрати, грн.							7943				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							87365				

Всього по розділу 1							87365				
Разом прями витрати по кошторису							79422	19446	<u>1895</u> 689		<u>125.70</u> 4.44
Разом будівельні роботи, грн.							79422				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							58081				
всього заробітна плата, грн.							20135				
Загальновиробничі витрати, грн.							7943				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							87365				

Всього по кошторису							87365				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							130.14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20135				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій
(назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Трубопроводи теплопостачання в інженерному коридорі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ДУ40			
1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм кількість: 6,0+0,11*4	м	6.44	
	ДУ50			
2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм кількість: 6,0+0,12*5+0,05*1	м	6.65	
	ДУ100			
3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм кількість: 14+0,24*12	м	16.88	
	АРМАТУРА ПРИВАРНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ			
4	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,108*16,88+1,8)	м2	7.5	
5	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,045*6,44+3,14*0,057*6,65+1,9)	м2	4	
6	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	м	13.09	
7	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	м	16.88	
8	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	м	13.09	

1	2	3	4	5
9	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм металопластом при товщині ізоляційного шару 40 мм	м	16.88	

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 № 02-01-011

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

Кошторисна вартість 4264.884 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	2280.00	2280 2280 23
		Всього по розділу 1				2303
		Розділ 2. Система вентиляції				
2	& 2308Д-11-55 варіант 1	Припливно-втяжна установка WOLF KG TOP 2010 зовнішнього виконання (права) з роторним рекуператором, в комплекті з автоматикою та щитом керування ; (маса=0,98)	компл.	1	1532535.00	1532535
3	& 2402-4057-51 варіант 1	Інверторний зовнішній блок WOLF FDC 140 VS. Qx = 14 кВт, Qt = 16 кВт ; (маса=0,22)	шт	2	259500.00	519000
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	98520.00	197040

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1501-1117-11 варіант 1	Вентилятор VKAP 150 LD 3.0 канальний з оцинкованої сталі ; (маса=0,004)	шт	8	5200.00	41600
6	& 1501-1117-12 варіант 1	Вентилятор VKA 200 ЕКО канальний з ЕС-двигуном; (маса=0,00435)	шт	1	13100.00	13100
7	& 1602-30082-7 варіант 1	Регулятор обертів ; (маса=0,0006)	шт	8	1690.00	13520
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	11200.00	134400
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	11300.00	45200
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	11500.00	11500
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	13400.00	13400
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	15250.00	15250
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	14850.00	14850
		Разом по розділу 2				2551395
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23506
		Всього по розділу 2				2574901
		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	713700.00	713700
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	34450.00	310050
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	38000.00	228000
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	39150.00	39150
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	40100.00	120300
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	51890.00	51890
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	52940.00	52940
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	57400.00	57400
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	63170.00	63170
23	1503-8874 варіант 1	AR-EH03E Бездротовий пульт керування для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків ; (маса=0,0004)	шт	19	1450.00	27550
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	1970.00	7880
		Разом по розділу 3				1672030
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15375
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	35753	0.007	250
		Всього по розділу 3				1687655
		Разом				4225705

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	35753	0.007	38904 250 4264609 250 4264884

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 №02-01-012

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 1181.029 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1.69382 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 259.717 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів	100кВт	0.01	<u>31030.51</u> 29315.85	<u>666.43</u> 242.57	310	293	<u>7</u> 2	<u>196.8960</u> 1.2098	<u>1.97</u> 0.01
2	KB18-6-2	Установлення радіаторів сталевих кількість: 0, 202*(4*5+5*7+6*21+7*16+8*6+9*7+11*5+12*5+16*2)	100кВт	1.11302	<u>24380.52</u> 16896.65	<u>3164.81</u> 1425.99	27136	18806	<u>3522</u> 1587	<u>116.3040</u> 8.9542	<u>129.45</u> 9.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C130-555-52 варіант 1	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар чотирьохсекційний	секція	5	<u>1859.19</u> -	- -	9296	-	- -	- -	- -
4	& C130-555-52 варіант 2	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар п'ятисекційний	секція	7	<u>2323.99</u> -	- -	16268	-	- -	- -	- -
5	& C130-555-52 варіант 3	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар шестисекційний	секція	21	<u>2784.60</u> -	- -	58477	-	- -	- -	- -
6	& C130-555-52 варіант 4	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар семисекційний	секція	16	<u>3248.70</u> -	- -	51979	-	- -	- -	- -
7	& C130-555-52 варіант 5	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар восьмисекційний	секція	6	<u>3718.39</u> -	- -	22310	-	- -	- -	- -
8	& C130-555-52 варіант 6	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар дев'ятисекційний	секція	7	<u>4183.18</u> -	- -	29282	-	- -	- -	- -
9	& C130-555-52 варіант 7	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар одинадцятисекційний	секція	5	<u>5112.78</u> -	- -	25564	-	- -	- -	- -
10	& C130-555-52 варіант 8	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар дванадцятисекційний	секція	5	<u>5577.58</u> -	- -	27888	-	- -	- -	- -
11	& C130-555-52 варіант 9	Радіатор секційний біметалевий 500/76, 30 бар шістнадцятисекційний	секція	2	<u>7436.77</u> -	- -	14874	-	- -	- -	- -
12	& C1545-160-1 варіант 1	Прокладка для алюмінієвих радіаторів	шт	296	<u>13.58</u> -	- -	4020	-	- -	- -	- -
13	& C1545-160-1 варіант 2	Прокладка ніпельна, для алюмінієвих радіаторів	шт	24	<u>8.48</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
14	& C1111-80-2 варіант 1	Кронштейн для кріплення радіатора 8x250, білий	шт	370	<u>29.64</u> -	- -	10967	-	- -	- -	- -
15	KM11-350-1	АРМАТУРА ВИМІРЮВАЛЬНА ТА РЕГУЛЮВАЛЬНА Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран регулюючий, вимірювальний], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	74	<u>333.92</u> 280.38	<u>13.35</u> 6.62	24710	20748	<u>988</u> 490	<u>1.8400</u> 0.0435	<u>136.16</u> 3.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C113-2301-123 варіант 1	Клапан динамічний RA-DV, DN 15, прямий	шт	74	<u>1764.60</u> -	- -	130580	-	- -	- -	- -
17	КР15-104-1	Установлення показчиків рівня	комплект	74	<u>293.40</u> <u>279.28</u>	- -	21712	20667	- -	1.7640 -	130.54 -
18	C1630-1584 варіант 1	Термостатична голівка DANFOSS RA2991 013G2991	шт	74	<u>659.28</u> -	- -	48787	-	- -	- -	- -
19	КБ18-17-10 Н2,Н5=1,15	Установлення повітровідвідників	1 шт	24	<u>450.10</u> <u>353.36</u>	<u>66.58</u> <u>28.34</u>	10802	8481	<u>1598</u> <u>680</u>	<u>2.2908</u> <u>0.1699</u>	<u>54.98</u> <u>4.08</u>
20	& C130-474-1 варіант 1	Повітровідвідник автоматичний DN15 з функцією впуску та випуску повітря	шт	24	<u>504.97</u> -	- -	12119	-	- -	- -	- -
21	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних кількість: 74+2	комплект	76	<u>50.21</u> <u>45.66</u>	- -	3816	3470	- -	0.2760 -	20.98 -
22	& C130-474-2 варіант 4	Кран Маєвського Ду15	шт	74	<u>74.37</u> -	- -	5503	-	- -	- -	- -
23	& C130-474-2 варіант 3	Кран дренажний Ду15	шт	2	<u>387.21</u> -	- -	774	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							557378	72465	<u>6115</u> <u>2759</u>		<u>474.08</u> <u>17.28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							557378				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							478798				
всього заробітна плата, грн.							75224				
Загальновиробничі витрати, грн.							55738				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							613116				

Всього по розділу 1							613116				
Розділ 2. Трубопроводи опалення											
ТРУБОПРОВОДИ З ТРУБ СТАЛЕВИХ ДУ15											
24	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4	<u>10591.88</u> <u>10108.31</u>	<u>281.82</u> <u>133.39</u>	42368	40433	<u>1127</u> <u>534</u>	<u>65.5320</u> <u>0.7286</u>	<u>262.13</u> <u>2.91</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>62.22</u> -	- -	24888	-	- -	- -	- -
26	C1630-592 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=15x15 мм	шт	71	<u>171.37</u> -	- -	12167	-	- -	- -	- -
27	2405-3077 варіант 1	Ніпель 15/15, різьба зовнішня	шт	25	<u>28.31</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -
28	C1532-24 варіант 1	Відвід 90 град. 15/15 різьба внутрішня	шт	26	<u>40.92</u> -	- -	1064	-	- -	- -	- -
29	C113-1605 варіант 1	З'єднувач - П 15/15 прямий з різьбою до опалювального приладу	шт	143	<u>98.16</u> -	- -	14037	-	- -	- -	- -
30	C113-1605 варіант 2	З'єднувач - У 15/15 кутовий з різьбою до опалювального приладу	шт	5	<u>160.55</u> -	- -	803	-	- -	- -	- -
31	C113-1972 варіант 1	Трійник різьбовий 15/15/15, різьба внутрішня	шт	82	<u>155.23</u> -	- -	12729	-	- -	- -	- -
32	KP15-83-2	ДУ20 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0.7	<u>10711.78</u> 10213.82	<u>281.82</u> 133.39	7498	7150	<u>197</u> 93	<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>75.43</u> -	- -	5280	-	- -	- -	- -
34	C1630-593 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=20x20 мм	шт	10	<u>189.73</u> -	- -	1897	-	- -	- -	- -
35	2405-3077 варіант 2	Ніпель 20/20, різьба зовнішня	шт	1	<u>49.94</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
36	C1532-25 варіант 1	Відвід 90 град. 20/20 різьба внутрішня	шт	7	<u>53.45</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -
37	C113-1839 варіант 1	Перехідник діам. 20x1/2" мм	шт	12	<u>100.05</u> -	- -	1201	-	- -	- -	- -
38	C113-1973 варіант 1	Трійник різьбовий 20/25/20, різьба внутрішня	шт	1	<u>236.73</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -
39	C113-1974 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/20, різьба внутрішня	шт	3	<u>180.31</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
40	C113-1975 варіант 1	Трійник різьбовий 20/20/20, різьба внутрішня	шт	4	<u>184.71</u> -	- -	739	-	- -	- -	- -
41	C113-1976 варіант 1	Трійник різьбовий 20/15/15, різьба внутрішня	шт	15	<u>139.60</u> -	- -	2094	-	- -	- -	- -
42	KP15-83-3	ДУ25 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.95	<u>10916.49</u> 10352.64	<u>281.82</u> 133.39	10371	9835	<u>268</u> 127	<u>67.1160</u> 0.7286	<u>63.76</u> 0.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	95	<u>110.58</u> -	- -	10505	-	- -	- -	- -
44	C1630-594 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=25x25 мм	шт	10	<u>212.04</u> -	- -	2120	-	- -	- -	- -
45	C1532-26 варіант 1	Відвід 90 град. 25/25 різьба внутрішня	шт	10	<u>70.67</u> -	- -	707	-	- -	- -	- -
46	C113-1841 варіант 1	Перехідник діам. 25x1/2" мм	шт	1	<u>86.79</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
47	C113-1977 варіант 1	Трійник різьбовий 25/25/25, різьба внутрішня	шт	1	<u>370.35</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
48	C113-1978 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/25, різьба внутрішня	шт	2	<u>359.13</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
49	C113-1979 варіант 1	Трійник різьбовий 25/15/25, різьба внутрішня	шт	9	<u>391.77</u> -	- -	3526	-	- -	- -	- -
50	C113-1980 варіант 1	Трійник різьбовий 25/20/20, різьба внутрішня	шт	5	<u>354.03</u> -	- -	1770	-	- -	- -	- -
51	KP15-83-4	ДУ32 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.75	<u>11058.91</u> 10369.30	<u>281.82</u> 133.39	8294	7777	<u>211</u> 100	<u>67.2240</u> 0.7286	<u>50.42</u> 0.55
52	C113-16 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	75	<u>146.69</u> -	- -	11002	-	- -	- -	- -
53	C1630-595 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=32x32 мм	шт	3	<u>258.26</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
54	C1532-27 варіант 1	Відвід 90 град. 32/32 різьба внутрішня	шт	7	<u>96.28</u> -	- -	674	-	- -	- -	- -
55	C113-1843 варіант 1	Перехідник діам. 32x1" мм	шт	6	<u>104.34</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -
56	C113-1981 варіант 1	Трійник різьбовий 32/15/32, різьба внутрішня	шт	10	<u>748.09</u> -	- -	7481	-	- -	- -	- -
57	C113-1982 варіант 1	Трійник різьбовий 32/20/32, різьба внутрішня	шт	5	<u>748.09</u> -	- -	3740	-	- -	- -	- -
58	KP15-83-5	ДУ40 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0.2	<u>13507.36</u> 12697.86	<u>281.82</u> 133.39	2701	2540	<u>56</u> 27	<u>82.3200</u> 0.7286	<u>16.46</u> 0.15
59	C113-17 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	20	<u>184.89</u> -	- -	3698	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-1844 варіант 1	Перехідник діам. 40x5/4" мм	шт	3	<u>795.60</u> -	-	2387	-	-	-	-
61	C113-1983 варіант 1	Трійник різьбовий 40/15/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>829.02</u> -	-	829	-	-	-	-
62	C113-1984 варіант 1	Трійник різьбовий 40/20/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>850.77</u> -	-	851	-	-	-	-
63	C113-1985 варіант 1	Трійник різьбовий 40/32/40, різьба внутрішня	шт	2	<u>872.53</u> -	-	1745	-	-	-	-
64	C113-1986 варіант 1	Трійник різьбовий 40/50/40, різьба внутрішня	шт	1	<u>981.00</u> -	-	981	-	-	-	-
65	KP15-83-6	ДУ50 Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0.5	<u>14015.70</u> 12986.62	<u>326.51</u> 163.78	7008	6493	<u>163</u> 82	<u>84.1920</u> 0.9092	<u>42.10</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>221.77</u> -	-	11089	-	-	-	-
67	C1630-597 варіант 1	Дуга під 90 град., Steel, D=50x50 мм	шт	7	<u>474.34</u> -	-	3320	-	-	-	-
68	C1532-28 варіант 1	Відвід 90 град. 50/50 різьба внутрішня	шт	2	<u>192.10</u> -	-	384	-	-	-	-
69	C113-1845 варіант 1	Перехідник діам. 50x1 1/2" мм	шт	1	<u>1072.02</u> -	-	1072	-	-	-	-
70	C113-1987 варіант 1	Трійник різьбовий 50/20/50, різьба внутрішня	шт	3	<u>1327.23</u> -	-	3982	-	-	-	-
71	C113-1988 варіант 1	Трійник різьбовий 50/32/50, різьба внутрішня	шт	1	<u>1390.35</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>2657.36</u> 2530.39	-	18867	17966	-	13.4160	95.25
73	& C1630-670-11 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1/2 ", "метелик"	шт	108	<u>378.80</u> -	-	40910	-	-	-	-
74	& C1630-670-12 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 3/4 ", "метелик "	шт	10	<u>483.81</u> -	-	4838	-	-	-	-
75	& C1630-670-20 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1",	шт	1	<u>724.17</u> -	-	724	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& C1630-670-14 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/4"	шт	6	<u>1233.36</u> -	-	7400	-	-	-	-
77	& C1630-670-25 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 1 1/2"	шт	1	<u>1982.93</u> -	-	1983	-	-	-	-
78	& C1630-670-55 варіант 1	Кран кульовий ВВ, 2"	шт	1	<u>3021.35</u> -	-	3021	-	-	-	-
79	КР12-54-4	АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ <i>Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази кількість: 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>21584.49</u> 21576.61	<u>2.36</u> 2.14	6432	6430	<u>1</u> 1	<u>146.6400</u> 0.0133	<u>43.70</u> -
80	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*29,8)	кг	2.7	<u>162.86</u> -	-	440	-	-	-	-
81	& C1113-248-3 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 кількість: R1(0,19*29,8)	кг	5.7	<u>145.64</u> -	-	830	-	-	-	-
82	C111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*29,8) АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	кг	0.4	<u>92.11</u> -	-	37	-	-	-	-
83	КР12-54-4 Н1=1,5	<i>Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази (2 шари грунтування та 1 шар фарбування)</i>	100м2	2	<u>32373.19</u> 32364.91	-	64746	64730	-	219.9600	439.92
84	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*200*2)	кг	36	<u>162.86</u> -	-	5863	-	-	-	-
85	& C1113-248-3 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 кількість: R1(0,19*200)	кг	38	<u>145.64</u> -	-	5534	-	-	-	-
86	C111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*200) ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	кг	2.8	<u>92.11</u> -	-	258	-	-	-	-
87	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 10+90+70+20+50+50	100м	2.9	<u>6956.78</u> 6956.78	-	20175	20175	-	47.2800	137.11
88	& C113-2152-1 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=022x19 мм кількість: R1(102,2*0,10)	м	10.2	<u>111.61</u> -	-	1138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& C113-2152-2 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=028x19 мм кількість: R1(102,2*0,90)	м	92	<u>131.49</u> -	- -	12097	-	- -	- -	- -
90	& C113-2152-3 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=035x19 мм кількість: R1(102,2*0,70)	м	71.5	<u>161.93</u> -	- -	11578	-	- -	- -	- -
91	& C113-2152-4 варіант 1	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=042x19 мм кількість: R1(102,2*0,20)	м	20.4	<u>182.98</u> -	- -	3733	-	- -	- -	- -
92	& C113-2152-1 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=048x19 мм кількість: R1(102,2*0,50)	м	51.1	<u>212.60</u> -	- -	10864	-	- -	- -	- -
93	& C113-2152-2 варіант 2	Ізоляційна труба K-FLEX ST, D=060x19 мм кількість: R1(102,2*0,50)	м	51.1	<u>260.52</u> -	- -	13313	-	- -	- -	- -
94	& C111-1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*2,9)	м	400.6	<u>40.36</u> -	- -	16168	-	- -	- -	- -
95	& C1550-26-11-И	Клей K 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*2,9/0,5)	шт	8.24	<u>628.30</u> -	- -	5177	-	- -	- -	- -
96	& C111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*2,9)	л	0.9	<u>549.31</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>4.96</u> -	- -	1746	-	- -	- -	- -
99	& C1-180-57 варіант 1	Дюбель 12x60 нейлоновий кількість: 296+56	шт	352	<u>3.99</u> -	- -	1404	-	- -	- -	- -
100	& C1545-89-218 варіант 1	Шпилька M8x1000 кількість: 132+15	шт	147	<u>66.46</u> -	- -	9770	-	- -	- -	- -
101	& C111-120-5 варіант 1	Гайка M8	шт	275	<u>1.12</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
102	& C123-317-656 варіант 1	Хомут 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	132	<u>27.14</u> -	- -	3582	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
103	& С123-317-655 варіант 1	Хомут 3/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	36	<u>29.15</u> -	- -	1049	-	- -	- -	- -			
104	& С123-318-655 варіант 1	Хомут 1" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	56	<u>37.52</u> -	- -	2101	-	- -	- -	- -			
105	& С123-317-654 варіант 1	Хомут 1 1/4" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	62	<u>44.60</u> -	- -	2765	-	- -	- -	- -			
106	& С123-317-654 варіант 2	Хомут 1 1/2" зі звукопоглинаючою прокладкою	шт	10	<u>52.48</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -			
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>5.03</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -			
109	& С1555-5-3 варіант 1	Паста для паковки 360г	шт	5	<u>146.58</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -			
110	& С1544-93-5 варіант 1	Стрічка ізоляційна ПВХ, 20м	шт	7	<u>57.22</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -			
		Разом прями витрати по розділу 2					516280	183529	<u>2023</u> 964		<u>1197.20</u> 5.26			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					516280		330728	184493	51633	-	-	567913
		Всього по розділу 2					567913							
		Разом прями витрати по кошторису					1073658	255994	<u>8138</u> 3723		<u>1671.28</u> 22.54			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1073658							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					809526				
		всього заробітна плата, грн.					259717				
		Загальновиробничі витрати, грн.					107371				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1181029				

		Всього по кошторису					1181029				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1693.82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					259717				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Улаштування системи опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ПРИЛАДИ ОПАЛЮВАЛЬНІ			
1	Установлення опалювальних конвекторів	кВт	1	
2	Установлення радіаторів сталених кількість: 0, 202*(4*5+5*7+6*21+7*16+8*6+9*7+11*5+12*5+16*2)	кВт	111.302	
	АРМАТУРА ВИМІРЮВАЛЬНА ТА РЕГУЛЮВАЛЬНА			
3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан регулюючий, вимірювальний], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	74	
4	Установлення показчиків рівня	комплект	74	
5	Установлення повітровідвідників	шт	24	
6	Установлення кранів повітряних кількість: 74+2	комплект	76	
	ТРУБОПРОВИДИ З ТРУБ СТАЛЕВИХ			
	ДУ15			
7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	400	
	ДУ20			
8	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	70	
	ДУ25			
9	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	95	
	ДУ32			
10	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	75	
	ДУ40			
11	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20	
	ДУ50			
12	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	50	

1	2	3	4	5
13	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм кількість: 400+70+95+75+20+50 АРМАТУРА ЗАПІРНА АНТИКОРОЗИЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	м	710	
14	Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази кількість: 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) АНТИКОРОЗИЙНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	м2	29.8	
15	Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм за 2 рази (2 шари ґрунтування та 1 шар фарбування) ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ	м2	200	
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 10+90+70+20+50+50 КРІПІЛЬНІ ВИРОБИ, НЕ ВРАХОВАНІ РЕМОНТНИМИ НОРМАМИ	м	290	

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 №02-01-013

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 2221.662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4.34342 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 645.595 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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.)	1 камера	1	<u>15928.11</u> 13842.14	<u>751.12</u> 248.40	15928	13842	<u>751</u> 248	<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)	1камера	2	<u>2432.65</u> 1995.52	<u>195.91</u> 85.60	4865	3991	<u>392</u> 171	<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 повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція нагріву)	1 шт	1	<u>3533.91</u> 2441.12	<u>100.84</u> 35.19	3534	2441	<u>101</u> 35	<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)	1фільтр	1	<u>3958.12</u> 3460.75	<u>53.65</u> 22.62	3958	3461	<u>54</u> 23	<u>21.8592</u> 0.1332	<u>21.86</u> 0.13
5	КМ10-99-6	<i>Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (Частотний перетворювач Danfoss 2,2 кВт, Частотний перетворювач Danfoss 4 кВт) кількість: 1+1</i>	шт	2	<u>3576.51</u> 2974.84	<u>457.30</u> 159.59	7153	5950	<u>915</u> 319	<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-втяжною установкою)	шт	1	<u>2242.28</u> 1419.10	<u>105.51</u> 35.15	2242	1419	<u>106</u> 35	<u>9.2000</u> 0.1996	<u>9.20</u> 0.20
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)	1агрегат	2	<u>4618.09</u> 3952.29	<u>118.32</u> 51.25	9236	7905	<u>237</u> 103	<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>1681.71</u> 1064.33	<u>79.13</u> 26.36	3363	2129	<u>158</u> 53	<u>6.9000</u> 0.1497	<u>13.80</u> 0.30
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>1358.26</u> 1336.52	<u>18.77</u> 6.83	12224	12029	<u>169</u> 61	<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>4753.50</u> 4741.44	- -	380	379	- -	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>1556.65</u> 1386.06	- -	28020	24949	- -	9.4200 -	169.56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм (КП-1-500х400, КП-1-300х400) кількість: 1+1	клапан	2	<u>2245.03</u> 1815.35	- -	4490	3631	- -	12.8040	25.61 -
13	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Електропривід клапана вогнезатримувального) кількість: 1+4+1+1+1+1	комплект	9	<u>366.65</u> 102.73	<u>237.57</u> 79.84	3300	925	<u>2138</u> 719	<u>0.6900</u> 0.4603	<u>6.21</u> 4.14
14	КР15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	9	<u>625.00</u> 575.31	- -	5625	5178	- -	3.9600	35.64 -
15	& С130-417-2-1	Клапан зворотній КЗ 150	к-т	9	<u>367.20</u> -	- -	3305	-	- -	- -	- -
16	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 54+3+8	ґрати	65	<u>393.80</u> 364.36	<u>14.26</u> 0.75	25597	23683	<u>927</u> 49	<u>2.5080</u> 0.0048	<u>163.02</u> 0.31
17	& С130-220-1-13	Дифузор ПДК-6+R* (150х150) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	54	<u>522.18</u> -	- -	28198	-	- -	- -	- -
18	& С130-220-1-13	Дифузор ПДК-9+R* (225х225) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	3	<u>799.32</u> -	- -	2398	-	- -	- -	- -
19	& С130-220-1-13	Дифузор ПДК-12+R* (300х300) стельовий, з регулюванням повітря, в комплекті з адаптером та демпфером	шт	8	<u>1071.41</u> -	- -	8571	-	- -	- -	- -
20	КР15-121-1	ПОВІТРОВОДИ Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0.3	<u>138417.21</u> 51222.85	<u>185.98</u> 146.74	41525	15367	<u>56</u> 44	<u>361.2840</u> 0.9407	<u>108.39</u> 0.28
21	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 100+50	100м2	1.5	<u>120936.21</u> 51222.85	<u>185.98</u> 146.74	181404	76834	<u>279</u> 220	<u>361.2840</u> 0.9407	<u>541.93</u> 1.41
22	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0.32	<u>116613.05</u> 46899.69	<u>185.98</u> 146.74	37316	15008	<u>60</u> 47	<u>330.7920</u> 0.9407	<u>105.85</u> 0.30
23	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0.13	<u>144010.05</u> 46899.69	<u>185.98</u> 146.74	18721	6097	<u>24</u> 19	<u>330.7920</u> 0.9407	<u>43.00</u> 0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 22+25+26+13	100м2	0.86	<u>137821.18</u> 40579.14	<u>185.98</u> 146.74	118526	34898	<u>160</u> 126	<u>286.2120</u> 0.9407	<u>246.14</u> 0.81
25	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 120+56	100м2	1.76	<u>127980.22</u> 30534.31	<u>91.60</u> 72.27	225245	53740	<u>161</u> 127	<u>215.3640</u> 0.4633	<u>379.04</u> 0.82
26	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм кількість: 18+20	100м2	0.38	<u>155000.22</u> 30534.31	<u>91.60</u> 72.27	58900	11603	<u>35</u> 27	<u>215.3640</u> 0.4633	<u>81.84</u> 0.18
27	С1630-522 варіант 1	Лючок питометражний	шт	20	<u>572.55</u> -	- -	11451	-	- -	- -	- -
28	& С1630-470-40 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x100	шт	58	<u>708.58</u> -	- -	41098	-	- -	- -	- -
29	& С1630-470-41 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 150x150	шт	14	<u>729.91</u> -	- -	10219	-	- -	- -	- -
30	& С1630-470-42 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 250x150	шт	3	<u>793.74</u> -	- -	2381	-	- -	- -	- -
31	& С1630-470-44 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 300x250	шт	10	<u>907.82</u> -	- -	9078	-	- -	- -	- -
32	& С1630-470-46 варіант 1	Дросель-клапан з оцинкованої сталі 350x250	шт	15	<u>957.04</u> -	- -	14356	-	- -	- -	- -
33	& С113-7-80 варіант 3	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 150x100	шт	2	<u>393.09</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
34	& С113-7-81 варіант 2	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 300x250	шт	2	<u>663.51</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
35	& С113-7-83 варіант 5	Решітка вентиляційна лінійна РВ2535-1Н 400x250	шт	2	<u>814.66</u> -	- -	1629	-	- -	- -	- -
36	КР19-22-1	ІЗОЛЯЦІЯ ПОВІТРОВОДІВ Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	3.92	<u>13189.63</u> 13189.63	- -	51703	51703	- -	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>117.76</u> -	- -	47175	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C111-1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(255,5*3,92)	м	1001.6	<u>40.36</u> -	- -	40425	-	- -	- -	- -
39	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*3,92)	шт	1176	<u>2.68</u> -	- -	3152	-	- -	- -	- -
40	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0.375	<u>24912.22</u> 15648.05	<u>7301.80</u> 3624.19	9342	5868	<u>2738</u> 1359	<u>103.8840</u> 23.7838	<u>38.96</u> 8.92
41	& C1632-112-4-Ю варіант 1	Ізоляція «Rockwool» товщ. 100 мм кількість: R1(102,2*0,375)	м2	38.3	<u>204.57</u> -	- -	7835	-	- -	- -	- -
42	& C1545-208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*0,375) ТРУБОПРОВОДИ ХОЛОДОАГЕНТУ	кг	0.3	<u>224.81</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
43	KM12-70-1	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>24624.00</u> 22961.73	<u>1468.10</u> 647.19	9850	9185	<u>587</u> 259	<u>147.2000</u> 4.4850	<u>58.88</u> 1.79
44	& C1545-265-2-1Б варіант 1	Труба мідна D=9,52	м	20	<u>173.98</u> -	- -	3480	-	- -	- -	- -
45	& C1545-265-2-1Б варіант 3	Труба мідна D=15,88	м	20	<u>240.18</u> -	- -	4804	-	- -	- -	- -
46	KP19-21-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20	100м	0.4	<u>6956.78</u> 6956.78	- -	2783	2783	- -	47.2800 -	18.91 -
47	& C123-317-645 варіант 2	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x10 кількість: R1(102,2*0,20)	м	20.4	<u>23.52</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
48	& C123-317-645 варіант 4	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x15 кількість: R1(102,2*0,20)	м	20.4	<u>36.90</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
49	KP15-19-1	ТРУБОПРОВОДИ ДРЕНАЖНІ Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0.05	<u>10900.80</u> 10751.19	- -	545	538	- -	67.9080 -	3.40 -
50	& C113-127-260 варіант 1	Труба металопластикова D20	м	5	<u>43.14</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C1545-119-1-1 варіант 1	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 20 мм	шт	5	<u>2.54</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
52	КМ8-397-1	КРІПИЛЬНІ ВИРОБИ, НЕ ВРАХОВАНІ РЕМОНТНИМИ НОРМАМИ Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	1.6	<u>27408.29</u> 2523.41	<u>933.33</u> 285.75	43853	4037	<u>1493</u> 457	<u>16.5600</u> 1.6132	<u>26.50</u> 2.58
53	& C111-1837-3 варіант 1	Швелер гнучий 20x40x2,0 з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м	160	<u>236.76</u> -	- -	37882	-	- -	- -	- -
54	& C1545-89-218 варіант 1	Шпилька М8x1000	шт	120	<u>66.46</u> -	- -	7975	-	- -	- -	- -
55	& C111-120-5 варіант 1	Гайка М8	шт	1300	<u>1.12</u> -	- -	1456	-	- -	- -	- -
56	& C130-480-15 варіант 1	Стрічка ущільнювальна ізоляційна для шинорейки	м	1000	<u>3.89</u> -	- -	3890	-	- -	- -	- -
57	& C1632-102-2-1В варіант 1	Герметик силіконовий 310 мл	шт	30	<u>375.57</u> -	- -	11267	-	- -	- -	- -
58	& C1-300-7	Піна монтажна 0,75л	шт	10	<u>171.77</u> -	- -	1718	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							1237013	399573	<u>11541</u> 4501		<u>2748.09</u> 28.10
Разом будівельні роботи, грн.							1237013				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							825899				
всього заробітна плата, грн.							404074				
Загальновиробничі витрати, грн.							123712				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1360725				

Всього по розділу 1							1360725				
Розділ 2. Система кондиціонування К1											
УСТАНОВЛЕННЯ УСТАТКУВАННЯ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (рама зовнішнього блоку)	100кг	1.5	<u>2061.18</u> 1752.73	<u>139.39</u> 16.09	3092	2629	<u>209</u> 24	<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>15567.14</u> -	-	15567	-	-	-	-
61	КБ20-57-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Зовнішній блок кондиціонера, маса 325 кг)	1 блок	1	<u>4715.38</u> 4281.64	<u>423.80</u> 183.66	4715	4282	<u>424</u> 184	<u>27.4482</u> 1.1360	<u>27.45</u> 1.14
62	КБ20-56-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення блоків приєднувальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Внутрішній блок кондиціонера)	1 блок	23	<u>2797.26</u> 2628.40	<u>163.58</u> 71.29	64337	60453	<u>3762</u> 1640	<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>4.83</u> -	-	2415	-	-	-	-
64	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних з вивіренням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 кількість: 19+4	ґрати	23	<u>546.48</u> 472.45	<u>14.26</u> 0.75	12569	10866	<u>328</u> 17	<u>3.2520</u> 0.0048	<u>74.80</u> 0.11
65	& С126-1213-1 варіант 1	PC4SUFMAN Панель декоративна для касетних 4-х поточних внутрішніх блоків (біла)	шт	19	<u>7804.10</u> -	-	148278	-	-	-	-
66	& С126-1213-1 варіант 2	PC4NUDMAN Панель декоративна для касетних внутрішніх блоків з круговим випуском повітря 360 CST (біла)	шт	4	<u>10334.43</u> -	-	41338	-	-	-	-
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>24624.00</u> 22961.73	<u>1468.10</u> 647.19	78797	73478	<u>4698</u> 2071	<u>147.2000</u> 4.4850	<u>471.04</u> 14.35
68	& С1545-265-1-1А варіант 1	Труба мідна Д=6,35	м	70	<u>134.84</u> -	-	9439	-	-	-	-
69	& С1545-265-2-1Б варіант 1	Труба мідна Д=9,52	м	50	<u>173.98</u> -	-	8699	-	-	-	-
70	& С1545-265-2-1Б варіант 2	Труба мідна Д=12,7	м	140	<u>222.23</u> -	-	31112	-	-	-	-
71	& С1545-265-2-1Б варіант 3	Труба мідна Д=15,88	м	60	<u>240.18</u> -	-	14411	-	-	-	-

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>3396.94</u> -	- -	37366	-	- -	- -	- -
73	& C1545-436-12 варіант 1	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 21-22	шт	50	<u>4.71</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
74	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 28 мм кількість: 30+15	100 м	0.45	<u>30542.21</u> 28702.16	<u>1023.25</u> 426.39	13744	12916	<u>460</u> 192	<u>184.0000</u> 3.0360	<u>82.80</u> 1.37
75	& C1545-265-2-1Б варіант 4	Труба мідна Д=19,05	м	30	<u>406.24</u> -	- -	12187	-	- -	- -	- -
76	& C113-1467-1-2 варіант 1	Коліно мідне для труби Д19,05	шт	7	<u>80.87</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
77	& C1545-265-2-1Б варіант 5	Труба мідна Д=22,22	м	15	<u>480.32</u> -	- -	7205	-	- -	- -	- -
78	& C1545-426-4 варіант 2	МХJ-YA2512M Розгалуджувач-з'єднання	шт	9	<u>6250.29</u> -	- -	56253	-	- -	- -	- -
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/см ²], діаметр зовнішній до 35 мм кількість: 50+10	100 м	0.6	<u>31072.65</u> 28702.16	<u>1023.25</u> 426.39	18644	17221	<u>614</u> 256	<u>184.0000</u> 3.0360	<u>110.40</u> 1.82
82	& C1545-265-2-1Б варіант 6	Труба мідна Д=28,58	м	50	<u>617.28</u> -	- -	30864	-	- -	- -	- -
83	& C113-1467-1-2 варіант 2	Коліно мідне для труби Д28,58	шт	3	<u>186.88</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -
84	& C1545-265-2-1Б варіант 7	Труба мідна Д=34,92	м	10	<u>841.80</u> -	- -	8418	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& C113-1467-1-2 варіант 3	Коліно мідне для труби Д34,92	шт	3	<u>323.21</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
86	& C1545-426-4 варіант 3	МХJ-YA2812М Розгалуджувач-з'єднання	шт	1	<u>6929.77</u> -	- -	6930	-	- -	- -	- -
87	& C1545-426-4 варіант 4	МХJ-YA3419М Розгалуджувач-з'єднання	шт	1	<u>9375.57</u> -	- -	9376	-	- -	- -	- -
88	& C1545-436-12 варіант 4	Скоба металева двохлапкова з полімерним покриттям 38-40	шт	150	<u>9.25</u> -	- -	1388	-	- -	- -	- -
89	& C111-424-1 варіант 1	Холодоагент R410A	кг	30	<u>322.18</u> -	- -	9665	-	- -	- -	- -
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>6956.78</u> 6956.78	- -	29566	29566	- -	47.2800 -	200.94 -
91	& C123-317-645 варіант 1	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x06 кількість: R1(102,2*0,70)	м	71.5	<u>16.69</u> -	- -	1193	-	- -	- -	- -
92	& C123-317-645 варіант 2	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x10 кількість: R1(102,2*0,50)	м	51.1	<u>23.52</u> -	- -	1202	-	- -	- -	- -
93	& C123-317-645 варіант 3	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x12 кількість: R1(102,2*1,40)	м	143.1	<u>28.28</u> -	- -	4047	-	- -	- -	- -
94	& C123-317-645 варіант 4	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x15 кількість: R1(102,2*0,60)	м	61.3	<u>36.90</u> -	- -	2262	-	- -	- -	- -
95	& C123-317-645 варіант 5	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x19 кількість: R1(102,2*0,30)	м	30.7	<u>39.75</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -
96	& C123-317-645 варіант 6	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x22 кількість: R1(102,2*0,15)	м	15.3	<u>43.88</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
97	& C123-317-645 варіант 7	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x28 кількість: R1(102,2*0,50)	м	51.1	<u>49.34</u> -	- -	2521	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& C123-317-645 варіант 8	Ізоляція трубна K-FLEX-EC 6x34 кількість: R1(102,2*0,10)	м	10.2	<u>57.06</u> -	- -	582	-	- -	- -	- -
99	& C111-1683-2-19 варіант 2	Самоклейна стрічка зі спіненого каучуку марки ST50 K-FLEX кількість: R1(138,14*4,25)	м	587.1	<u>40.36</u> -	- -	23695	-	- -	- -	- -
100	& C1550-26-11-И	Клей К 414 (0,5л) кількість: R2(1,42*4,25/0,5)	шт	12.07	<u>628.30</u> -	- -	7584	-	- -	- -	- -
101	& C111-503-2 варіант 1	Очищувач K-FLEX кількість: R2(0,31*4,25)	л	1.32	<u>549.31</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
102	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса кількість: R0(300*4,25) ТРУБОПРОВОДИ ДРЕНАЖНІ	шт	1275	<u>2.68</u> -	- -	3417	-	- -	- -	- -
103	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1	<u>10900.80</u> 10751.19	- -	10901	10751	- -	67.9080 -	67.91 -
104	& C113-127-260 варіант 1	Труба металопластикова Д20	м	100	<u>43.14</u> -	- -	4314	-	- -	- -	- -
105	& C1545-119-1-1 варіант 1	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 20 мм	шт	100	<u>2.54</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
106	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0.5	<u>11394.62</u> 11220.46	- -	5697	5610	- -	70.8720 -	35.44 -
107	& C113-127-268 варіант 1	Труба металопластикова Д25	м	50	<u>55.52</u> -	- -	2776	-	- -	- -	- -
108	& C1545-119-1-1 варіант 2	Кріплення для труб ПВХ, діаметр 25 мм	шт	100	<u>3.41</u> -	- -	341	-	- -	- -	- -
109	KB12-13-2 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	ЗАХИСТ ЗОВНІШНІХ ТРУБОПРОВІДІВ Улаштування облагоджень на фасадах [захист трубопроводів]	100м2	0.03	<u>1614.83</u> 1475.82	<u>12.93</u> 5.73	48	44	- -	10.6812 0.0367	0.32 -
110	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм кількість: R4(0,0057*3*1,064) ПІДКЛЮЧЕННЯ УСТАТКУВАННЯ	т	0.0182	<u>74080.51</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -

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>10976.08</u> 5616.13	<u>3673.95</u> 1265.11	10976	5616	<u>3674</u> 1265	<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>64.03</u> -	<u>-</u> -	6467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ21-13-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	1	<u>4331.91</u> 1673.51	<u>2209.84</u> 765.61	4332	1674	<u>2210</u> 766	<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>59265.70</u> -	<u>-</u> -	6045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							782663	235106	<u>16379</u> 6415		<u>1525.01</u> 42.22
Разом будівельні роботи, грн.							782663				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							531178				
всього заробітна плата, грн.							241521				
Загальновиробничі витрати, грн.							78274				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							860937				

Всього по розділу 2							860937				
Разом прями витрати по кошторису							2019676	634679	<u>27920</u> 10916		<u>4273.10</u> 70.32
Разом будівельні роботи, грн.							2019676				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1357077				
всього заробітна плата, грн.							645595				
Загальновиробничі витрати, грн.							201986				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2221662				

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

		Всього по кошторису						2221662				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4343.42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						645595				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Улаштування системи вентиляції та кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ПВ1 (WOLF KG TOP 2010)			
1	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	
2	Установлення камер обслуговування продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція шумоглушника)	камера	2	
3	Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція нагріву)	шт	1	
4	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год. (Секція фільтру)	фільтр	1	
5	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо (Частотний перетворювач Danfoss 2,2 кВт, Частотний перетворювач Danfoss 4 кВт) кількість: 1+1	шт	2	
6	Щити, пульти, стative, маса до 50 кг (Шафа керування припливно-витяжною установкою)	шт	1	
7	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)	агрегат	2	
8	Щити, пульти, стative, маса до 50 кг (Шафа керування спліт-системою)	шт	2	
	В1-В9			
9	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Вентилятор каналний VKAP 150 LD 3.0 та VKA 200 ЕКО) кількість: 8+1	шт	9	
10	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (Регулятор обертів вентилятора)	шт	8	

11	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	
----	---	--------	----	--

1	2	3	4	5
12	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм (КП-1-500x400, КП-1-300x400) кількість: 1+1	клапан	2	
13	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (Електропривід клапана вогнезатримувального) кількість: 1+4+1+1+1+1	комплект	9	
14	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	9	
15	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 кількість: 54+3+8	ґрати	65	
ПОВІТРОВОДИ				
16	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	30	
17	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм кількість: 100+50	м2	150	
18	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	32	
19	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13	
20	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 22+25+26+13	м2	86	
21	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм кількість: 120+56	м2	176	
22	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм кількість: 18+20	м2	38	
ІЗОЛЯЦІЯ ПОВІТРОВОДІВ				
23	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	392	
24	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	37.5	
ТРУБОПРОВИДИ ХОЛОДОАГЕНТУ				
25	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм кількість: 20+20	м	40	
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ				
26	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20	м	40	
ТРУБОПРОВИДИ ДРЕНАЖНІ				
27	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	5	
КРІПИЛЬНІ ВИРОБИ, НЕ ВРАХОВАНІ РЕМОНТНИМИ НОРМАМИ				
28	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	160	
УСТАНОВЛЕННЯ УСТАТКУВАННЯ				
29	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (рама зовнішнього блоку)	кг	150	
30	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Зовнішній блок кондиціонера, маса 325 кг)	блок	1	
31	Установлення блоків приєднувальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (Внутрішній блок кондиціонера)	блок	23	

1	2	3	4	5
32	Установлення ґрат жалюзійних з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 кількість: 19+4	ґрати	23	
	ТРУБОПРОВОДИ ХОЛОДОАГЕНТУ			
33	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм кількість: 70+50+140+60	м	320	
34	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 28 мм кількість: 30+15	м	45	
35	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 35 мм кількість: 50+10	м	60	
	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВІДІВ			
36	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 70+50+140+60+30+15+50+10	м	425	
	ТРУБОПРОВОДИ ДРЕНАЖНІ			
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	100	
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	50	
	ЗАХИСТ ЗОВНІШНІХ ТРУБОПРОВІДІВ			
39	Улаштування облагоджень на фасадах [захист трубопроводів]	м2	3	
	ПІДКЛЮЧЕННЯ УСТАТКУВАННЯ			
40	Прокладання коробів пластикових	м	100	
41	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	м	100	

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 73.690 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.32 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 66.991 тис. грн.
Середній розряд робіт 6.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1									
1	КПЗ-43-4	ПВ1. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20	вен.мер.	1	9839.45 9839.45	- -	9839	9839	- -	47.0000 -	47.00 -
2	КПЗ-43-1	В1-В9. Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	4605.70 4605.70	- -	41451	41451	- -	22.0000 -	198.00 -
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	15701.25 15701.25	- -	15701	15701	- -	75.0000 -	75.00 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					66991	66991	—		320.00
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					66991		-		-
		всього заробітна плата, грн.					66991				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6699				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					73690				

		Всього по кошторису					73690				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					320.00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					66991				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт ПНР системи вентиляції

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	ПВ1. Мерезі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20	вен.мер.	1	
2	В1-В9. Мерезі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	
3	К1. Установки кондиціонування повітря центральні з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі 1	установ.	1	

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 № 02-01-016

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

Кошторисна вартість 178.663 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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, IP31 ; (маса=0,03)	к-т	1	74850.00	74850
2	& 1504-13260-9 варіант 1	Щит ЩР1.1 ; (маса=0,012)	шт	1	17658.00	17658
3	& 1504-13260-9 варіант 2	Щит ЩР1.2 ; (маса=0,012)	шт	1	17384.00	17384
4	& 1504-13260-9 варіант 3	Щит ЩР2.1 ; (маса=0,012)	шт	1	20565.00	20565
5	& 1504-13260-9 варіант 4	Щит ЩР2.2 ; (маса=0,012)	шт	1	17325.00	17325
6	& 1504-13260-7 варіант 1	Щит ЩАО навісний ; (маса=0,01)	шт	1	5695.00	5695
7	& 1504-13260-14 варіант 1	Агрегат безперебійного живлення Basic VI 2000 CW FR ; (маса=0,0181)	шт	1	23550.00	23550

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				177027
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1636
		Всього по кошторису				178663

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 №02-01-017

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 1680.125 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2.82926 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 407.258 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>2596.82</u> 2196.44	<u>254.88</u> 13.38	2597	2196	<u>255</u> 13	<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>1085.06</u> 736.00	<u>29.41</u> 20.88	1085	736	<u>29</u> 21	<u>4.8300</u> 0.1300	<u>4.83</u> 0.13
3	KP17-14-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні (ЩР1.1 - ЩР2.2)	шт	4	<u>1325.03</u> 962.05	<u>40.70</u> 31.14	5300	3848	<u>163</u> 125	<u>6.3135</u> 0.1938	<u>25.25</u> 0.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ10-3-8	Ящик живлення (АБЖ)	ящик	1	<u>831.91</u> 812.21	- -	832	812	- -	5.5200	5.52 -
		Разом прями витрати по розділу 1					9814	7592	<u>447</u> 159		<u>49.26</u> 1.00
		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.					9814				
							1775				
							7751				
							982				
							-				
							-				
							10796				
		Всього по розділу 1					10796				
		Розділ 2. Система освітлення									
		ПРИЛАДИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ									
5	КБ21-17-18 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Монтаж світильників місцевого освітлення	100шт	0.1	<u>21482.61</u> 18979.38	<u>798.76</u> 342.62	2148	1898	<u>80</u> 34	<u>130.6400</u> 2.0374	<u>13.06</u> 0.20
6	& С104- 2544-395 варіант 1	Світильник ДСУ10В-50-1-313У1, LED 50Вт, IP65	шт	10	<u>3999.98</u> -	- -	40000	-	- -	- -	- -
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	<u>59994.27</u> 27484.17	<u>417.73</u> 379.65	22798	10444	<u>159</u> 144	<u>180.3660</u> 2.3615	<u>68.54</u> 0.90
8	& С104- 2544-396 варіант 1	Світильник ДПП-05В-15-131 УХЛ4.1, LED 15Вт, IP65	шт	11	<u>1802.51</u> -	- -	19828	-	- -	- -	- -
9	& С104- 2544-398 варіант 2	Світильник ДПО-26В-20-001 УХЛ4, LED 20Вт, IP20	шт	2	<u>2920.82</u> -	- -	5842	-	- -	- -	- -
10	& С104- 2544-399 варіант 1	Світильник ДПО-26В-35-001 УХЛ4, LED 35Вт, IP20	шт	13	<u>4199.39</u> -	- -	54592	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	& C104-2544-401 варіант 1	Світильник ДППО-7В-40-313 УХЛ4, LED 40Вт, IP65	шт	12	<u>1741.48</u> -	- -	20898	-	- -	- -	- -
12	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1.34	<u>32102.98</u> 30780.30	<u>417.73</u> 379.65	43018	41246	<u>560</u> 509	<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>1077.97</u> -	- -	144448	-	- -	- -	- -
14	KB21-17-5 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Монтаж світильників: плафони з кількістю ламп до 2 кількість: 8+6	100шт	0.14	<u>28350.06</u> 23369.53	<u>2525.84</u> 1198.72	3969	3272	<u>354</u> 168	<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>2540.77</u> -	- -	20326	-	- -	- -	- -
16	& C104-2544-402 варіант 1	Світильник ДББ26У-20-116 У1, LED 20Вт, IP65	шт	6	<u>2345.05</u> -	- -	14070	-	- -	- -	- -
17	KB21-17-12 H2,H5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. кількість: 22+1+1	100шт	0.24	<u>25961.04</u> 24256.98	<u>1076.72</u> 431.18	6231	5822	<u>258</u> 103	<u>150.8800</u> 2.8278	<u>36.21</u> 0.68
18	& C104-2544-403 варіант 3	Світильник ДБ002ВСП-3-6-104 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	22	<u>3971.26</u> -	- -	87368	-	- -	- -	- -
19	& C104-2544-403 варіант 2	Світильник ДБ002ВСП-3-6-101 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	<u>3971.26</u> -	- -	3971	-	- -	- -	- -
20	& C104-2544-403 варіант 1	Світильник ДБ002ВСП-3-6-102 УХЛ3.1, LED 3Вт, IP65	шт	1	<u>3971.26</u> -	- -	3971	-	- -	- -	- -
21	KP17-12-2	ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. ВИМИКАЧІ Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних кількість: 20+28	100шт	0.48	<u>5656.92</u> 5602.66	- -	2715	2689	- -	40.5490	19.46
22	& C113-2109-2 варіант 1	Вимикач одноклавішний VIKO прихованого встановлення 10А, 250В, IP20	шт	20	<u>112.29</u> -	- -	2246	-	- -	- -	- -
23	& C113-2109-2 варіант 2	Вимикач одноклавішний VIKO прихованого встановлення прохідний 10А, 250В, IP20	шт	28	<u>137.79</u> -	- -	3858	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0.17	<u>6014.43</u> 5960.17	-	1022	1013	-	43.1365	7.33
25	& С111-169181 варіант 1	Вимикач двохклавішний VIKO прихованого встановлення 10А, 250В, IP20	шт	17	<u>107.23</u> -	-	1823	-	-	-	-
26	& С1545-44-78 варіант 1	Коробка установча кількість: 48+17	шт	65	<u>15.00</u> -	-	975	-	-	-	-
27	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці кількість: 5+2	100шт	0.07	<u>4235.50</u> 4223.44	-	296	296	-	30.5670	2.14
28	& С1547-6-18 варіант 1	Вимикач одноклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, IP44	шт	5	<u>140.86</u> -	-	704	-	-	-	-
29	& С1547-6-18 варіант 2	Вимикач двохклавішний VIKO зовнішнього встановлення 10А, 250В, IP44	шт	2	<u>183.74</u> -	-	367	-	-	-	-
ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. РОЗЕТКИ											
30	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100шт	3.23	<u>5672.28</u> 5626.49	-	18321	18174	-	40.7215	131.53
31	& С104-58-148 варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна прихованого монтажу із замлюючим контактом 16А, 250В, IP20	шт	323	<u>100.01</u> -	-	32303	-	-	-	-
32	& С1545-44-78 варіант 1	Коробка установча	шт	323	<u>15.00</u> -	-	4845	-	-	-	-
33	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0.29	<u>8365.56</u> 8319.77	-	2426	2413	-	60.2140	17.46
34	& С1545-215-1-2X варіант 1	Розетка штепсельна VIKO одномісна відкритого встановлення із замлюючим контактом 16А, 250В, IP54	шт	29	<u>111.45</u> -	-	3232	-	-	-	-
АПАРАТУРА											
35	КБ21-28-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Установлення фотодатчика	1 шт	29	<u>40.96</u> 28.60	-	1188	829	-	0.2070	6.00
36	& С113-2109-8	Датчик руху ST05В 360град., колір білий	шт	29	<u>586.50</u> -	-	17009	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							586808	88096	<u>1411</u> 958		<u>609.45</u> 5.92
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							586808				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					497301				
		всього заробітна плата, грн.					89054				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					645492				

		Всього по розділу 2					645492				
		Розділ 3. Кабельні мережі									
		КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ. ЛОТКИ									
37	КБ21-14-1 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання лотків кількість: 3,0*15+3,0*15	100м	0.9	<u>10097.94</u> 8272.94	<u>1486.48</u> 492.10	9088	7446	<u>1338</u> 443	<u>54.2915</u> 2.7724	<u>48.86</u> 2.50
38	& С1545-269-7 варіант 1	Лоток перфорований 100x50мм, довж.3м	шт	15	<u>456.26</u> -	<u>-</u> -	6844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-826-9 варіант 1	Кришка лотка перфорованого b=100, L=3000	шт	15	<u>258.42</u> -	<u>-</u> -	3876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1545-269-7 варіант 2	Лоток перфорований 200x50мм, довж.3м	шт	15	<u>647.68</u> -	<u>-</u> -	9715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С111-826-9 варіант 2	Кришка лотка перфорованого b=200, L=3000	шт	15	<u>456.89</u> -	<u>-</u> -	6853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-826-A-4 варіант 1	Кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	<u>211.97</u> -	<u>-</u> -	636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С111-826-A-7 варіант 1	Кришка на кут горизонтальний СРО90 b=100 мм	шт	3	<u>153.31</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111-826-A-4 варіант 2	Кут горизонтальний СРО90 b=200 мм	шт	4	<u>367.23</u> -	<u>-</u> -	1469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C111-826-A-7 варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО90 b=200 мм	шт	4	<u>222.26</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -
46	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м кількість: 50*0,1+50*0,2+5*2	100 м	0.25	<u>27408.29</u> 2523.41	<u>933.33</u> 285.75	6852	631	<u>233</u> 71	<u>16.5600</u> 1.6132	<u>4.14</u> 0.40
47	& C111-826-A-9 варіант 1	Консоль посилена BBL5010 L=100 мм	шт	50	<u>142.15</u> -	- -	7108	-	- -	- -	- -
48	& C111-826-A-9 варіант 2	Консоль посилена BBL5020 L=200 мм	шт	50	<u>191.25</u> -	- -	9563	-	- -	- -	- -
49	& C1545-422-2A-1 варіант 1	Профіль С-подібний, L2000, BPL4120	шт	5	<u>246.79</u> -	- -	1234	-	- -	- -	- -
50	& C113-212-23 варіант 2	Анкер з болтом М8х65, СМ430850	шт	240	<u>77.34</u> -	- -	18562	-	- -	- -	- -
51	& C111-826-A-15	Гвинт з хрестоподібним шліцом М6х10 ДКС СМ010610	шт	500	<u>4.90</u> -	- -	2450	-	- -	- -	- -
52	& C111-1484-1 варіант 1	Гвинт для електричного з'єднання М5х8, СМ030508	шт	80	<u>5.31</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
53	& C111-826-A-19 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М8 СМ100800	шт	580	<u>2.60</u> -	- -	1508	-	- -	- -	- -
54	& C111-826-A-17 варіант 1	Болт шестигранний М8х60 СМ020860	шт	100	<u>15.82</u> -	- -	1582	-	- -	- -	- -
55	& C111-120-5 варіант 3	Гайка шестигранна DIN 934 М8 СМ110800	шт	100	<u>1.30</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
56	КБ21-2-7 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ. ТРУБИ Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 900+800	100м	17	<u>7054.74</u> 6514.72	<u>327.23</u> 174.64	119931	110750	<u>5563</u> 2969	<u>47.1500</u> 1.0223	<u>801.55</u> 17.38
57	& C111-1301-101	Труба гофрована Д16 з протяжкою кількість: 1,01*900,0	м	909	<u>8.91</u> -	- -	8099	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С1545-436-10 варіант 2	Скоба Д16 з цвяхом кількість: R0(900,0/0,8)	шт	1125	<u>1.45</u> -	- -	1631	-	- -	- -	- -
59	& С111-1301-103	Труба гофрована Д25 з протяжкою кількість: 1,01*800,0	м	808	<u>15.43</u> -	- -	12467	-	- -	- -	- -
60	& С1545-436-12 варіант 5	Скоба Д25 з цвяхом кількість: R0(800,0/0,8)	шт	1000	<u>5.27</u> -	- -	5270	-	- -	- -	- -
61	КБ21-2-9 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	<i>Прокладання вінілпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	0.2	<u>9280.31</u> 7878.04	<u>1189.48</u> 590.01	1856	1576	<u>238</u> 118	<u>57.0170</u> 3.4139	<u>11.40</u> 0.68
62	& С111-1301-108 варіант 1	Труба гофрована Д50, з протяжкою кількість: 1,01*20,0	м	20.2	<u>41.36</u> -	- -	835	-	- -	- -	- -
63	& С1545-436-14 варіант 1	Скоба Д50 з цвяхом кількість: R0(20,0/0,8)	шт	25	<u>8.43</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
64	КР17-7-1	<i>Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях</i>	100м	0.66	<u>12565.23</u> 11153.84	<u>172.20</u> 9.04	8293	7362	<u>114</u> 6	<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>94.68</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -
66	& С1545-237-2 варіант 1	Скоба Д25 дволапкова кількість: R0(66,0/0,8)	шт	83	<u>5.41</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
67	& С1512-6-2-У варіант 1	Коробка кабельна відгалужувальна відкритого встановлення 80х40, ІР44	шт	200	<u>98.87</u> -	- -	19774	-	- -	- -	- -
68	КР17-7-4	<i>Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях</i>	100м	0.12	<u>19998.04</u> 18305.26	<u>172.20</u> 9.04	2400	2197	<u>21</u> 1	<u>120.1290</u> 0.0580	<u>14.42</u> 0.01
69	С113-7 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>262.22</u> -	- -	3199	-	- -	- -	- -
70	& С1545-237-2 варіант 2	Скоба Д65 дволапкова кількість: R0(12,0/0,8)	шт	15	<u>7.58</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& С1512-2-3 варіант 1	Коробка розподільча металева 119х119х78мм, IP54 КАБЕЛЬНІ МЕРЕЖІ	шт	12	<u>1389.22</u> -	- -	16671	-	- -	- -	- -
72	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	12.22	<u>4481.51</u> 3973.58	<u>475.62</u> 211.03	54764	48557	<u>5812</u> 2579	<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>5261.75</u> 5004.60	- -	64299	61156	- -	34.8680	426.09
74	<i>KB21-15-1</i> <i>H2,H5=1,15</i>	<i>Прокладання ізолюваних проводів</i> <i>перерізом до 6 мм2 у лотках</i> <i>кількість: 50+460</i>	<i>100м</i>	<i>5.1</i>	<u><i>460.30</i></u> <i>382.02</i>	<u><i>10.23</i></u> <i>5.08</i>	2348	1948	<u><i>52</i></u> <i>26</i>	<u><i>2.5070</i></u> <i>0.0333</i>	<u><i>12.79</i></u> <i>0.17</i>
75	<i>KB21-15-2</i>	<i>Прокладання ізолюваних проводів</i> <i>перерізом до 35 мм2 у лотках</i>	<i>100м</i>	<i>0.05</i>	<u><i>646.14</i></u> <i>550.24</i>	<u><i>22.24</i></u> <i>11.04</i>	32	28	<u><i>1</i></u> <i>1</i>	<u><i>3.6110</i></u> <i>0.0725</i>	<u><i>0.18</i></u> <i>-</i>
76	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби кількість: 100+78	100м	1.78	<u>1757.21</u> 1551.15	<u>18.06</u> 16.42	3128	2761	<u>32</u> 29	<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>2709.56</u> 2457.07	<u>38.39</u> 34.89	34953	31696	<u>495</u> 450	<u>17.5605</u> 0.2170	<u>226.53</u> 2.80
78	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби кількість: 145+15	100м	1.6	<u>3514.74</u> 3190.81	<u>79.03</u> 71.83	5624	5105	<u>126</u> 115	<u>22.8045</u> 0.4468	<u>36.49</u> 0.71
79	<i>KM8-148-1</i>	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,</i> <i>блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0.9</i>	<u><i>3694.89</i></u> <i>2803.79</i>	<u><i>758.83</i></u> <i>316.04</i>	3325	2523	<u><i>683</i></u> <i>284</i>	<u><i>18.4000</i></u> <i>1.7710</i>	<u><i>16.56</i></u> <i>1.59</i>
80	<i>KM8-148-2</i>	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,</i> <i>блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0.8</i>	<u><i>5498.97</i></u> <i>4205.69</i>	<u><i>1111.15</i></u> <i>462.78</i>	4399	3365	<u><i>889</i></u> <i>370</i>	<u><i>27.6000</i></u> <i>2.5933</i>	<u><i>22.08</i></u> <i>2.07</i>
81	& 15093- 35013-8 варіант 1	Кабель ВВГнгд 2х1,5 кількість: 100,0*1,02	1000м	0.102	<u>32259.94</u> -	- -	3291	-	- -	- -	- -
82	& С1545-64- 159 варіант 2	Кабель ВВГнгд 3х1,5 кількість: 1300,0*1,02	1000м	1.326	<u>61960.42</u> -	- -	82160	-	- -	- -	- -
83	15093-35113 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2,5 кількість: 1250,0*1,02	1000м	1.275	<u>81600.00</u> -	- -	104040	-	- -	- -	- -
84	& 15093- 35013-5 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х2,5 кількість: 40,0*1,02	1000м	0.0408	<u>92714.59</u> -	- -	3783	-	- -	- -	- -
85	& 15093- 35133-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х4 кількість: 145,0*1,02	1000м	0.1479	<u>166206.33</u> -	- -	24582	-	- -	- -	- -
86	& С153-1-54 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х6 кількість: 15,0*1,02	1000м	0.0153	<u>198534.22</u> -	- -	3038	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КМ8-472-10 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	1	<u>12404.45</u> 8201.09	<u>50.81</u> 21.16	12404	8201	<u>51</u> 21	<u>53.8200</u> 0.1186	<u>53.82</u> 0.12
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>9781.46</u> -	<u>-</u> -	1007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							906584	296612	<u>15648</u> 7483		<u>2077.48</u> 43.80
Разом будівельні роботи, грн.							906584				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							594324				
всього заробітна плата, грн.							304095				
Загальновиробничі витрати, грн.							90663				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							997247				

Всього по розділу 3							997247				
Розділ 4. Система зрівнювання потенціалів											
103	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 кількість: 40-13	100 м	0.27	<u>10569.48</u> 5046.83	<u>653.84</u> 143.77	2854	1363	<u>177</u> 39	<u>33.1200</u> 0.7407	<u>8.94</u> 0.20
104	& C1110- 171-100 варіант 1	Штаба гарячого цинкування 40x4 мм NC2444 кількість: 40-13	м	27	<u>301.30</u> -	<u>-</u> -	8135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& C1-2-541- 10 варіант 2	З'єднувач смуга/смуга (NG3105)	шт	2	<u>330.47</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& C111- 1788-5 варіант 1	Скоба-тримач смуги з болтом (ND2312ZC)	шт	20	<u>131.84</u> -	<u>-</u> -	2637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КМ8-472-10 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0.5	<u>12404.45</u> 8201.09	<u>50.81</u> 21.16	6202	4101	<u>25</u> 11	<u>53.8200</u> 0.1186	<u>26.91</u> 0.06
108	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВ3, переріз 6 мм2 кількість: 50*1,03	1000м	0.0515	<u>39301.18</u> -	- -	2024	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 4							22513	5464	<u>202</u> 50		<u>35.85</u> 0.26
Разом будівельні роботи, грн.							22513				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							16847				
всього заробітна плата, грн.							5514				
Загальновиробничі витрати, грн.							2251				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							24764				

Всього по розділу 4							24764				
Розділ 5. Супутні роботи та витрати											
В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
109	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3.055	<u>205.09</u> 205.09	- -	627	627	- -	1.6300 -	4.98 -
110	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3.055	<u>338.02</u> -	<u>338.02</u> 70.91	1033	-	<u>1033</u> 217	- 0.4110	- 1.26
Разом прями витрати по розділу 5							1660	627	<u>1033</u> 217		<u>4.98</u> 1.26
Разом будівельні роботи, грн.							1660				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							844				

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.					166 - - 1826				

		Всього по розділу 5					1826				
		Разом прямі витрати по кошторису					1527379	398391	<u>18741</u>		<u>2777.02</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1527379 1110247 407258		8867		52.24
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					152746 - - 1680125				

		Всього по кошторису					1680125				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2829.26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					407258				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій
(назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Улаштування мереж електропостачання та електроосвітлення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ВРП)	шафа	1	
2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні (ЩАО)	шт	1	
3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні (ЩР1.1 - ЩР2.2)	шт	4	
4	Ящик живлення (АБЖ)	ящик	1	
	ПРИЛАДИ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ			
5	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	10	
6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт кількість: 11+2+13+12	шт	38	
7	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	134	
8	Монтаж світильників: плафони з кількістю ламп до 2 кількість: 8+6	шт	14	
9	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. кількість: 22+1+1	шт	24	
	ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. ВИМИКАЧІ			
10	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних кількість: 20+28	шт	48	
11	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	17	
12	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці кількість: 5+2	шт	7	
	ВИРОБИ ЕЛЕКТРОУСТАНОВЧІ. РОЗЕТКИ			
13	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	323	
14	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	29	

15	АПАРАТУРА Установлення фотодатчика	шт	29	
----	---------------------------------------	----	----	--

1	2	3	4	5
	КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ. ЛОТКИ			
16	Прокладання лотків кількість: 3,0*15+3,0*15	м	90	
17	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м кількість: 50*0,1+50*0,2+5*2	м	25	
	КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ. ТРУБИ			
18	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 900+800	м	1700	
19	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	20	
20	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	66	
21	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	м	12	
	КАБЕЛЬНІ МЕРЕЖІ			
22	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	1222	
23	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах кількість: 1300-78	м	1222	
24	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках кількість: 50+460	м	510	
25	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	5	
26	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби кількість: 100+78	м	178	
27	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби кількість: 1250+40	м	1290	
28	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби кількість: 145+15	м	160	
29	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	90	
30	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	80	
	МУФТИ КІНЦЕВІ			
31	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	2	
	ЗАЗЕМЛЕННЯ ЗМОНТОВАНОГО ОБЛАДНАННЯ			
32	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	100	
33	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² кількість: 40-13	м	27	
34	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	50	
35	Навантаження сміття вручну	т	3.055	

1	2	3	4	5
36	Перевезення сміття до 30 км	т	3.055	

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 1246.224 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1.72799 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 263.301 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	KM10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>664.63</u>	<u>13.35</u>	665	541	<u>13</u>	<u>3.6800</u>	<u>3.68</u>
					541.48	6.62			7	0.0435	0.04
2	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (вентиляторний блок)	шт	1	<u>281.61</u>	<u>4.45</u>	282	277	<u>5</u>	<u>1.8400</u>	<u>1.84</u>
					277.16	2.21			2	0.0145	0.01
		Разом прями витрати по розділу 1					947	818	<u>18</u>		<u>5.52</u>
									9		0.05

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.					947 111 827 94 - - 1041				
		Всього по розділу 1					1041				
3	КМ10-3-8	Розділ 2. Електроживлення Ящик живлення	ящик	1	831.91 812.21	- -	832	812	- -	5.5200 -	5.52 -
		Разом прями витрати по розділу 2					832	812	- -		5.52 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					832 20 812 83 - - 915				
		Всього по розділу 2					915				
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	281.61 277.16	4.45 2.21	845	831	14 7	1.8400 0.0145	5.52 0.04
5	С111-12-218-4 варіант 5	Патч-панель DP6™ PLUS 8-позиційна 8-провідна забивна на 48 портів типу GP6 PLUSDP48688TGY PANDUIT CORP. або аналог	шт	3	43624.38 -	- -	130873	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>3271.67</u> 2870.22	- -	9619	8438	- -	18.4000	54.10
7	& C111-12-218-4 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 0,5м cat.5e Premium Line або аналог	шт	96	<u>56.30</u> -	- -	5405	-	- -	- -	- -
8	& C111-12-218-4 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, довжина 1,0м cat.5e	шт	48	<u>68.54</u> -	- -	3290	-	- -	- -	- -
9	& C111-12-218-4 варіант 6	Організатор двусторонній 19-дюймовий, 1UWMPSEPANDUIT CORP. або аналог	шт	3	<u>2528.99</u> -	- -	7587	-	- -	- -	- -
10	KM8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0.61	<u>19121.38</u> 10057.77	<u>141.00</u> 42.60	11664	6135	<u>86</u> 26	<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>378.34</u> -	- -	23079	-	- -	- -	- -
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>12721.15</u> 7139.16	<u>5009.13</u> 1606.36	49612	27843	<u>19536</u> 6265	<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>399.84</u> -	- -	157497	-	- -	- -	- -
15	& C1530-150-5 варіант 3	Кришка на лоток з осн.100, L3000 кількість: 1,01*130*3	м	393.9	<u>293.82</u> -	- -	115736	-	- -	- -	- -
16	& C111-826-42 варіант 2	Перегородка SEP H50, L3000	шт	130	<u>450.84</u> -	- -	58609	-	- -	- -	- -
17	KM8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною до 2 м кількість: 260*0,08	100 м	0.208	<u>12943.90</u> 2523.41	<u>4225.79</u> 1347.47	2692	525	<u>879</u> 280	<u>16.5600</u> 8.5808	<u>3.44</u> 1.78
18	C1551-16-СП варіант 1	Профіль П-образний, довжина 80мм	шт	260	<u>317.94</u> -	- -	82664	-	- -	- -	- -
19	C1555-223 варіант 1	Шпилька різьбова М8, довжина 2м	100 шт	5.2	<u>107.37</u> -	- -	558	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0.02	<u>133973.76</u> 14925.12	<u>4897.79</u> 1519.79	2679	299	<u>98</u> 30	<u>95.6800</u> 8.5769	<u>1.91</u> 0.17
21	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7	<u>4807.58</u> 4496.84	- -	33653	31478	- -	<u>31.7170</u> -	<u>222.02</u> -
22	& С1530-105-10 варіант 3	Гофрована труба, діаметр 20мм, з протяжкою (легка серія) кількість: 700*1,02	м	714	<u>23.56</u> -	- -	16822	-	- -	- -	- -
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>6055.85</u> 4995.76	- -	1211	999	- -	<u>35.2360</u> -	<u>7.05</u> -
24	& С1530-105-10 варіант 2	Труба не поширююча горіння ПВХ, діаметр 50мм кількість: 20*1,02	м	20.4	<u>148.27</u> -	- -	3025	-	- -	- -	- -
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>9801.99</u> 4205.69	<u>2257.71</u> 770.54	192119	82432	<u>44251</u> 15103	<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>4903.05</u> 2803.79	<u>758.83</u> 316.04	122086	69814	<u>18895</u> 7869	<u>18.4000</u> 1.7710	<u>458.16</u> 44.10
27	С153-21 варіант 1	Кабель інформаційний UTP кат. 5е в оболонці LSOH-компанунд КПВонг-НФ-ВП 4х2х0,51 кількість: 4450*1,02	1000м	4.539	<u>19533.13</u> -	- -	88661	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							1124964	228794	<u>83759</u> 29580		<u>1514.04</u> 181.28
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.							1124964				1237458
Всього по розділу 3							1237458				
Розділ 4. Заземлення											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0.3	<u>16566.85</u> 10934.79	<u>67.75</u> 28.22	4970	3280	<u>20</u> 8	<u>71.7600</u> 0.1581	<u>21.53</u> 0.05
29	С157-270 варіант 1	Провід ПВ3 1x6 кількість: 30*1,02	1000м	0.0306	<u>39898.13</u> -	<u>-</u> -	1221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					6191	3280	<u>20</u> 8		<u>21.53</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.					6191 2891 3288 619 - -				
		Всього по розділу 4					6810				
		Разом прямі витрати по кошторису					1132934	233704	<u>83797</u> 29597		<u>1546.61</u> 181.38
		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.					1132934 815433 263301 113290 - -				
		Всього по кошторису					1246224				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1727.99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					263301					

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Улаштування системи зв'язку

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	
2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (вентиляторний блок)	шт	1	
3	Ящик живлення	ящик	1	
4	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (патч-панель)	шт	3	
5	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням кількість: (3+96+48)*2	кінц.	294	
6	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	61	
7	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] кількість: 130*3	м	390	
8	Профіль перфорований монтажний довжиною до 2 м кількість: 260*0,08	м	20.8	
9	Конструкції металеві	т	0.02	
10	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	700	
11	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	20	
12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	1960	
13	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 4450-1960	м	2490	
14	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	м	30	

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

Кошторисна вартість 37.694 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	11250.00	11250
2	1501-1371 варіант 1	Вентиляторный блок 19" 1U з термостатом; (маса=0,005)	шт	1	3250.00	3250
		Разом по розділу 1				14500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				137
		Всього по розділу 1				14637
		Розділ 2. Електроживлення				
3	1602-50090 варіант 1	Джерело безперебійного живлення VH 1000; (маса=0,02)	шт	1	21990.00	21990
4	1602-30086 варіант 1	Фільтр мережевий 19" на 8 Евро-розеток SPP3-10-WC-B; (маса=0,012)	шт	1	856.00	856
		Разом по розділу 2				22846
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				211

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				23057
		Разом				37346
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				348
		Всього по кошторису				37694

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 №02-01-020

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 22.568 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.098 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20.516 тис. грн.
Середній розряд робіт 6.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати		в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	20516.30	-	20516	20516	-	98.0000	98.00
					20516.30	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					20516	20516	-		98.00
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					20516				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					20516				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					2052 - - 22568 22568				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					98.00 20516				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Пусконаладжувальні роботи системи зв'язку

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	

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

Кошторисна вартість 158.949 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	22280.00	22280
2	& 1602-30041-15 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас--8.П; (маса=0,0019)	шт.	1	11550.00	11550
3	& 7558-1-42 варіант 1	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R; (маса=0)	шт.	2	4272.20	8544
4	& 1603-1001-1-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ; (маса=0,0005)	шт	49	1150.00	56350
5	& 1603-1001-1-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM; (маса=0,00045)	шт	13	268.00	3484
6	& 2402-4057-21	Блок безперебійного живлення 12В, БЖ 1230; (маса=0,002)	шт	2	5700.00	11400
7	& 1511-2001-2 варіант 1	Батарея акумуляторна 12В 18А/год.; (маса=0,0024)	шт	2	1780.00	3560
8	& 1603-1001-1-4 варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "ПОЖЕЖА"; (маса=0,0003)	шт	12	1020.00	12240

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1602-30076-22 варіант 1	Оповіщувач світловий " Вихід"; (маса=0,0004)	шт	27	778.00	21006
10	& 2402-4057-32 варіант 1	Світлове табло ОС 6.1 Аварійне освітлення; (маса=0,0005) РЕЗЕРВ	шт	1	759.00	759
11	& 1603-1001-1-4 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ; (маса=0,0005)	шт	5	1150.00	5750
12	& 1603-1001-1-4 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3LM; (маса=0,00045)	шт	2	268.00	536
		Разом				157459
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	6344	0.007	1442 44
		Всього вартість устаткування				158901
		Всього вартість будівельних робіт				44
		Всього по кошторису				158949

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 №02-01-022

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 472.364 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1.65188 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 236.555 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KM10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (ППКП Тірас-16.128)	шт	1	<u>4858.49</u>	<u>1.70</u>	4858	4754	<u>2</u>	<u>33.1200</u>	<u>33.12</u>
					4753.71	0.33			-	0.0024	-
2	KM10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (Тірас-8П.1)	шт	1	<u>4858.49</u>	<u>1.70</u>	4858	4754	<u>2</u>	<u>33.1200</u>	<u>33.12</u>
					4753.71	0.33			-	0.0024	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль M-OUT8R)	шт	2	<u>281.61</u> 277.16	<u>4.45</u> 2.21	563	554	<u>9</u> 4	<u>1.8400</u> 0.0145	<u>3.68</u> 0.03
4	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумуляторний блок 12 В, 18 А/г)	шт	1	<u>142.68</u> 108.30	<u>8.90</u> 4.42	143	108	<u>9</u> 4	<u>0.7360</u> 0.0290	<u>0.74</u> 0.03
5	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>831.91</u> 812.21	- -	832	812	- -	5.5200 -	5.52 -
		СПОВІЩУВАЧІ									
6	KM10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача кількість: 49+13	шт	62	<u>164.82</u> 88.98	<u>68.17</u> 1.52	10219	5517	<u>4227</u> 94	<u>0.6440</u> 0.0098	<u>39.93</u> 0.61
7	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	49	<u>604.06</u> 508.47	<u>2.10</u> 0.41	29599	24915	<u>103</u> 20	<u>3.6800</u> 0.0030	<u>180.32</u> 0.15
8	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-3LM)	шт	13	<u>324.28</u> 254.23	<u>8.17</u> 1.60	4216	3305	<u>106</u> 21	<u>1.8400</u> 0.0116	<u>23.92</u> 0.15
9	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий "ПОЖЕЖА")	шт	12	<u>604.06</u> 508.47	<u>2.10</u> 0.41	7249	6102	<u>25</u> 5	<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. (ОСЗ-12 "Вихід")	100шт	0.27	<u>27688.15</u> 24256.98	<u>2803.83</u> 1083.09	7476	6549	<u>757</u> 292	<u>150.8800</u> 6.0791	<u>40.74</u> 1.64
11	KM10-3-9	Табло рядової сигналізації	табло	1	<u>57.40</u> 57.40	- -	57	57	- -	0.3680 -	0.37 -
		Разом прями витрати по розділу 1					70070	57427	<u>5240</u> 440		<u>405.62</u> 2.65
		Разом будівельні роботи, грн.					70070				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7403				
		всього заробітна плата, грн.					57867				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7008				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					77078				

		Всього по розділу 1					77078				

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>10976.08</u> 5616.13	<u>3673.95</u> 1265.11	4390	2246	<u>1470</u> 506	<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>29.61</u> -	- -	1196	-	- -	- -	- -
14	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	25	<u>4701.94</u> 4496.84	- -	117549	112421	- -	<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>23.56</u> -	- -	59489	-	- -	- -	- -
16	& С113- 1278-2 варіант 1	Кліпса-кріплення для гофри д.4мм	шт	5000	<u>2.08</u> -	- -	10400	-	- -	- -	- -
17	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	25	<u>1439.35</u> 1245.43	<u>11.29</u> 10.26	35984	31136	<u>282</u> 257	<u>8.9010</u> 0.0638	<u>222.53</u> 1.60
18	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0.4	<u>2540.11</u> 841.14	<u>1598.02</u> 517.86	1016	336	<u>639</u> 207	<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>14940.15</u> 12053.48	<u>101.61</u> 92.35	38844	31339	<u>264</u> 240	<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>26602.16</u> -	- -	54268	-	- -	- -	- -
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>33742.16</u> -	- -	8604	-	- -	- -	- -
22	& С1545-64- 159 варіант 3	Кабель НХН-FE 180 E30 2x1,5 кількість: 500*1,02	1000м	0.51	<u>46977.52</u> -	- -	23959	-	- -	- -	- -
23	& С1545-64- 159 варіант 4	Кабель НХН-FE 180 E30 3x1,5 кількість: 50,0*1,02	1000м	0.051	<u>71233.12</u> -	- -	3633	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					359332	177478	<u>2655</u> 1210		<u>1235.93</u> 7.68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					359332				179199 178688

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.					35954 - - 395286				
		----- Всього по розділу 2					395286				
		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.					429402 429402 186602 236555 42962 - - 472364	234905	7895 1650		1641.55 10.33
		----- Всього по кошторису					472364				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1651.88 236555				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Улаштування систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	УСТАТКУВАННЯ			
1	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (ППКП Тірас-16.128)	шт	1	
2	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (Тірас-8П.1)	шт	1	
3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль М-OUT8R)	шт	2	
4	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (Акумуляторний блок 12 В, 18 А/г)	шт	1	
5	Ящик живлення	ящик	1	
	СПОВІЩУВАЧІ			
6	Конструкції для установлення сповіщувача кількість: 49+13	шт	62	
7	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні (СПД-3)	шт	49	
8	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (SPR-3LM)	шт	13	
9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні (Оповіщувач світлозвуковий "ПОЖЕЖА")	шт	12	
10	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. (ОСЗ-12 "Вихід")	шт	27	
11	Табло рядової сигналізації	табло	1	
12	Прокладання коробів пластикових	м	40	
13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	2500	
14	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	2500	

15	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	40	
----	---	---	----	--

1	2	3	4	5
16	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	260	

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 №02-01-023

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 22.568 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.098 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20.516 тис. грн.
Середній розряд робіт 6.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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 пусконаладжувальних робіт = 1									
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	20516.30 20516.30	- -	20516	20516	- -	98.0000 -	98.00 -
		Разом прямі витрати по кошторису					20516	20516	- -		98.00 -
		Разом будівельні роботи, грн.					20516				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					20516				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					2052 - - 22568 22568				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					98.00 20516				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт ПНР систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією. Автоматика протипожежних систем

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	

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 202.252 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.16663 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 24.943 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2025 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	26.212	-	26.212	0.02934	3.939	-
2	04-01-02	на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі	176.04	-	176.04	0.13729	21.004	-
-	-	Всього:	202.252	-	202.252	0.16700	24.943	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ 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
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Система зрівнювання потенціалів	<u>0.02108</u> 2.652	<u>0.00627</u> 0.956	<u>0.00199</u> 0.331	- -	- -	<u>0.02934</u> 3.939	- -	<u>0.02934</u> 3.939
04-01-02	Улаштування системи блискавкозахисту будівлі	- -	0.13133 19.992	0.00596 1.012	- -	- -	0.13729 21.004	- -	0.13729 21.004
-	Разом :	<u>0.02108</u> 2.652	<u>0.138</u> 20.948	<u>0.00795</u> 1.343	- -	- -	<u>0.167</u> 24.943	- -	<u>0.167</u> 24.943

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 26.212 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.02934 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3.939 тис. грн.
Середній розряд робіт 2.5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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. 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>41645.16</u> 41645.16	- -	1624	1624	- -	330.9900 -	12.91 -
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0.039	<u>26351.74</u> 26351.74	- -	1028	1028	- -	209.4400 -	8.17 -
		Разом прями витрати по розділу 1					2652	2652	- -		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.					2652 2652 265 - - 2917				

		Всього по розділу 1					2917				
		Розділ 2. Уземлювачі									
3	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0.3	<u>6116.64</u> 1706.66	<u>4211.31</u> 1031.13	1835	512	<u>1263</u> 309	<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>970.03</u> -	- -	8730	-	- -	- -	- -
5	& С113-1472-1 варіант 1	Муфта з'єднувальна	шт	6	<u>652.97</u> -	- -	3918	-	- -	- -	- -
6	& С1545-130-8	Накінецьник забивного стрижня Д16	шт	3	<u>447.14</u> -	- -	1341	-	- -	- -	- -
7	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0.13	<u>4357.97</u> 3413.31	<u>633.75</u> 170.52	567	444	<u>82</u> 22	<u>22.4000</u> 0.9664	<u>2.91</u> 0.13
8	& С1110-171-100 варіант 1	Штаба гарячого цинкування 40x4 мм NC2444	м	13	<u>301.30</u> -	- -	3917	-	- -	- -	- -
9	& С1-2-541-10 варіант 1	З'єднувач смуга/стрижень (NG3116)	шт	3	<u>289.69</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -

		Разом прями витрати по розділу 2					21177	956	<u>1345</u> 331		<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.					21177 18876 1287 2118 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					23295				

		Всього по розділу 2					23295				
		Разом прямі витрати по кошторису					23829	3608	<u>1345</u>		<u>27.35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23829		331		1.99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18876				
		всього заробітна плата, грн.					3939				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2383				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					26212				

		Всього по кошторису					26212				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					29.34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3939				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Система зрівнювання потенціалів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: R1(0,7*0,5*11,0)	м3	3.9	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	3.9	
3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3	
4	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	13	

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 №04-01-02
на Улаштування системи блискавкозахисту будівлі
Зовнішні мережі електропостачання

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

Кошторисна вартість 176.040 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.13729 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21.004 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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. Блискавкозахист									
1	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	0.6	<u>5924.74</u> 1706.66	<u>4130.07</u> 990.81	3555	1024	<u>2478</u> 594	<u>11.2000</u> 5.9269	<u>6.72</u> 3.56
2	С1545-118 варіант 1	Стержень заземлення, сталь оцинкована L-3000 Rd20	шт	6	<u>1408.75</u> -	- -	8453	-	- -	- -	- -
3	С1545-118 варіант 2	Кінцевик для стержневого заземлювача чугун Rd20	шт	6	<u>158.23</u> -	- -	949	-	- -	- -	- -

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>11455.54</u> 4144.74	<u>464.24</u> 93.00	27493	9947	<u>1114</u> 223	<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>56.51</u> -	- -	13562	-	- -	- -	- -
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>257.13</u> -	- -	5143	-	- -	- -	- -
9	& С1110-28-3 варіант 2	Хрестоподібний з'єднувач плоского провідника, стал. оцинк	шт	6	<u>373.54</u> -	- -	2241	-	- -	- -	- -
10	& С1110-28-3 варіант 1	Хрестоподібний з'єднувач плоского та круглого провідника, стал. оцинк	шт	6	<u>385.07</u> -	- -	2310	-	- -	- -	- -
11	КМ10-901-12	Коробка кінцева	100 шт	0.06	<u>5293.64</u> 5281.90	<u>11.60</u> 5.76	318	317	<u>1</u> -	<u>36.8000</u> 0.0378	<u>2.21</u> -
12	С1512-10 варіант 1	Коробка монтажна	шт	6	<u>326.33</u> -	- -	1958	-	- -	- -	- -
13	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	2.1	<u>11455.54</u> 4144.74	<u>464.24</u> 93.00	24057	8704	<u>975</u> 195	<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>288.68</u> -	- -	60623	-	- -	- -	- -
15	С1110-186 варіант 1	З'єднувач установочний для стержня та смуги Rd8-10xRd20/Rd20/FL30-40	шт	6	<u>251.37</u> -	- -	1508	-	- -	- -	- -
16	& С111-1679-8 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50мм, 10 м	шт	3	<u>433.85</u> -	- -	1302	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					160037	19992	<u>4568</u> 1012		<u>131.33</u> 5.96
		Разом будівельні роботи, грн.					160037				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135477				
		всього заробітна плата, грн.					21004				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16003				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					176040				

		Всього по розділу 1					176040				
		Разом прямі витрати по кошторису					160037	19992	<u>4568</u>		<u>131.33</u>
									1012		5.96
		Разом будівельні роботи, грн.					160037				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135477				
		всього заробітна плата, грн.					21004				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16003				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					176040				

		Всього по кошторису					176040				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					137.29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					21004				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Улаштування системи блискавкозахисту будівлі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	6	
2	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	240	
3	Коробка кінцева	шт	6	
4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	210	

Склав

[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 № 06-01

на будівництво : Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 1237.816 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1.51917 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 227.657 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2025 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	57.966	-	57.966	0.15276	20.906	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Разом по розділу:	57.966	-	57.966	0.15300	20.906	-
2	06-01-02	<u>Зовнішні мережі тепlopостачання</u> на Розбирання існуючих тепломереж	21.821	-	21.821	0.07189	11.441	-
3	06-01-03	на Влаштування теплової камери ТК1	419.504	-	419.504	0.62741	96.225	-
4	06-01-04	на Влаштування колодязя дренажного КД1	62.123	-	62.123	0.11932	17.751	-
5	06-01-05	на Збірний залізобетонний канал КЛ90-45	294.483	-	294.483	0.39490	57.775	-
6	06-01-06	на Трубопроводи тепломережі	275.308	-	275.308	0.10133	16.232	-
7	06-01-07	на придбання устаткування Придбання обладнання системи аварійної сигналізації ТМ	0.354	46.01	46.364	-	-	-
8	06-01-08	на Система аварійної сигналізації тепломережі	60.247	-	60.247	0.05156	7.327	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Разом по розділу:	1133.84	46.01	1179.85	1.36600	206.751	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	1191.806	46.01	1237.816	1.51900	227.657	-

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 ЩЕРБАНЬ

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> 166.72	<u>0.005</u> 0.826	<u>0.19739</u> 32.884	<u>0.037</u> 6.321	<u>-</u> -	<u>1.366</u> 206.751	<u>-</u> -	<u>1.366</u> 206.751
-	Разом :	<u>1.27205</u> 186.195	<u>0.005</u> 0.826	<u>0.20368</u> 34.046	<u>0.038</u> 6.59	<u>-</u> -	<u>1.519</u> 227.657	<u>-</u> -	<u>1.519</u> 227.657

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 №06-01-01
на Влаштування каналізаційного випуску
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

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

Кошторисна вартість 57.966 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.15276 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 20.906 тис. грн.
 Середній розряд робіт 2.7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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									
		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	100 м3	0.16	<u>41645.16</u>	-	6663	6663	-	330.9900	52.96
		кількість: R1(1,0*2,0*5,5+1,5*1,5*2,2)			41645.16	-			-	-	-

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>1500.12</u> 241.01	<u>181.66</u> 80.60	600	96	<u>73</u> 32	<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)	100 м3	0.136	<u>26351.74</u> 26351.74	- -	3584	3584	- -	209.4400 -	28.48 -					
4	КР1-6-1	ЗАЙВИЙ ҐРУНТ Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: R1((16-13,6))	100 м3	0.024	<u>25410.61</u> 25410.61	- -	610	610	- -	201.9600 -	4.85 -					
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*(16-13,6))	т	3.8	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	1227	-	<u>1227</u> 269	- 0.4110	- 1.56					
Разом прями витрати по розділу 1							12684	10953	<u>1300</u> 301		<u>87.02</u> 1.75					
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.							12684			431	11254	1268	-	-	13952	

Всього по розділу 1							13952									
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>216779.67</u> 92214.13	<u>110897.54</u> 36841.62	1192	507	<u>610</u> 203	<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 315х18,7 мм кількість: R1(1,01*5,5)	м	5.6	<u>2173.89</u> -	- -	12174	-	- -	- -	- -					
8 &	С1545-101-2-17 варіант 1	Стрічка попереджувальна	м	5.5	<u>12.29</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -					

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>5715.83</u> 5014.24	<u>185.72</u> 74.10	5716	5014	<u>186</u> 74	<u>34.0780</u> 0.4215	<u>34.08</u> 0.42
		Разом прями витрати по розділу 2					19150	5521	<u>796</u> 277		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19150 12833 5798 1915 - -				21065
		----- Всього по розділу 2					21065				
		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>9152.63</u> 3751.78	<u>2885.50</u> 1066.13	7322	3001	<u>2308</u> 853	<u>25.4980</u> 5.4440	<u>20.40</u> 4.36
11	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2018.22</u> -	<u>-</u> -	2018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1857.42</u> -	<u>-</u> -	3715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1393.24</u> -	<u>-</u> -	1393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>459.00</u> -	<u>-</u> -	918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-1788 варіант 1	Євроскоба спускова	шт	5	<u>158.71</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>4703.76</u> -	<u>-</u> -	4704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					20864	3001	<u>2308</u> 853		<u>20.40</u> 4.36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					20864 15555 3854				

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.					2085 - - 22949				
		----- Всього по розділу 3					22949				
		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.					52698 52698 28819 20906 5268 - - 57966	19475	4404 1431		144.91 7.85
		----- Всього по кошторису					57966				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					152.76 20906				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Влаштування каналізаційного випуску

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	РОЗРОБЛЕННЯ, ОСНОВА ТА ЗАСИПКА			
1	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)	м3	16	
2	Улаштування піщаної основи під трубопроводи кількість: R1(0,8*0,1*5,5)	м3	0.4	
3	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)	м3	13.6	
	ЗАЙВИЙ ҐРУНТ			
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: R1((16-13,6))	м3	2.4	
5	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*(16-13,6))	т	3.8	
6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	м	5.5	
7	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
8	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	

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 №06-01-02
на Розбирання існуючих тепломереж
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

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

Кошторисна вартість 21.821 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.07189 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 11.441 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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									
		Узагальнений код визначення виду робіт = 8									
		Розділ 1. Розбирання									
		ТРУБОПРОВИДИ 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>640.49</u> 631.11	<u>9.38</u> 4.62	455	448	<u>7</u> 3	<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>17497.70</u> 9760.89	<u>7736.81</u> 973.13	1925	1074	<u>851</u> 107	<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>27078.47</u> 13735.32	<u>13343.15</u> 1675.80	5686	2884	<u>2802</u> 352	<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 (прямок)	10 м3	0.1	<u>23735.48</u> 14905.37	<u>8830.11</u> 3852.48	2374	1491	<u>883</u> 385	<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>110260.60</u> 51716.18	<u>57741.81</u> 27630.04	4851	2276	<u>2541</u> 1216	<u>326.6560</u> 149.8053	<u>14.37</u> 6.59
Разом прями витрати по розділу 1							15291	8173	<u>7084</u> 2063		<u>52.84</u> 11.46
Разом будівельні роботи, грн.							15291				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34				
всього заробітна плата, грн.							10236				
Загальновиробничі витрати, грн.							1528				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							16819				

Всього по розділу 1							16819				
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>225.60</u> 225.60	<u>-</u> -	279	279	<u>-</u> -	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>2738.67</u> 233.90	<u>2504.77</u> 856.09	289	25	<u>264</u> 90	<u>1.8590</u> 4.4699	<u>0.20</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>315.04</u>	<u>315.04</u>	115	-	<u>115</u>	-	-
9	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: 0,04+0,0406+0,79+10,56	т	11.4306	<u>338.02</u>	<u>338.02</u>	3864	-	<u>3864</u>	-	-
10	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0.0406	<u>2786.43</u>	<u>-</u>	113	-	<u>-</u>	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							4547	304	<u>4243</u>		<u>2.42</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4547		901		5.17
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							1205				
Загальновиробничі витрати, грн.							455				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							5002				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							113				

Всього по розділу 2							5002				
Разом прями витрати по кошторису							19838	8477	<u>11327</u>		<u>55.26</u>
									2964		16.63
Разом будівельні роботи, грн.							19838				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34				
всього заробітна плата, грн.							11441				
Загальновиробничі витрати, грн.							1983				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							21821				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					113				
		Всього по кошторису					21821				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					71.89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11441				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Розбирання існуючих тепломереж

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ТРУБОПРОВОДИ ТЕПЛОМЕРЕЖ			
1	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	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	11	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	м	21	
	КОНСТРУКЦІЇ ЦЕГЛЯНІ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННІ			
4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (прямок)	м3	1	
5	(Демонтаж) Улаштування непрохідних одностовпкових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів кількість: 1,9+2,4+0,1	м3	4.4	
6	Навантаження сміття вручну кількість: 0,0077*11+0,0134*21+0,0406+0,04+0,79	т	1.2367	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: 2,4*4,4	т	10.56	
	Прим. Демонтовані труби перевозяться на склад КТЕ			
8	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	
9	Перевезення сміття до 30 км кількість: 0,04+0,0406+0,79+10,56	т	11.4306	

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 419.504 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.62741 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 96.225 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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>5378.22</u> 198.95	<u>5179.27</u> 1965.60	2011	74	<u>1937</u> 735	1.5510 12.0516	<u>0.58</u> 4.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	KP1-21-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	100 м3	0.041	<u>98133.26</u> 70782.34	<u>27350.92</u> 25492.89	4023	2902	<u>1121</u> 1045	<u>531.0800</u> 175.4808	<u>21.77</u> 7.19
3	KP1-25-5	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах кількість: 6,65*3,20*4 ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА	100 м2	0.8512	<u>21400.59</u> 16050.39	- -	18216	13662	- -	111.8260 -	95.19 -
4	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0.013	<u>26351.74</u> 26351.74	- -	343	343	- -	209.4400 -	2.72 -
5	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0.113	<u>1186.05</u> -	<u>1186.05</u> 386.84	134	-	<u>134</u> 44	- 2.2420	- 0.25
6	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 ЗАЙВИЙ ҐРУНТ	100 м3	0.113	<u>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	1402	362	<u>1040</u> 448	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>2.62</u> 2.94
7	KP1-9-6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 41,5-12,6	100 м3	0.289	<u>6627.46</u> 390.84	<u>6232.14</u> 2267.06	1915	113	<u>1801</u> 655	<u>3.0470</u> 13.6986	<u>0.88</u> 3.96
8	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*28,9)	т	46.2	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	14917	-	<u>14917</u> 3276	- 0.4110	- 18.99
Разом прями витрати по розділу 1							42961	17456	<u>20950</u> 6203		<u>123.76</u> 37.84
Разом будівельні роботи, грн.							42961				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4555				
всього заробітна плата, грн.							23659				
Загальновиробничі витрати, грн.							4296				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							47257				

Всього по розділу 1							47257				
Розділ 2. Збірна тепла камера ТК1 (3, 0x3,0x2,1(н))											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСНОВА ТА ПІДГОТОВКА									
9	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: 13,0*0,3	100 м3	0.039	<u>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	484	125	<u>359</u> 155	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>0.90</u> 1.01
10	КБ6-35-8 К2,К5=1,15	Улаштування бетонної підготовки під днище бункерного типу в емкісних спорудах ДНИЩЕ, СТІНИ ТА ПЕРЕКРИТТЯ	100 м3	0.013	<u>683512.49</u> 68655.83	<u>72998.30</u> 35938.89	8886	893	<u>949</u> 467	<u>484.2420</u> 182.1371	<u>6.30</u> 2.37
11	КБ7-62-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків кількість: 0,58*4+0,58*4+0,81*4+0,4*2	100м3	0.0868	<u>596878.27</u> 225854.93	<u>122438.32</u> 58796.81	51809	19604	<u>10628</u> 5104	<u>1516.9248</u> 316.2294	<u>131.67</u> 27.45
12	К583122-216 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2-1 (КС-3)	шт	4	<u>8670.00</u> -	-	34680	-	-	-	-
13	К583122-218 варіант 1	Панель стінова теплокамер ПС 33.11.2 (КС-4)	шт	4	<u>8219.16</u> -	-	32877	-	-	-	-
14	К584121- К735 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.6.2 (КПд-2)	шт	2	<u>6123.06</u> -	-	12246	-	-	-	-
15	К582121- К775 варіант 1	Панель перекриття ПП 34.14.2 (КП-3)	шт	4	<u>11016.00</u> -	-	44064	-	-	-	-
		ПРИЯМОК									
16	КБ14-9-1 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування монолітних бетонних прямиків кількість: 1,3-0,192	100м3	0.01108	<u>282030.67</u> 107962.90	<u>31618.38</u> 14478.36	3125	1196	<u>350</u> 160	<u>795.4826</u> 85.4289	<u>8.81</u> 0.95
17	С1424- 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 0,800х0,300х0,200(н) (4 шт.)	м3	1.13	<u>5166.48</u> -	-	5838	-	-	-	-
18	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 кількість: 0,8*0,3*0,2*4	100 м3	0.00192	<u>756306.30</u> 98930.40	<u>65737.44</u> 23934.86	1452	190	<u>126</u> 46	<u>722.7000</u> 119.4106	<u>1.39</u> 0.23
19	КР16-31-1	ГОРЛОВИНИ КОЛОДЯЗІВ (4шт.) Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,054*4+0,02*4	м3	0.296	<u>5620.56</u> 2543.67	<u>2875.56</u> 1098.00	1664	753	<u>851</u> 325	<u>17.9410</u> 5.8907	<u>5.31</u> 1.74
20	К585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1119.96</u> -	-	4480	-	-	-	-

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>459.00</u> -	-	1836	-	-	-	-
22	C113-753 варіант 1	Люк каналізаційний тип "С" (В125) із замком	шт	4	<u>5708.86</u> -	-	22835	-	-	-	-
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>1013.13</u> 980.37	<u>32.76</u> 6.43	10	10	-	5.4800 0.0466	0.05 -
24	PY2-131-9 Н1=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>1220.11</u> 1180.74	<u>39.37</u> 7.73	12	12	-	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>21857.35</u> 10842.75	<u>231.10</u> 210.04	3759	1865	<u>40</u> 36	<u>78.4740</u> 1.3065	<u>13.50</u> 0.22
26	KP7-17-9 Н1=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>18443.71</u> 1969.75	<u>362.85</u> 329.78	3172	339	<u>62</u> 57	<u>14.2560</u> 2.0513	<u>2.45</u> 0.35
27	KP2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтівкою (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: 2,5*3,4*4	100 м2	0.34	<u>8242.81</u> 8242.81	- -	2803	2803	- -	53.4380 -	18.17 -
28	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: 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>5746.64</u> 5729.36	<u>17.28</u> 15.70	759	756	<u>3</u> 2	<u>36.7290</u> 0.0977	<u>4.85</u> 0.01
29	C111-1624	Грунтовка бітумна кількість: R4(0,076*(0,34+0,132))	т	0.0359	<u>138908.04</u> -	- -	4987	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КР2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0.0595	<u>14427.47</u> 14427.47	- -	858	858	- -	93.5330	5.57
31	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: 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>5910.91</u> 5910.91	- -	780	780	- -	40.1720	5.30
32	& C111-852-10-7 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>307.68</u> -	- -	13138	-	- -	- -	- -
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>21857.35</u> 10842.75	<u>231.10</u> 210.04	2033	1008	<u>21</u> 20	<u>78.4740</u> 1.3065	<u>7.30</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>6147.90</u> 656.58	<u>120.95</u> 109.93	572	61	<u>11</u> 10	<u>4.7520</u> 0.6838	<u>0.44</u> 0.06
Разом прями витрати по розділу 2							259159	31253	<u>13400</u> 6382		<u>212.08</u> 34.51
Разом будівельні роботи, грн.							259159				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							214506				
всього заробітна плата, грн.							37635				
Загальновиробничі витрати, грн.							25916				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							285075				

Всього по розділу 2							285075				
<p align="center">Розділ 3. Конструкції металеві</p> <p align="center">ВИГОТОВЛЕННЯ СКОБ КОЛОДЯЗІВ (9 шт.)</p> <p align="center">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)	1т	0.0081	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	297	217	<u>62</u> 6	<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 КРІПІЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	т	0.0086	<u>47102.95</u> -	<u>-</u> -	405	-	<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	1т	0.11824	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	4342	3171	<u>906</u> 85	<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>53463.34</u> -	<u>-</u> -	4576	-	<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>47102.95</u> -	<u>-</u> -	1710	-	<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>77391.15</u> -	<u>-</u> -	248	-	<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>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	6874	6736	<u>138</u> 27	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>40.72</u> 0.20
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>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-630	-616	<u>-14</u> -3	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-2070	-2026	<u>-44</u> -8	<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>14469.13</u> 9233.14	<u>4509.88</u> 1173.74	1711	1092	<u>533</u> 139	<u>52.8000</u> 5.8977	<u>6.24</u> 0.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ9-75-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0.00814	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	299	218	<u>62</u> 6	<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>53463.34</u> -	<u>-</u> -	385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>50316.32</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ9-75-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0.0082	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	301	220	<u>63</u> 6	<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>47102.95</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КР3-32-3	Установлення металевих ґрат прямих РАМА МЕТАЛЕВА РМ-1 (2 шт.) В наступній позиції враховано:	1 м	0.0082	<u>24493.36</u> 12133.31	<u>5549.64</u> 2020.02	201	99	<u>46</u> 17	<u>84.5350</u> 10.0749	<u>0.69</u> 0.08
51	КБ9-75-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0031*2	1т	0.0062	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	228	166	<u>47</u> 4	<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>69527.62</u> -	<u>-</u> -	375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0003*2*1,06)*2	т	0.0012	<u>77391.15</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*2	100шт	0.04	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	859	842	<u>17</u> 3	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>5.09</u> 0.02
55	КР20-27-8 Н1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	100шт	-0.04	<u>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-79	-77	<u>-2</u> -	<u>11.6325</u> 0.0620	<u>-0.47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*2	100шт	-0.04	<u>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-259	-253	<u>-6</u> -1	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-1.53</u> -0.01
57	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0062	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	138	106	<u>31</u> 7	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>0.61</u> 0.04
58	& C113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 РАМА МЕТАЛЕВА РМ-2 (2 шт.) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	4	<u>161.88</u> -	- -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0059*2	1т	0.0118	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	433	316	<u>90</u> 9	<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>69527.62</u> -	- -	779	-	<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>77391.15</u> -	- -	93	-	<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>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	859	842	<u>17</u> 3	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>5.09</u> 0.02
63	KP20-27-8 Н1=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	100шт	-0.04	<u>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-79	-77	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-259	-253	<u>-6</u> -1	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-1.53</u> -0.01
65	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0118	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	263	201	<u>59</u> 14	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>1.15</u> 0.07
66	& C113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 РАМА МЕТАЛЕВА РМ-3 (4 шт.) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	4	<u>161.88</u> -	- -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0077*4	1т	0.0308	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	1131	826	<u>236</u> 22	<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>69527.62</u> -	- -	2086	-	- -	- -	- -
69	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0003*2*1,06)*4	т	0.0024	<u>77391.15</u> -	- -	186	-	- -	- -	- -
70	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*4	100шт	0.08	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	1719	1684	<u>35</u> 7	<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>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-157	-154	<u>-3</u> -1	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-517	-507	<u>-10</u> -2	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-3.06</u> -0.02
73	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0308	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	686	526	<u>153</u> 36	<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: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	шт	8	<u>161.88</u> -	- -	1295	-	- -	- -	- -
75	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0288*2	1т	0.0576	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	2115	1545	<u>441</u> 42	<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>40407.51</u> -	- -	1115	-	- -	- -	- -
77	С111-1130 варіант 1	Сталь листовая товщ. 5 мм кількість: R4(0,0007*4*1,06)*2	т	0.006	<u>77391.15</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
78	С111-1131 варіант 1	Сталь листовая товщ. 10 мм кількість: R4(0,013*1,06)*2	т	0.0276	<u>75073.90</u> -	- -	2072	-	- -	- -	- -
79	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*2	100шт	0.08	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	1719	1684	<u>35</u> 7	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>10.18</u> 0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-157	-154	<u>-3</u> -1	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-517	-507	<u>-10</u> -2	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-3.06</u> -0.02
82	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0576	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	1283	983	<u>287</u> 67	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>5.62</u> 0.34
83	& C113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 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>161.88</u> -	<u>-</u> -	1295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0264*2	1т	0.0528	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	1939	1416	<u>404</u> 38	<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>40407.51</u> -	<u>-</u> -	905	-	<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>77391.15</u> -	<u>-</u> -	464	-	<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>75073.90</u> -	<u>-</u> -	2072	-	<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>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	1719	1684	<u>35</u> 7	<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>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-157	-154	<u>-3</u> -1	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-517	-507	<u>-10</u> -2	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-3.06</u> -0.02
91	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0528	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	1176	901	<u>263</u> 61	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>5.15</u> 0.31
92	& C113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 кількість: 4*2 ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-3 (1 шт.)	шт	8	<u>161.88</u> -	<u>-</u> -	1295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
93	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0.0261	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	959	700	<u>200</u> 19	<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>40407.51</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -
95	С111-1130 варіант 1	Сталь листова товщ. 5 мм кількість: R4(0,0007*4*1,06)	т	0.003	<u>77391.15</u> -	- -	232	-	- -	- -	- -
96	С111-1131 варіант 1	Сталь листова товщ. 10 мм кількість: R4(0,013*1,06)	т	0.0138	<u>75073.90</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
97	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*1	100шт	0.04	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	859	842	<u>17</u> 3	<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>1967.94</u> 1924.36	<u>43.58</u> 8.55	-79	-77	<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>6467.21</u> 6332.66	<u>134.55</u> 26.41	-259	-253	<u>-6</u> -1	<u>38.2800</u> 0.1914	<u>-1.53</u> -0.01
100	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0261	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	581	445	<u>130</u> 30	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>2.55</u> 0.15
101	& С113-212-23 варіант 1	Анкер М18х150 кількість: 4*1	шт	4	<u>161.88</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
		ПІДСИЛЕННЯ ОТВОРІВ									
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
102	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,00553*6+0,0003*15)	1т	0.0377	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	1385	1011	<u>289</u> 27	<u>176.0000</u> 4.1760	<u>6.64</u> 0.16
103	С1110-175	Сталь кутова 75х75 мм кількість: R4(0,00553*6*1,06)	т	0.0352	<u>53463.34</u> -	- -	1882	-	- -	- -	- -
104	С111-1810 варіант 1	Сталь штабова, розмір 50х4 мм кількість: R4(0,0003*15*1,06)	т	0.0048	<u>76484.40</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0.21	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	4511	4420	<u>91</u> 18	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>26.72</u> 0.13
106	KP20-27-9 H1=0,875	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 25 мм)	100шт	-0.21	<u>5658.81</u> 5541.08	<u>117.73</u> 23.11	-1188	-1164	<u>-24</u> -5	<u>33.4950</u> 0.1675	<u>-7.03</u> -0.04
107	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.0377	<u>22269.86</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	840	643	<u>188</u> 44	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>3.68</u> 0.22
108	& C111-99-1 варіант 1	Болт M20x240 з двома гайками та шайбою	компл.	21	<u>239.81</u> -	-	5036	-	-	-	-
		САЛЬНИКИ Ду50 (4 шт.)									
109	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0.04	<u>21482.64</u> 21048.82	<u>433.82</u> 85.16	859	842	<u>17</u> 3	<u>127.2370</u> 0.6171	<u>5.09</u> 0.02
110	KB21-1-9 H2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм кількість: 0,300*4	100м	0.012	<u>11700.28</u> 10960.69	<u>716.71</u> 317.33	140	132	<u>9</u> 4	<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>1073.47</u> -	-	4294	-	-	-	-
112	KP15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	4	<u>691.08</u> 548.69	-	2764	2195	-	3.7290	14.92
		АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К									
113	KP12-54-4 H1=1,5	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари) кількість: 0,07+1,59+6,29+1,35+1,9+0,29+1,23+1,68	100м2	0.144	<u>29679.36</u> 29667.84	<u>3.24</u> 2.94	4274	4272	-	201.6300 0.0183	29.03 -
114	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R1(0,09*14,4)	кг	1.3	<u>162.86</u> -	-	212	-	-	-	-
115	C1113-245 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-133 кількість: R5(0,00019*14,4)	т	0.00274	<u>311339.36</u> -	-	853	-	-	-	-
116	C111-1292-1	Уайт-спірит кількість: R1(0,014*14,4)	кг	0.2	<u>92.11</u> -	-	18	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					79247	34198	<u>4756</u> 733		<u>215.24</u> 3.98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					79247				40293 34931

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.					7925 - - 87172				
		----- Всього по розділу 3					87172				
		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.					381367 381367 259354 96225 38137 - - 419504	82907	<u>39106</u> 13318		<u>551.08</u> 76.33
		----- Всього по кошторису					419504				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					627.41 96225				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Влаштування теплової камери ТК1

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
РОЗРОБКА КОТЛОВАНУ				
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	37.4	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	4.1	
3	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах кількість: 6,65*3,20*4	м2	85.12	
ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА				
4	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1.3	
5	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	11.3	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	11.3	
ЗАЙВИЙ ҐРУНТ				
7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 41,5-12,6	м3	28.9	
8	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*28,9)	т	46.2	
ОСНОВА ТА ПІДГОТОВКА				
9	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: 13,0*0,3	м3	3.9	
10	Улаштування бетонної підготовки під днище бункерного типу в емкісних спорудах	м3	1.3	
ДНИЩЕ, СТІНИ ТА ПЕРЕКРИТТЯ				

11	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків кількість: $0,58 \cdot 4 + 0,58 \cdot 4 + 0,81 \cdot 4 + 0,4 \cdot 2$	м3	8.68	
----	---	----	------	--

1	2	3	4	5
	ПРИЯМОК			
12	Улаштування монолітних бетонних приямків кількість: 1,3-0,192 СХОДИНКИ БЕТОННІ 0,800x0,300x0,200(h) (4 шт.)	м3	1.108	
13	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 кількість: 0,8*0,3*0,2*4	м3	0.192	
	ГОРЛОВИНИ КОЛОДЯЗІВ (4шт.)			
14	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,054*4+0,02*4	м3	0.296	
	ОТВІР В ЛЮЦІ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЗОВАНOSTІ 29/09/23-01-ТМ, арк.6.3. Прим.6			
15	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, глибина свердління до 20 мм	отв.	1	
16	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 20 мм, на кожні наступні 5 мм додавати (до 45 мм) УХИЛЮУТВОРЮЮЧИЙ ШАР (30...70мм) (всередині камери та по плитах перекриття)	отв.	1	
17	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))	м2	17.2	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до усередненої товщини 50мм) ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ	м2	17.2	
19	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/ґрунтівою (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: 2,5*3,4*4	м2	34	
20	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: R1(3,4*3,4-3,14*0,420*0,420*4+3,14*0,820*(0,290+0,080)*4)	м2	13.2	
21	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	5.95	
22	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: R1(3,4*3,4-3,14*0,420*0,420*4+3,14*0,820*(0,290+0,080)*4)	м2	13.2	
	ЗАХИСНИЙ ШАР (30 мм) (по ізоляційному шару плити перекриття)			
23	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)	м2	9.3	
24	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм) ВИГОТОВЛЕННЯ СКОБ КОЛОДЯЗІВ (9 шт.)	м2	9.3	
25	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,0009*9) СХОДИ МЕТАЛЕВІ СМ-1 (4 шт.) ТА КРІПІЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ	т	0.0081	
26	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0264*4+0,00158*8	т	0.11824	

27	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 8*4	шт	32	
----	---	----	----	--

1	2	3	4	5
28	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -8*4	шт	-32	
29	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -8*4	шт	-32	
30	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень кількість: 0,0264*4+0,00158*8 ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ ПРИЯМКУ МН-1 (1 шт.)	т	0.11824	
31	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. ГРАТИ МЕТАЛЕВІ ГМ-1 (1 шт.)	т	0.00814	
32	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0082	
33	Установлення металевих ґрат прямиків РАМА МЕТАЛЕВА РМ-1 (2 шт.)	т	0.0082	
34	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0031*2	т	0.0062	
35	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*2	шт	4	
36	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	шт	-4	
37	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*2	шт	-4	
38	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т РАМА МЕТАЛЕВА РМ-2 (2 шт.)	т	0.0062	
39	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0059*2	т	0.0118	
40	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*2	шт	4	
41	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*2	шт	-4	
42	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*2	шт	-4	
43	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т РАМА МЕТАЛЕВА РМ-3 (4 шт.)	т	0.0118	
44	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0077*4	т	0.0308	
45	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 2*4	шт	8	
46	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -2*4	шт	-8	
47	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -2*4	шт	-8	
48	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-1 (2 шт.)	т	0.0308	
49	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0288*2	т	0.0576	
50	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*2	шт	8	

1	2	3	4	5
51	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*2	шт	-8	
52	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*2	шт	-8	
53	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-2 (2 шт.)	т	0.0576	
54	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: 0,0264*2	т	0.0528	
55	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*2	шт	8	
56	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*2	шт	-8	
57	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*2	шт	-8	
58	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т ОПОРА МЕТАЛЕВА ОПМ-3 (1 шт.)	т	0.0528	
59	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.0261	
60	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм кількість: 4*1	шт	4	
61	На кожні 100 мм глибини свердлення менше 200 мм (до 150 мм) кількість: -4*1	шт	-4	
62	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 20 мм) кількість: -4*1	шт	-4	
63	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т ПІДСИЛЕННЯ ОТВОРІВ	т	0.0261	
64	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,00553*6+0,0003*15)	т	0.0377	
65	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	21	
66	На кожні 40 мм діаметру отворів менше 60 мм (до 25 мм)	шт	-21	
67	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т САЛЬНИКИ Ду50 (4 шт.)	т	0.0377	
68	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
69	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 50 мм кількість: 0,300*4	м	1.2	
70	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К	шт	4	
71	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари) кількість: 0,07+1,59+6,29+1,35+1,9+0,29+1,23+1,68	м2	14.4	

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 62.123 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.11932 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 17.751 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>5378.22</u> 198.95	<u>5179.27</u> 1965.60	715	26	<u>689</u> 261	1.5510 12.0516	<u>0.21</u> 1.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР1-21-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	100 м3	0.015	<u>98133.26</u> 70782.34	<u>27350.92</u> 25492.89	1472	1062	<u>410</u> 382	<u>531.0800</u> 175.4808	<u>7.97</u> 2.63
3	КР1-25-5	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах кількість: 2,2*3,5*4 ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА	100 м2	0.308	<u>21400.59</u> 16050.39	- -	6591	4944	- -	111.8260 -	34.44 -
4	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0.009	<u>26351.74</u> 26351.74	- -	237	237	- -	209.4400 -	1.88 -
5	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0.079	<u>1186.05</u> -	<u>1186.05</u> 386.84	94	-	<u>94</u> 31	- 2.2420	- 0.18
6	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 ЗАЙВИЙ ҐРУНТ	100 м3	0.079	<u>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	980	253	<u>727</u> 313	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>1.83</u> 2.06
7	КР1-9-6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 14,8-8,8	100 м3	0.06	<u>6627.46</u> 390.84	<u>6232.14</u> 2267.06	398	23	<u>374</u> 136	<u>3.0470</u> 13.6986	<u>0.18</u> 0.82
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*6,0)	т	9.6	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	3100	-	<u>3100</u> 681	- 0.4110	- 3.95
Разом прями витрати по розділу 1							13587	6545	<u>5394</u> 1804		<u>46.51</u> 11.24
Разом будівельні роботи, грн.							13587				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1648				
всього заробітна плата, грн.							8349				
Загальновиробничі витрати, грн.							1359				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							14946				

Всього по розділу 1							14946				
Розділ 2. Збірний колодезь КД1 (Д1500)											
ОСНОВА											

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>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	186	48	<u>138</u> 59	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>0.35</u> 0.39
10	KP16-31-1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,38+0,4*3+0,27+0,054+0,02	м3	1.924	<u>6168.65</u> 2543.67	<u>2875.56</u> 1098.00	11868	4894	<u>5533</u> 2113	<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 M600 кількість: R2(0,226*1,924)	м3	0.43	<u>1444.56</u> -	- -	621	-	- -	- -	- -
12	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3182.89</u> -	- -	3183	-	- -	- -	- -
13	K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2980.09</u> -	- -	8940	-	- -	- -	- -
14	K585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3598.53</u> -	- -	3599	-	- -	- -	- -
15	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1119.96</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
16	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>459.00</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
17	C113-753 варіант 1	Люк каналізаційний тип "С" (В125) із замком	шт	1	<u>5708.86</u> -	- -	5709	-	- -	- -	- -
18	KP7-17-1	СТЯЖКА (20мм) (по днищу) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1((3,14*0,750*0,750))	100м2	0.018	<u>21857.35</u> 10842.75	<u>231.10</u> 210.04	393	195	<u>4</u> 4	<u>78.4740</u> 1.3065	<u>1.41</u> 0.02
19	KP2-6-7	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/ґрунтівекою кількість: R1(3,14*1,700*(2,700+0,120+0,150)+3,14*0,840*0,370)	100 м2	0.168	<u>8242.81</u> 8242.81	- -	1385	1385	- -	<u>53.4380</u> -	<u>8.98</u> -
20	KP7-18-3	Улаштування 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>5746.64</u> 5729.36	<u>17.28</u> 15.70	282	281	<u>1</u> 1	<u>36.7290</u> 0.0977	<u>1.80</u> -
21	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0.049	<u>1764.82</u> 1760.50	<u>4.32</u> 3.93	86	86	- -	<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>110694.84</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -

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	<u>80399.52</u> -	- -	2340	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					41997	6889	<u>5676</u> 2177		<u>47.61</u> 11.74
		Разом будівельні роботи, грн.					41997				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29432				
		всього заробітна плата, грн.					9066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					46197				

		Всього по розділу 2					46197				
		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)	1т	0.009	<u>36725.33</u> 26818.88	<u>7659.80</u> 721.68	331	241	<u>69</u> 6	<u>176.0000</u> 4.1760	<u>1.58</u> 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	<u>47102.95</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
26	КР12-54-4 Н1=1,5	АНТИКОРОЗИЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари)	100м2	0.003	<u>29679.36</u> 29667.84	<u>3.24</u> 2.94	89	89	- -	<u>201.6300</u> 0.0183	<u>0.60</u> -
27	& C1113-21-3	Грунтовка ГФ-021 кількість: R2(0,09*0,3)	кг	0.03	<u>162.86</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
28	C1113-245 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-133 кількість: R5(0,00019*0,3)	т	0.00006	<u>311339.36</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					891	330	<u>69</u> 6		<u>2.18</u> 0.04

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.					891 492 336 89 - - 980				
		----- Всього по розділу 3					980				
		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.					56475 56475 31572 17751 5648 - - 62123	13764	<u>11139</u> 3987		<u>96.30</u> 23.02
		----- Всього по кошторису					62123				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					119.32 17751				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Влаштування колодязя дренажного КД1

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
РОЗРОБКА КОТЛОВАНУ				
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	13.3	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	1.5	
3	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких ґрунтах кількість: 2,2*3,5*4	м2	30.8	
ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА				
4	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0.9	
5	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7.9	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7.9	
ЗАЙВИЙ ҐРУНТ				
7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 14,8-8,8	м3	6	
8	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*6,0)	т	9.6	
ОСНОВА				
9	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: R1(2,2*2,2*0,3)	м3	1.5	
КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ				

10	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,38+0,4*3+0,27+0,054+0,02	м3	1.924	
----	---	----	-------	--

1	2	3	4	5
	СТЯЖКА (20мм) (по днищу)			
11	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1((3,14*0,750*0,750))	м2	1.8	
	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ			
12	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтіркою кількість: R1(3,14*1,700*(2,700+0,120+0,150)+3,14*0,840*0,370)	м2	16.8	
13	Улаштування 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)	м2	4.9	
14	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4.9	
	ВИГОТОВЛЕННЯ СКОБ (10 шт.)			
15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: R4(0,0009*10)	т	0.009	
	АНТИКОРОЗІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ М/К			
16	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази (3 шари)	м2	0.3	

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

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

Кошторисна вартість 294.483 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.3949 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57.775 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3.2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>5378.22</u> 198.95	<u>5179.27</u> 1965.60	5550	205	<u>5345</u> 2028	1.5510 12.0516	1.60 12.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР1-21-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2 ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА	100 м3	0.115	<u>98133.26</u> 70782.34	<u>27350.92</u> 25492.89	11285	8140	<u>3145</u> 2932	<u>531.0800</u> 175.4808	<u>61.07</u> 20.18
3	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0.101	<u>26351.74</u> 26351.74	- -	2662	2662	- -	209.4400 -	21.15 -
4	КР1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0.909	<u>1186.05</u> -	<u>1186.05</u> 386.84	1078	-	<u>1078</u> 352	- 2.2420	- 2.04
5	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 ЗАЙВИЙ ҐРУНТ	100 м3	0.909	<u>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	11282	2912	<u>8370</u> 3604	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>21.08</u> 23.65
6	КР1-9-6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 114,7-101	100 м3	0.137	<u>6627.46</u> 390.84	<u>6232.14</u> 2267.06	908	54	<u>854</u> 311	<u>3.0470</u> 13.6986	<u>0.42</u> 1.88
7	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*13,7)	т	21.9	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	7071	-	<u>7071</u> 1553	- 0.4110	- 9.00
		Разом прями витрати по розділу 1					39836	13973	<u>25863</u> 10780		<u>105.32</u> 69.19
		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.					39836	24753	3984	-	-
		Всього по розділу 1					43820				
		Розділ 2. Збірний залізобетонний канал ОСНОВА ТА ПІДГОТОВКА									
8	КР1-14-1	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>12411.04</u> 3203.89	<u>9207.15</u> 3965.16	1291	333	<u>958</u> 412	<u>23.1880</u> 26.0211	<u>2.41</u> 2.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР16-40-2	Улаштування щебеневої (піщано-щебеневої) основи під трубопроводи кількість: R1(1,560*(3,0*6+0,720*6)*0,200)	м3	7	<u>505.72</u> 241.01	<u>264.71</u> 117.45	3540	1687	<u>1853</u> 822	<u>1.8260</u> 0.6900	<u>12.78</u> 4.83
10	С1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600 кількість: 1,25*7 КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ	м3	8.75	<u>1444.56</u> -	- -	12640	-	- -	- -	- -
11	КБ7-61-2 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів кількість: 0,48*6+0,11*6+0,35*6+0,09*6+0,005*18	100м3	0.0627	<u>244621.76</u> 74342.01	<u>83003.86</u> 39718.18	15338	4661	<u>5204</u> 2490	<u>469.5680</u> 215.3451	<u>29.44</u> 13.50
12	К585821-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8/2 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>5655.83</u> -	- -	33935	-	- -	- -	- -
13	К585821-Г156	Лотки каналів збірні з/б марки Л6Д-8 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	6	<u>2623.96</u> -	- -	15744	-	- -	- -	- -
14	К585521-П030	Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>4162.31</u> -	- -	24974	-	- -	- -	- -
15	К585521-П119	Плити перекриття П8Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	6	<u>1335.51</u> -	- -	8013	-	- -	- -	- -
16	К581121-1047	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	шт	18	<u>667.52</u> -	- -	12015	-	- -	- -	- -
17	С1424-11613-3	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>5166.48</u> -	- -	2583	-	- -	- -	- -
18	КР7-17-2	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>20775.83</u> 9768.20	<u>231.10</u> 210.04	5381	2530	<u>60</u> 54	<u>70.6970</u> 1.3065	<u>18.31</u> 0.34
19	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтівекою (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>8242.81</u> 8242.81	- -	2432	2432	- -	53.4380 -	15.76 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної горизонтальної гідроізоляції (додатково, перед нанесенням двохшарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-61-2) кількість: R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))	100м2	0.259	<u>5746.64</u> 5729.36	<u>17.28</u> 15.70	1488	1484	<u>4</u> 4	<u>36.7290</u> 0.0977	<u>9.51</u> 0.03
21	С111-1624	Ґрунтовка бітумна кількість: R4(0,076*(0,295+0,259))	т	0.0421	<u>138908.04</u> -	- -	5848	-	- -	- -	- -
22	КР2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: R1(0,200*(3,0*6+0,720*6)*2)	100 м2	0.089	<u>14427.47</u> 14427.47	- -	1284	1284	- -	93.5330 -	8.32 -
23	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))	100 м2	0.259	<u>5910.91</u> 5910.91	- -	1531	1531	- -	40.1720 -	10.40 -
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>307.68</u> -	- -	23845	-	- -	- -	- -
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))	100м2	0.259	<u>21857.35</u> 10842.75	<u>231.10</u> 210.04	5661	2808	<u>60</u> 54	<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) ГПЛЬЗИ Г1(2 шт.) та Г2 (2 шт.)	100м2	0.259	<u>6147.90</u> 656.58	<u>120.95</u> 109.93	1592	170	<u>31</u> 28	<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>610.83</u> 379.27	- -	244	152	- -	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>3645.46</u> -	- -	9843	-	- -	- -	- -
29	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0.04	<u>1377.97</u> 1348.12	- -	55	54	- -	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>3197.50</u> 3131.72	- -	64	63	- -	22.6657 -	0.45 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>5772.11</u> 5653.37	- -	115	113	- -	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>21315.19</u> 20928.61	- -	853	837	- -	151.4700	6.06
33	КБ21-1-11 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 100 (300) мм кількість: 0,510*2+0,820*2	100м	0.0266	<u>21046.11</u> 19530.54	<u>1492.69</u> 660.90	560	520	<u>40</u> 18	<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>1653.55</u> 919.33	- -	6614	3677	- -	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>3231.56</u> 224.98	<u>129.90</u> 4.12	62046	4320	<u>2494</u> 79	<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>1537.91</u> 63.12	<u>36.45</u> 1.16	-10704	-439	<u>-254</u> -8	<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>1845.49</u> 75.75	<u>43.73</u> 1.39	-12845	-527	<u>-304</u> -10	<u>0.5148</u> 0.0077	<u>-3.58</u> -0.05
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 стілки лотків 50...80 мм - до усередненої глибини 65 мм) кількість: -0,440*2*6	1 м різ.	-5.28	<u>2076.18</u> 85.22	<u>49.20</u> 1.56	-10962	-450	<u>-260</u> -8	<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>21919.52</u> 14163.68	- -	2858	1847	- -	98.6810	12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 2					227876	29087	<u>9886</u> 3935		<u>198.05</u> 22.34
		Разом будівельні роботи, грн.					227876				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188903				
		всього заробітна плата, грн.					33022				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22787				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					250663				

		Всього по розділу 2					250663				
		Разом прями витрати по кошторису					267712	43060	<u>35749</u> 14715		<u>303.37</u> 91.53
		Разом будівельні роботи, грн.					267712				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188903				
		всього заробітна плата, грн.					57775				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26771				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					294483				

		Всього по кошторису					294483				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					394.90				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57775				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,

культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Збірний залізобетонний канал КЛ90-45

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	РОЗРОБКА ТРАНШЕЇ			
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	103.2	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях та котлованах глибиною більше 3 м з кріпленнями з підніманням краном, група ґрунту 2	м3	11.5	
	ЗВОРОТНЯ ЗАСИПКА			
3	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	10.1	
4	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	90.9	
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	90.9	
	ЗАЙВИЙ ҐРУНТ			
	Пониження групи при повторній розробці екскаватором			
6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 кількість: 114,7-101	м3	13.7	
7	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: R1(1,6*13,7)	т	21.9	
	ОСНОВА ТА ПІДГОТОВКА			
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 кількість: R1(1,56*(3,0*6+0,720*6)*0,300)	м3	10.4	
9	Улаштування щебеневої (піщано-щебеневої) основи під трубопроводи кількість: R1(1,560*(3,0*6+0,720*6)*0,200)	м3	7	
	КОНСТРУКЦІЇ ЗАЛІЗОБЕТОННІ			

10	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що складаються з верхніх і нижніх лоткових елементів кількість: 0,48*6+0,11*6+0,35*6+0,09*6+0,005*18	м3	6.27	
----	---	----	------	--

1	2	3	4	5
	ВИРІВНЮЮЧИЙ ШАР (20мм) (по перекриттях)			
11	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 кількість: R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))	м2	25.9	
	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ З/Б КОНСТРУКЦІЙ			
12	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою/грунтіркою (додатково, перед нанесенням двошарової зовнішньої обмазувальної ізоляції, передбаченої нормою КБ7-62-1) кількість: R1(0,660*(3,0*6+0,720*6)*2)	м2	29.5	
13	Улаштування 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))	м2	25.9	
14	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: R1(0,200*(3,0*6+0,720*6)*2)	м2	8.9	
15	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари кількість: R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))	м2	25.9	
	ЗАХИСНИЙ ШАР (30 мм) (по ізоляційному шару перекриттів)			
16	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: R1(1,160*(3,0*6+0,720*6))	м2	25.9	
17	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30мм)	м2	25.9	
	ГІЛЬЗИ Г1(2 шт.) та Г2 (2 шт.)			
18	Ручне газове різання неповоротних труб діаметр, товщина стінок до 273x10 мм	перер	4	
19	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
20	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм)	шт	2	
21	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 820 мм)	шт	2	
22	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 275 мм)	шт	4	
23	Прокладання сталевих труб в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр труб до 100 (300) мм кількість: 0,510*2+0,820*2	м	2.66	
24	Забивання сальників діаметром понад 200 до 300 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	4	
	РІЗ ЛОТКІВ ТА ДЕФОРМАЦІЙНІ ШВИ БІЛЯ ТК1 І БУДІВЛІ 29/09/23-01-ТМ арк.9.1			
25	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм кількість: (1,160*2+0,440*2)*6	м різ.	19.2	
26	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	м різ.	-6.96	

27	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	м різ.	-6.96	
----	--	--------	-------	--

1	2	3	4	5
28	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: $-0,440*2*6$	м різ.	-5.28	
29	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних та панельних будівлях кількість: $(1,160*2+0,470*2)*4$	м	13.04	

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 №06-01-06
на Трубопроводи тепломережі
Зовнішні інженерні мережі водопостачання та тепlopостачання

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

Кошторисна вартість 275.308 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.10133 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 16.232 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4.1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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 Узагальнений код визначення виду робіт = 8									
		Розділ 1. Трубопроводи в каналі КЛ90-45									
		ДУ100									
1	КР16-56-4	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С кількість: 32,5+0,55*4	100м	0.347	<u>30553.53</u> 16268.16	<u>12894.68</u> 1621.89	10602	5645	<u>4474</u> 563	<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>1259.70</u> -	- -	40940	-	- -	- -	- -
3	C113-1515 варіант 1	Коліно гнуге 90 град. для теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>5923.70</u> -	- -	11847	-	- -	- -	- -
4	C113-1515 варіант 2	Коліно гнуге 75 град. для теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>6111.74</u> -	- -	12223	-	- -	- -	- -
5	C113-1574 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ЕТ-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	6	<u>1078.42</u> -	- -	6471	-	- -	- -	- -
6	C113-1540 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізованих труб 108/200	шт	6	<u>581.66</u> -	- -	3490	-	- -	- -	- -
7	C113-1555 варіант 1	Опора ковзна до теплоізованих труб 108/200 мм ДУ150	шт	16	<u>591.95</u> -	- -	9471	-	- -	- -	- -
8	КР16-56-7	Прокладання трубопроводів діаметром 200 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С кількість: 7,5+0,55*2	100м	0.086	<u>52502.74</u> 24580.91	<u>24416.94</u> 3304.30	4515	2114	<u>2100</u> 284	<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>4743.00</u> -	- -	35573	-	- -	- -	- -
10	C113-1517 варіант 1	Коліно гнуге для теплоізованих труб, типорозмір 159/250 мм, L=0,55 м	шт	2	<u>9651.02</u> -	- -	19302	-	- -	- -	- -
11	C113-1576 варіант 1	Комплект ізоляції стиків ЕТ-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 159/250 мм	шт	2	<u>1317.40</u> -	- -	2635	-	- -	- -	- -
12	C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнюоче до теплоізованих труб 150/250	шт	2	<u>688.87</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -
13	C113-1557 варіант 1	Опора ковзна до теплоізованих труб 159/250 мм	шт	4	<u>700.47</u> -	- -	2802	-	- -	- -	- -
14	& C111-136-17-7 варіант 1	Стрічка ковзна	м	40	<u>19.38</u> -	- -	775	-	- -	- -	- -
15	КР12-54-3	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0.009	<u>11277.57</u> 11269.89	<u>2.16</u> 1.96	101	101	- -	76.5930 0.0122	0.69 -

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>284.11</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							162182	7860	<u>6574</u> 847		<u>48.58</u> 4.46
Разом будівельні роботи, грн.							162182				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							147748				
всього заробітна плата, грн.							8707				
Загальновиробничі витрати, грн.							16218				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							178400				

Всього по розділу 1							178400				
Розділ 2. Трубопроводи в ТК1											
ТРУБОПРОВОДИ											
17	КР16-55-1	Прокладання трубопроводів діаметром до 50 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 МПа та температурі 115 градусів С кількість: 3,0+16,0+0,11*12	100м	0.2032	<u>21918.39</u> 12824.04	<u>8550.00</u> 1505.84	4454	2606	<u>1737</u> 306	<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>107.27</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
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>201.32</u> -	- -	3253	-	- -	- -	- -
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>56.90</u> -	- -	683	-	- -	- -	- -
21	C1536-184 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-25	шт	4	<u>32.69</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>145.08</u> -	-	580	-	-	-	-
23	C1536-186 варіант 1	Опора ковзна ОПБ1-45	шт	12	<u>38.84</u> -	-	466	-	-	-	-
24	КР16-55-4	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С кількість: 3,3+0,24*8	100м	0.0522	<u>28017.83</u> 13815.48	<u>12879.21</u> 1615.04	1463	721	<u>672</u> 84	<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>749.76</u> -	-	2347	-	-	-	-
26	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	8	<u>324.24</u> -	-	2594	-	-	-	-
27	& C121-788-4	Опора ковзна Д108	шт	3	<u>576.76</u> -	-	1730	-	-	-	-
28	& C1545-173-2	Плита опорна діелектрична Д108	шт	3	<u>170.66</u> -	-	512	-	-	-	-
29	КР16-55-6	Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С кількість: 2,7+0,13*2	100м	0.0296	<u>44056.95</u> 20062.31	<u>21797.10</u> 2763.63	1304	594	<u>645</u> 82	<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>1240.35</u> -	-	3382	-	-	-	-
31	C1534-289	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150x100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4, 5-108x4 мм	шт	2	<u>391.67</u> -	-	783	-	-	-	-
32	C118-44 варіант 1	Накладка сталева 108-159, s=4,5 мм, b=100 мм	шт	2	<u>235.22</u> -	-	470	-	-	-	-
33	& C121-788-4 варіант 1	Опора ковзна Д159	шт	2	<u>883.93</u> -	-	1768	-	-	-	-
34	& C1545-173-2 варіант 1	Плита опорна діелектрична Д159	шт	2	<u>198.33</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>1611.49</u> -	- -	3223	-	- -	- -	- -
36	& C1545- 546-4 варіант 2	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду20 мм ізолююче	компл.	2	<u>748.69</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>2595.92</u> -	- -	10384	-	- -	- -	- -
38	& C1545- 546-4 варіант 1	Фланцеве з'єднання Ру 1,6 МПа; Ду40 мм ізолююче	компл.	4	<u>1002.49</u> -	- -	4010	-	- -	- -	- -
39	C1630-2023 варіант 1	Кран кульовий BROEN Ду100 мм Ру1,6 МПа з ручкою, повнопрохідний, з кінцями під приварку	шт	4	<u>8767.01</u> -	- -	35068	-	- -	- -	- -
		ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ									
40	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,108*4,78+3,14*0,159*6, 5)	100м2	0.049	<u>11277.57</u> 11269.89	<u>2.16</u> 1.96	553	552	- -	76.5930 0.0122	3.75 -
41	KP12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,025*3,0+3,14*0,045*20, 1)	100м2	0.031	<u>19786.24</u> 19778.56	<u>2.16</u> 1.96	613	613	- -	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>284.11</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
43	KP16-17-1	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром до 50 мм	100м	0.038	<u>10519.47</u> 5400.76	<u>4863.29</u> 1854.29	400	205	<u>185</u> 70	<u>35.0130</u> 9.6188	<u>1.33</u> 0.37
44	& C111- 1578-12 варіант 1	БІЗОМ-СТРІЧКА	м2	2.3	<u>305.22</u> -	- -	702	-	- -	- -	- -
45	& C111- 2005-2-3 варіант 1	ОЗОМ-ҐРУНТ	кг	0.7	<u>270.87</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
46	KP19-8-1	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>10323.90</u> 7727.19	<u>1093.57</u> 542.78	320	240	<u>34</u> 17	<u>50.7100</u> 3.5620	<u>1.57</u> 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>244.10</u>	-	928	-	-	-	-
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>12375.12</u> 9269.28	<u>1319.09</u> 654.72	272	204	<u>29</u> 14	<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>399.21</u>	-	599	-	-	-	-
50	КР19-16-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	100м	0.031	<u>22454.54</u> 19986.02	<u>2050.97</u> 1017.98	696	620	<u>64</u> 32	<u>129.5690</u> 6.6805	<u>4.02</u> 0.21
51	КР19-16-2	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 60 мм	100м	0.022	<u>27437.03</u> 24451.86	<u>2459.47</u> 1220.74	604	538	<u>54</u> 27	<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>163.40</u>	-	866	-	-	-	-
53	& С1545- 208-12	Пряжки бандажні кількість: R1(0,82*(0,031+0,022)*2)	кг	0.1	<u>224.81</u>	-	22	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							88100	6893	<u>3420</u> 632		<u>44.87</u> 3.42
Разом будівельні роботи, грн.							88100				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77787				
всього заробітна плата, грн.							7525				
Загальновиробничі витрати, грн.							8808				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							96908				

Всього по розділу 2							96908				
Разом прями витрати по кошторису							250282	14753	<u>9994</u> 1479		<u>93.45</u> 7.88
Разом будівельні роботи, грн.							250282				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							225535				
всього заробітна плата, грн.							16232				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					25026				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					275308				

		Всього по кошторису					275308				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					101.33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16232				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Трубопроводи тепломережі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ДУ100			
1	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С кількість: 32,5+0,55*4	м	34.7	
	ДУ150			
2	Прокладання трубопроводів діаметром 200 мм у непрохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С кількість: 7,5+0,55*2	м	8.6	
	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ			
3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	0.9	
	ТРУБОПРОВОДИ			
4	Прокладання трубопроводів діаметром до 50 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С кількість: 3,0+16,0+0,11*12	м	20.32	
5	Прокладання трубопроводів діаметром 100 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С кількість: 3,3+0,24*8	м	5.22	
6	Прокладання трубопроводів діаметром 150 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С кількість: 2,7+0,13*2	м	2.96	
	АРМАТУРА ПРИВАРНА ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОВОДІВ			
7	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,108*4,78+3,14*0,159*6,5)	м2	4.9	
8	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази кількість: R1(3,14*0,025*3,0+3,14*0,045*20,1)	м2	3.1	

1	2	3	4	5
9	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром до 50 мм	м	3.8	
10	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	м	3.1	
11	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	м	2.2	
12	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 40 мм	м	3.1	
13	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм металопластом при товщині ізоляційного шару до 60 мм	м	2.2	

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 № 06-01-07

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

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

Кошторисна вартість 46.364 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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	<p>Перелік нарахувань:</p> <p>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</p> <p>Детектор з автономним живленням (код DU4-2000-ВАТ); (маса=0,004)</p> <p>Разом</p>	шт	1	45600.00	45600
	Настанова п. 3.14	<p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p>Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)</p> <p>Всього вартість устаткування</p> <p>Всього вартість будівельних робіт</p> <p>Всього по кошторису</p>	грн.	46010	0.007	410 322 46010 322 46364

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

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

Кошторисна вартість 60.247 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.05156 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7.327 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	KP16-85-1	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	1 ковер	1	827.68	-	828	735	-	5.5660	5.57
					734.66	-			-	-	-
2	KP16-85-2	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (до 4-х кабелів)	1 ковер	1	217.52	-	218	151	-	1.1440	1.14
	H1=2				151.00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	КР16-85-3	Виключати при установленні ковера без вимощення [з норми 16-85-1]	1 ковер	-1	<u>110.53</u> 92.92	-	-111	-93	-	0.7040	-0.70			
4	& С1545-105-38 варіант 1	Ковер АС (ВО) К1-10; К2-10Z; К3-10; К4-10Z з антивандальним захистом	компл.	1	<u>25474.33</u> -	-	25474	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 1							26409	793	-		6.01			
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.							26409		25616	793	2641	-	-	29050

Всього по розділу 1							29050							
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	<u>435.04</u> 301.99	-	435	302	-	2.2880	2.29			
6	& С111-881-1 варіант 1	Кабель з'єднувальний вологостійкий двороз'ємний 10 м (2 шт.)	комплект	2	<u>6262.91</u> -	-	12526	-	-	-	-			
7	КР16-85-4	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	1 компл.	6	<u>1586.82</u> 581.72	<u>1005.10</u> 457.01	9521	3490	<u>6031</u> 2742	<u>4.1030</u> 3.1060	<u>24.62</u> 18.64			
8	& С111-302-1 варіант 1	Заземлення (2 шт.) 6711	комплект	6	<u>62.55</u> -	-	375	-	-	-	-			
9	& С1545-547-2 варіант 1	Занулювач 6672	шт	2	<u>352.27</u> -	-	705	-	-	-	-			
10	& С130-886-2 варіант 1	Фетрова прокладка (2 шт.) 6601	компл.	4	<u>31.74</u> -	-	127	-	-	-	-			
11	& С130-539-11-1Д варіант 1	З'єднувач (100 шт.) 6601	компл.	1	<u>30.63</u> -	-	31	-	-	-	-			

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>1580.29</u> -	- -	1580	-	- -	- -	- -
13	& С111-247-1 варіант 2	Мастика паяльна (100 г) 6609	шт	1	<u>389.44</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
14	& С130-938-1 варіант 1	Мідний дріт (25 м) 6610	компл.	1	<u>711.66</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
15	& С130-539-11-1Д варіант 2	Тримач проводів (50 шт.) 6639	компл.	1	<u>225.03</u> -	- -	225	-	- -	- -	- -
16	& С130-539-11-1Д варіант 3	З'єднувальна ланка (2 шт.) 6716	компл.	3	<u>392.48</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
17	С119-65 варіант 1	Патрон газовий 6607	шт	1	<u>403.60</u> -	- -	404	-	- -	- -	- -
18	& С111-14-1-2-8-56 варіант 1	Стрічка паперова клейка (30 м) 6602	рулон	1	<u>153.33</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							28360	3792	<u>6031</u> 2742		<u>26.91</u> 18.64
Разом будівельні роботи, грн.							28360				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18537				
всього заробітна плата, грн.							6534				
Загальновиробничі витрати, грн.							2837				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							31197				

Всього по розділу 2							31197				
Разом прямі витрати по кошторису							54769	4585	<u>6031</u> 2742		<u>32.92</u> 18.64
Разом будівельні роботи, грн.							54769				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44153				
всього заробітна плата, грн.							7327				

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.					5478 - - 60247				
		----- Всього по кошторису					60247				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					51.56 7327				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Система аварійної сигналізації тепломережі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	1	
2	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (до 4-х кабелів)	ковер	1	
3	Виключати при установленні ковера без вимощення [з норми 16-85-1]	ковер	-1	
4	Додавати на кожний наступний кабель [до норми 16-85-1] (4 кабелі)	ковер	1	
5	Приєднання дренажних кабелів до трубопроводу	компл.	6	

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 № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	779.387 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0.95893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	145.608 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 12 грудня 2025 р.

№ п. п.	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	53.447	-	53.447	0.11130	16.754	-
2	07-01-02	на Благоустрій	580.492	-	580.492	0.57587	84.397	-
3	07-01-03	на Влаштування огорожі	145.448	-	145.448	0.27176	44.457	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	779.387	-	779.387	0.95900	145.608	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лариса ЩЕРБАНЬ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Розбирання існуючого покриття	<u>0.04946</u> 6.224	-	<u>0.02359</u> 3.931	<u>0.03825</u> 6.599	-	<u>0.1113</u> 16.754	-	<u>0.1113</u> 16.754
07-01-02	Благоустрій	<u>0.52205</u> 75.212	-	<u>0.02554</u> 4.306	<u>0.02828</u> 4.879	-	<u>0.57587</u> 84.397	-	<u>0.57587</u> 84.397
07-01-03	Влаштування огорожі	<u>0.25986</u> 42.154	-	<u>0.0119</u> 2.303	-	-	<u>0.27176</u> 44.457	-	<u>0.27176</u> 44.457
-	Разом :	<u>0.83137</u> 123.59	-	<u>0.06103</u> 10.54	<u>0.067</u> 11.478	-	<u>0.959</u> 145.608	-	<u>0.959</u> 145.608

Склав _____

Перевірив _____

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>3950.25</u> 416.46	<u>3533.79</u> 1415.09	3632	383	<u>3249</u> 1301	<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>338.02</u> -	<u>338.02</u> 70.91	31081	-	<u>31081</u> 6520	<u>-</u> 0.4110	<u>-</u> 37.79
ЧАГАРНИКИ СЕРЕДНЬОЇ ГУСТОТИ											
5	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	0.017	<u>3508.75</u> -	<u>3508.75</u> 1066.82	60	-	<u>60</u> 18	<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.]	1 га	0.017	<u>11686.13</u> -	<u>11686.13</u> 3709.01	199	-	<u>199</u> 63	<u>-</u> 18.4985	<u>-</u> 0.31
7	КБ1-207-2	Згрібання зрізаного або викорчованого середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	1 га	0.017	<u>3316.28</u> -	<u>3316.28</u> 1149.77	56	-	<u>56</u> 20	<u>-</u> 5.8225	<u>-</u> 0.10
В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
8	КР20-41-1	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>3950.25</u> 416.46	<u>3533.79</u> 1415.09	44	5	<u>39</u> 16	<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>338.02</u> -	<u>338.02</u> 70.91	375	-	<u>375</u> 79	<u>-</u> 0.4110	<u>-</u> 0.46
Разом прями витрати по кошторису							48588	6224	<u>42364</u> 10530		<u>49.46</u> 61.84
Разом будівельні роботи, грн.							48588				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							16754				
Загальновиробничі витрати, грн.							4859				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							53447				

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

		Всього по кошторису						53447				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						111.30				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						16754				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Розбирання існуючого покриття

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
РОЗБИРАННЯ ПОКРИТТЯ				
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	17	
2	Розбирання щебеневі-піщаних покриттів та основ	м3	37	
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	91.95	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	91.95	
ЧАГАРНИКИ СЕРЕДНЬОЇ ГУСТОТИ				
5	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0.017	
6	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0.017	
7	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0.017	
8	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: $R2((3001+10000)/2*0,017*0,01)$	т	1.11	
9	Перевезення сміття до 30 км кількість: $R2((3001+10000)/2*0,017*0,01)$	т	1.11	

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 №07-01-02
на Благоустрій
Благоустрій

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

Кошторисна вартість 580.492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.57587 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 84.397 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	1.7	<u>2560.38</u> 512.09	<u>2048.29</u> 810.65	4353	871	<u>3482</u> 1378	<u>4.0700</u> 4.8818	<u>6.92</u> 8.30
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: (43)*1,6	т	68.8	<u>322.87</u> -	<u>322.87</u> 70.91	22213	-	<u>22213</u> 4879	<u>-</u> 0.4110	<u>-</u> 28.28
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>5931.18</u> 4329.15	<u>1521.63</u> 614.08	20166	14719	<u>5174</u> 2088	<u>31.6250</u> 3.5053	<u>107.53</u> 11.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
4	C1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600 кількість: R1(15,24*3,4)	м3	51.8	<u>1444.56</u> -	- -	74828	-	- -	- -	- -			
5	КБ27-65-5 Н2,5=1,15 (п.2.4 РЕКНр)	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0.34	<u>143808.95</u> 127830.33	<u>11556.62</u> 2471.29	48895	43462	<u>3929</u> 840	<u>848.6379</u> 15.6615	<u>288.54</u> 5.32			
6	C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні 80 мм кількість: 1010*0,34	м2	343.4	<u>671.83</u> -	- -	230706	-	- -	- -	- -			
7	C1421-10634 варіант 3	Розчин для укладки ФЕМ РЦГ -75 кількість: 63,65*0,34	м3	21.641	<u>2644.83</u> -	- -	57237	-	- -	- -	- -			
8	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм кількість: R0(8,5*0,34)	шт	3	<u>1753.88</u> -	- -	5262	-	- -	- -	- -			
9	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	37	<u>223.12</u> 197.07	- -	8255	7292	- -	<u>1.4520</u> -	<u>53.72</u> -			
10	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: R1(0,051*37)	м3	1.9	<u>4834.98</u> -	- -	9186	-	- -	- -	- -			
11	& C1426-11709-2 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.8	м	37	<u>310.46</u> -	- -	11487	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 1							492588	66344	<u>34798</u> 9185		<u>456.71</u> 53.82			
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.							492588		391446	75529	49260	-	-	541848
Всього по розділу 1							541848							
Розділ 2. Влаштування відмостки														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45	<u>223.12</u> 197.07	- -	10040	8868	- -	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>4834.98</u> -	- -	11120	-	- -	- -	- -
14	& С1426-11709-2 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.8	м	45	<u>310.46</u> -	- -	13971	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					35131	8868	- -		65.34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35131 26263 8868 3513 - -				- -
		Всього по розділу 2					38644				
		Разом прями витрати по кошторису					527719	75212	<u>34798</u> 9185		<u>522.05</u> 53.82
		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.					527719 417709 84397 52773 - -				580492
		Всього по кошторису					580492				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					575.87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84397					

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Благоустрій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	170	
2	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: (43)*1,6	т	68.8	
3	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	340	
4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	340	
5	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	37	
6	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	45	

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 №07-01-03
на Влаштування огорожі
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 145.448 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.27176 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44.457 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 грудня" 2025 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									
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>8965.53</u> 2467.55	<u>86.04</u> 31.32	37924	10438	<u>364</u> 132	<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>4690.53</u> 4690.53	- -	1621	1621	- -	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>7235.25</u> 2539.49	<u>6.48</u> 5.89	3195	1121	<u>3</u> 3	<u>17.2590</u> 0.0366	<u>7.62</u> 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
4	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0.098	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	3394	2226	<u>899</u> 204	<u>145.6000</u> 10.8062	<u>14.27</u> 1.06
5	& С111-965-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3 кількість: 5*0,0196*1,032	т	0.101136	<u>43136.15</u> -	<u>-</u> -	4363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0.098	<u>23806.89</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	2333	1672	<u>487</u> 114	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>9.56</u> 0.57
7	КБ13-16-6 Н2,5=1,15 (п2.4 РЕКНр)	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.15	<u>2304.43</u> 1043.30	<u>122.95</u> 14.09	346	156	<u>18</u> 2	<u>6.0467</u> 0.0911	<u>0.91</u> 0.01
8	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>7534.12</u> 1558.89	<u>181.86</u> 31.60	1130	234	<u>27</u> 5	<u>9.1586</u> 0.2034	<u>1.37</u> 0.03
9	КБ9-47-1	Облицювання огорожі профільованим листом кількість: 4,35*5	100м2	0.2175	<u>8447.07</u> 7553.12	<u>438.71</u> 181.39	1837	1643	<u>95</u> 39	<u>52.6240</u> 1.1714	<u>11.45</u> 0.25
10	& С111-1286-2 варіант 1	Профнастил С13-1150(1170) кількість: 21,75*1,1	м2	23.925	<u>426.94</u> -	<u>-</u> -	10215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1-180-60	Саморізи кількість: 8*21,75 РМ-1 (4 шт)	шт	174	<u>2.20</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
12	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,034+0,243+0,03	1т	0.307	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	10633	6973	<u>2816</u> 639	<u>145.6000</u> 10.8062	<u>44.70</u> 3.32
13	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм кількість: R3((7,578+0,348+0,678)/1000*4*1,032)	т	0.036	<u>77433.34</u> -	<u>-</u> -	2788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C111-965-1 варіант 3	Прут 14x14 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>47418.03</u> -	- -	11855	-	- -	- -	- -
15	C124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3((7,404)/1000*4*1,032)	т	0.031	<u>42398.56</u> -	- -	1314	-	- -	- -	- -
16	& C111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40	шт	12	<u>17.35</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
17	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0.307	<u>23806.89</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	7309	5239	<u>1527</u> 356	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>29.96</u> 1.80
18	KB13-16-6 H2,5=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>2534.88</u> 1147.63	<u>135.25</u> 15.50	608	275	<u>32</u> 4	<u>6.6514</u> 0.1002	<u>1.60</u> 0.02
19	KB13-26-6 H2,5=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 / PM-2 (2 шт) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	100м2	0.24	<u>8287.52</u> 1714.77	<u>200.04</u> 34.76	1989	412	<u>48</u> 8	<u>10.0745</u> 0.2238	<u>2.42</u> 0.05
20	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,017+0,07+0,001	1т	0.088	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	3048	1999	<u>807</u> 183	<u>145.6000</u> 10.8062	<u>12.81</u> 0.95
21	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм кількість: R3((8,664)/1000*2*1,032)	т	0.018	<u>77433.34</u> -	- -	1394	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C111-965-1 варіант 3	Прут 14x14 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>47418.03</u> -	- -	3414	-	- -	- -	- -
23	C124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3((0,592)/1000*2*1,032)	т	0.001	<u>42398.56</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
24	& C111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40 кількість: 8+6	шт	14	<u>17.35</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
25	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0.088	<u>23806.89</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	2095	1502	<u>438</u> 102	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>8.59</u> 0.51
26	KB13-16-6 H2,5=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>2534.88</u> 1147.63	<u>135.25</u> 15.50	203	92	<u>11</u> 1	<u>6.6514</u> 0.1002	<u>0.53</u> 0.01
27	KB13-26-6 H2,5=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>8287.52</u> 1714.77	<u>200.04</u> 34.76	663	137	<u>16</u> 3	<u>10.0745</u> 0.2238	<u>0.81</u> 0.02
		БОРОТА В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
28	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0.1555	<u>34636.14</u> 22712.14	<u>9173.90</u> 2081.68	5386	3532	<u>1427</u> 324	<u>145.6000</u> 10.8062	<u>22.64</u> 1.68
29	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм кількість: R4((10,48)/1000*1,032)	т	0.0108	<u>77433.34</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
30	& C111-965-1 варіант 2	Труба профільна 40x40x3 кількість: R3((13,104+15,456+22,713)/1000*1,032)	т	0.053	<u>43136.15</u> -	- -	2286	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C111-965-1 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>47418.03</u> -	- -	4078	-	- -	- -	- -
32	C124-3 варіант 1	Прут, діаметр 10 мм кількість: R3(3,702/1000*1,032)	т	0.004	<u>42398.56</u> -	- -	170	-	- -	- -	- -
33	& C111-1904-1 варіант 1	Куля пустотіла, діаметр 40	шт	8	<u>17.35</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
34	& C111-871-B1 варіант 1	Сітка зварна 50x50x5 мм кількість: 0,575*2	м2	1.15	<u>188.73</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
35	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	1т	0.1555	<u>23806.89</u> 17063.99	<u>4974.22</u> 1160.61	3702	2653	<u>773</u> 180	<u>97.5810</u> 5.8491	<u>15.17</u> 0.91
36	КБ13-16-6 H2,5=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>2534.88</u> 1147.63	<u>135.25</u> 15.50	203	92	<u>11</u> 1	<u>6.6514</u> 0.1002	<u>0.53</u> 0.01
37	КБ13-26-6 H2,5=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>8287.52</u> 1714.77	<u>200.04</u> 34.76	663	137	<u>16</u> 3	<u>10.0745</u> 0.2238	<u>0.81</u> 0.02
Разом прями витрати по кошторису							132227	42154	<u>9815</u> 2303		<u>259.86</u> 11.90
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							132227	80258	44457		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					13221				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					145448				

		Всього по кошторису					145448				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					271.76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44457				

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський науково-методичний центр по охороні,
реставрації та використанню пам'яток історії,
культури і заповідних територій

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** Влаштування огорожі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м кількість: 3,84+0,39	м3	4.23	
2	Розшивання швів кладки із цегли	м2	34.56	
3	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні кількість: 1,6*2,1*12+2,4*1,6	м2	44.16	
4	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.098	
5	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	т	0.098	
6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	15	
7	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази)	м2	15	
8	Облицювання огорожі профільованим листом кількість: 4,35*5 РМ-1 (4 шт)	м2	21.75	
9	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,034+0,243+0,03	т	0.307	
10	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	т	0.307	
11	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	24	
12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / РМ-2 (2 шт)	м2	24	
13	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,017+0,07+0,001	т	0.088	

14	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ М/К	т	0.088	
----	--	---	-------	--

1	2	3	4	5
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
ВОРОТА				
17	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.1555	
18	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.1555	
АНТИКОРОЗІЙНИЙ ЗАХИСТ М/К				
19	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	
20	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за два рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]