

Фізична особа-підприємець Нижник О.В.

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

026-2023 КД

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

2023 р.

ЗМІСТ

	Стор.
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. Об'єктний кошторис : капітальний ремонт покрівлі № 02-01	-----
9. Локальний кошторис на капітальний ремонт покрівлі № 02-01-01	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
11. Локальний кошторис на блискавкозахист № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на усунення аварії № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на електротехнічні рішення № 02-01-04	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
17. Локальний кошторис на автоматична пожежна сигналізація № 02-01-05	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
19. Локальний кошторис на відновлення вимощення та додатковий ґанок № 02-01-06	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
21. Локальний кошторис на придбання устаткування обслуговуюче устаткування № 02-01-07	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область**

Будівництво розташоване на території Полтавської 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 ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	10,73379	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	9,631	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1164,609	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8)	18895,72	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	7644,506	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5724,076	тис.грн.
вартість устаткування -	37,492	тис.грн.
інші витрати -	608,854	тис.грн.
податок на додану вартість -	1274,084	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Олександр НИЖНИК

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 7644,506 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2023 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 капітальний ремонт покрівлі	5641,963	37,492	-	5679,455
		Разом по главі 2:	5641,963	37,492	-	5679,455
		Разом по главах 1-7:	5641,963	37,492	-	5679,455
		Разом по главах 1-8:	5641,963	37,492	-	5679,455
		Разом по главах 1-9:	5641,963	37,492	-	5679,455
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	56,795	56,795
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	85,192	85,192

1	2	3	4	5	6	7
4	Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомого майна	Проведення технічної інвентаризації перед прийняттям в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів, щодо яких отримано право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	166,987	166,987
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	386,000	386,000
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,213	5,213
7	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	8,900	8,900
Разом по главі 12:			-	-	400,113	400,113
Разом по главах 1-12:			5641,963	37,492	567,100	6246,555
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	82,113	-	-	82,113
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	41,754	41,754
		Разом	5724,076	37,492	608,854	6370,422
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1274,084	1274,084
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	5724,076	37,492	1882,938	7644,506

Керівник проектної організації _____ Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту _____ Олександр НИЖНИК

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	7644,50600
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	5724,07600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	37,49200
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	1882,93800
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	7644,50600
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	7644,50600
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	6370,42200
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	6370,42200
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.	6332,93000
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	6246,55500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	5641,96300
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0,00000
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0,00000
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	37,49200
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	567,10000
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	386,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	5724,07600
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0,00000
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	5641,96300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	5641,96300
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0,00000
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	5641,96300
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0,00000
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0,00000
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5641,96300
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	37,49200
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5112,73000

1	2	3
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5150,22200
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	78,20400
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,22800
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,92692
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	26,29294
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	5,02141
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	4,30133
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,98120
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,00000
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	26,62800
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	1164,60900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	946,56000
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	26,62800
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	973,18800
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	191,42100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	191,42100
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000

1	2	3
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0,00000
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0,00000
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0,00000
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0,00000
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0,00000
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,55900
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	173,61000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	109,43000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	4087,96600
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	21,61800
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	31,99332
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	76,76388
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0,00000
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
П774П	Прибуток, тис. грн.	82,11300
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	82,11300
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	41,75400
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0,00000
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0,00000
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0,00000
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0,00000
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0,00000
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0,00000

1	2	3
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	1274,08400
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	529,23300
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	529,23300
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робот, тис. люд. год.	0,00000
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	10,73379
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	9,63117
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0,00000
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	10,73379
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	10,73379
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,10262
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	9,41755
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,21362
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00000
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,21362
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0,00000
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,10262
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0,00000
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0,00000
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0,00000
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,00000
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0,00000

1	2	3
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0,00000
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0,00000
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,00000
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0,00000
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,01259
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,10000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,00000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,00000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	271,65400
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 графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	256,21600
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	11,08300
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0,00000
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	66,15800
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	4,35500
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	10,36794
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0,00000

1	2	3
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0,00000
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00550
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,71116
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00268
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,34963
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,67000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3990,11125
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	20,54313
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	76,42937
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	36,07500
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0,00000
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0,00000
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	1,08300
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0,00000
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0,00000
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0,00000
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,33500
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0,00000
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. 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 = 5679,455
- 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) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (5679,455 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 85,192

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102
Кошти на здійснення авторського нагляду

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,78 * 5 = 1,78 * 5 = 8,9$;

Склав _____ Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 10,73379;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (10,73379 + 0) \times 1 = 82,113;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 10,73379;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (10,73379 + 0) \times 1 = 41,754.$$

Загальновиробничі витрати на будову

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	капітальний ремонт покрівлі	9631,17	1102,62	191421	973188	256216	66158	15438	529233
Разом:		9631,17	1102,62	191421	973188	256216	66158	15438	529233

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8605,04	100,16					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	812,51	104,27					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	201,03	124,68					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
8.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	12,59	123,91					
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	1102,62	173,61					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10733,79						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,24585	<u>329.87</u> 410,97				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,17278764	<u>405.92</u> 6158,94				
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,71262	<u>614.33</u> 437,78				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0240465	<u>398.67</u> 9,59				
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,5382	<u>530.84</u> 285,70				
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	44,343788	<u>116.04</u> 5145,65				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,719912	<u>736.9</u> 2004,30				
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,075509	<u>700.54</u> 2154,52				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,98354808	<u>716.31</u> 704,53				
18	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	36,38232	<u>886.69</u> 32259,84				
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02435608	<u>584.96</u> 14,25				
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,65245444	<u>428.84</u> 1566,32				
21	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,23814	<u>545.88</u> 130,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,682055	<u>145,17</u> 2131,39				
23	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,51129	<u>204,85</u> 104,74				
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,3205529	<u>345,11</u> 1145,96				
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,29104	<u>40,69</u> 1273,23				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,611247	<u>99,42</u> 1750,91				
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,32292	<u>47,8</u> 15,44				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,01834	<u>372,84</u> 1871,04				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,5152	<u>54,34</u> 28,00				
30	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,261	<u>852,03</u> 222,38				
31	КБМ211-811	Бетономішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,8107776	<u>138,82</u> 112,55				
32	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,2187267	<u>120,61</u> 26,38				
33	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,04499	<u>1131,83</u> 50,92				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,141	<u>513,79</u> 72,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,6216	<u>666.65</u> 414,39				
36	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,01512	<u>86.73</u> 1,31				
37	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,051	<u>866.8</u> 44,21				
38	КБМ216-402	Машинаи бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	8,4	<u>836.12</u> 7023,41				
39	КБМ233-201	Машинаи свердлильні електричні	маш. год	11,544	<u>6.55</u> 75,61				
40	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,1277588	<u>95.73</u> 107,96				
41	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,61234	<u>6.38</u> 42,19				
42	КБМ233-1601	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш. год	0,648	<u>42.16</u> 27,32				
43	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5152	<u>12.38</u> 6,38				
44	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	78,225	<u>132.54</u> 10367,94				
		Разом по розділу II	грн.		78198,49				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	156,858					
		Дизельне паливо	кг	246,546					
		Електроенергія	кВт-год	484,971					
		Стиснене повітря	м3	458,235					
		Мастильні матеріали	кг	27,207					
		Гідравлічна рідина	кг	1,761					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
45	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,6					
46	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,12					
47	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,0552					
48	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,08822432					
49	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	20,409887					
50	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	2,3928924					
51	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,03795					
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,730532					
53	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,098					
54	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,866635					
55	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	22,3522035					
56	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	111,8626708					
57	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	50,18376032					
58	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,098325					
59	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	100, 50278382					
60	КБМ270-122	Машини паркетно-стругальні	маш. год	4,212					
61	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	8,116104					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	130, 42631664					
63	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,71262					
64	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,7866502					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
65	С111-23	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 1,0-1,5 мм	т	0,00004	<u>446691,31</u> 17,87	<u>437585,26</u> 17,50	<u>347,4</u> 0,01	<u>8758,65</u> 0,36	20 км.
66	+С111-31 варіант 1	Ламінат	м2	245,157	<u>661,56</u> 162186,06	<u>645,00</u> 158126,27	<u>3,59</u> 880,11	<u>12,97</u> 3179,68	20 км.
67	+С111-32 варіант 1	Прокладка шумоізоляційна під ламінат	м2	245,157	<u>44,81</u> 10985,49	<u>41,00</u> 10051,44	<u>2,93</u> 718,31	<u>0,88</u> 215,74	20 км.
68	+С111-33 варіант 1	Сайдинг софіт з перфорацією та без перфорації	м2	67,045	<u>660,27</u> 44267,80	<u>645,00</u> 43244,03	<u>2,32</u> 155,54	<u>12,95</u> 868,23	20 км.
69	+С111-33 варіант 2	Профільований лист сталевий "ТПК-Профіль" ТП-35А (або еквівалент), 0,7 мм	м2	897	<u>1113,15</u> 998495,55	<u>1089,00</u> 976833,00	<u>2,32</u> 2081,04	<u>21,83</u> 19581,51	20 км.
70	+С111-33 варіант 9	Лист сталевий - 0,5, колір узгодити з кольором профнастила	м2	11,5	<u>532,39</u> 6122,49	<u>520,00</u> 5980,00	<u>1,95</u> 22,43	<u>10,44</u> 120,06	20 км.
71	+С111-33 варіант 10	Профільований лист сталевий	м2	22,195	<u>705,15</u> 15650,80	<u>689,00</u> 15292,36	<u>2,32</u> 51,49	<u>13,83</u> 306,95	20 км.
72	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00136	<u>82578,37</u> 112,31	<u>80694,33</u> 109,74	<u>264,86</u> 0,36	<u>1619,18</u> 2,21	20 км.
73	+С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,005625	<u>85701,55</u> 482,07	<u>83756,27</u> 471,13	<u>264,86</u> 1,49	<u>1680,42</u> 9,45	20 км.
74	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>366,85</u> 3,67	<u>358,60</u> 3,59	<u>1,06</u> 0,01	<u>7,19</u> 0,07	20 км.
75	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	<u>118229,1</u> 80,40	<u>115646,02</u> 78,64	<u>264,86</u> 0,18	<u>2318,22</u> 1,58	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	44,2206	<u>499.05</u> 22068,29	<u>489.00</u> 21623,87	<u>0.26</u> 11,50	<u>9.79</u> 432,92	20 км.
77	&C111-136-1 варіант 6	Дюбель-гвіздок 6x40	кг	0,7128	<u>248.13</u> 176,87	<u>243.00</u> 173,21	<u>0.26</u> 0,19	<u>4.87</u> 3,47	20 км.
78	&C111-136-1 варіант 7	Саморіз по металу	кг	0,468	<u>176.73</u> 82,71	<u>173.00</u> 80,96	<u>0.26</u> 0,12	<u>3.47</u> 1,63	20 км.
79	&C111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	7,332	<u>499.05</u> 3659,03	<u>489.00</u> 3585,35	<u>0.26</u> 1,91	<u>9.79</u> 71,77	20 км.
80	&C111-136-21 варіант 1	Дюбель з каліброваною головкою 4x400 мм	шт	32,5	<u>17.26</u> 560,95	<u>16.90</u> 549,25	<u>0.02</u> 0,65	<u>0.34</u> 11,05	20 км.
81	&C111-136-21 варіант 2	Дюбель шурупи с пластмасовими пробками, довжина 150 мм	шт	30	<u>25.52</u> 765,60	<u>25.00</u> 750,00	<u>0.02</u> 0,60	<u>0.5</u> 15,00	20 км.
82	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000126	<u>91082.72</u> 11,48	<u>89031.92</u> 11,22	<u>264.86</u> 0,03	<u>1785.94</u> 0,23	20 км.
83	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,132489	<u>87114.66</u> 11541,73	<u>85141.67</u> 11280,33	<u>264.86</u> 35,09	<u>1708.13</u> 226,31	20 км.
84	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,008125	<u>90923.21</u> 738,75	<u>88875.54</u> 722,11	<u>264.86</u> 2,15	<u>1782.81</u> 14,49	20 км.
85	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0327604	<u>89595.12</u> 2935,17	<u>87573.49</u> 2868,94	<u>264.86</u> 8,68	<u>1756.77</u> 57,55	20 км.
86	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0234	<u>87196.31</u> 2040,39	<u>85221.72</u> 1994,19	<u>264.86</u> 6,20	<u>1709.73</u> 40,00	20 км.
87	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01148	<u>6872.18</u> 78,89	<u>6400.00</u> 73,47	<u>337.43</u> 3,87	<u>134.75</u> 1,55	20 км.
88	+C111-233-1 варіант 1	Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	949,2	<u>121.78</u> 115593,58	<u>119.00</u> 112954,80	<u>0.39</u> 370,19	<u>2.39</u> 2268,59	20 км.
89	+C111-233-2 варіант 1	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	42,79735	<u>84.04</u> 3596,69	<u>82.00</u> 3509,38	<u>0.39</u> 16,69	<u>1.65</u> 70,62	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	+С111-234-П варіант 1	Грунтовка протигрибкова	л	32,172	<u>407.37</u> 13105,91	<u>398.99</u> 12836,31	<u>0.39</u> 12,55	<u>7.99</u> 257,05	20 км.
91	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00117	<u>156283.89</u> 182,85	<u>152980.66</u> 178,99	<u>238.84</u> 0,28	<u>3064.39</u> 3,58	20 км.
92	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00038	<u>322895.82</u> 122,70	<u>316146.92</u> 120,14	<u>417.61</u> 0,16	<u>6331.29</u> 2,40	20 км.
93	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	40,17633	<u>14.99</u> 602,24	<u>10.56</u> 424,26	<u>4.14</u> 166,33	<u>0.29</u> 11,65	20 км.
94	+С111-328 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	5,5386	<u>168.76</u> 934,69	<u>165.11</u> 914,48	<u>0.34</u> 1,88	<u>3.31</u> 18,33	20 км.
95	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,003417	<u>192478.41</u> 657,70	<u>188333.48</u> 643,54	<u>370.84</u> 1,27	<u>3774.09</u> 12,89	20 км.
96	+С111-359-1 варіант 1	Фарба атмосферностійка	т	0,01012	<u>209483.62</u> 2119,97	<u>205005.26</u> 2074,65	<u>370.84</u> 3,75	<u>4107.52</u> 41,57	20 км.
97	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00001	<u>41855.04</u> 0,42	<u>40663.51</u> 0,41	<u>370.84</u> -	<u>820.69</u> 0,01	20 км.
98	+С111-529 варіант 1	Профільна труба сталева 50x3 мм	т	0,0191	<u>53333.5</u> 1018,67	<u>52700.00</u> 1006,57	<u>236.48</u> 4,52	<u>397.02</u> 7,58	20 км.
99	+С111-529 варіант 4	Труба профільна сталева 40x20x3 мм	т	0,0993	<u>50311</u> 4995,88	<u>49700.00</u> 4935,21	<u>236.48</u> 23,48	<u>374.52</u> 37,19	20 км.
100	+С111-529 варіант 5	Швелер сталевий 10П	т	0,1815	<u>53081.63</u> 9634,32	<u>52450.00</u> 9519,68	<u>236.48</u> 42,92	<u>395.15</u> 71,72	20 км.
101	+С111-557 варіант 1	Лінолеум напівкомерційний зносостійкий	м2	18,462	<u>704.85</u> 13012,94	<u>690.00</u> 12738,78	<u>1.03</u> 19,02	<u>13.82</u> 255,14	20 км.
102	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0001049	<u>45888.1</u> 4,81	<u>44610.81</u> 4,68	<u>377.52</u> 0,04	<u>899.77</u> 0,09	20 км.
103	+С111-609 варіант 1	Клей монтажний прозорий	кг	3,708	<u>868.39</u> 3219,99	<u>850.98</u> 3155,43	<u>0.38</u> 1,41	<u>17.03</u> 63,15	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00108	<u>39946.41</u> 43,14	<u>38778.95</u> 41,88	<u>384.2</u> 0,41	<u>783.26</u> 0,85	20 км.
105	+С111-684 варіант 1	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,721122	<u>194041.26</u> 139927,42	<u>189015.63</u> 136303,33	<u>1220.9</u> 880,42	<u>3804.73</u> 2743,67	20 км.
106	+С111-684 варіант 2	Плити ДВП, 2,5 мм	1000м2	0,015	<u>102241.26</u> 1533,62	<u>99015.63</u> 1485,23	<u>1220.9</u> 18,31	<u>2004.73</u> 30,08	20 км.
107	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	56,49	<u>185.47</u> 10477,20	<u>179.00</u> 10111,71	<u>2.83</u> 159,87	<u>3.64</u> 205,62	20 км.
108	+С111-741 варіант 2	Панель декоративна (Г1, В2, д1 Т1), колір "Цемент мигдаль" (типу TM SanPan Айс) в комплекті з декоративними профілями	м2	249,9525	<u>1021.87</u> 255418,96	<u>999.00</u> 249702,55	<u>2.83</u> 707,37	<u>20.04</u> 5009,04	20 км.
109	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,20344	<u>87951.23</u> 17892,80	<u>85961.84</u> 17488,08	<u>264.86</u> 53,88	<u>1724.53</u> 350,84	20 км.
110	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,002325	<u>89836.04</u> 208,87	<u>87809.69</u> 204,16	<u>264.86</u> 0,62	<u>1761.49</u> 4,09	20 км.
111	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0134958	<u>84791.04</u> 1144,32	<u>82919.10</u> 1119,06	<u>209.37</u> 2,83	<u>1662.57</u> 22,43	20 км.
112	С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00008	<u>123407.9</u> 9,87	<u>120778.77</u> 9,66	<u>209.37</u> 0,02	<u>2419.76</u> 0,19	20 км.
113	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01508	<u>77662.97</u> 1171,16	<u>75930.80</u> 1145,04	<u>209.37</u> 3,16	<u>1522.8</u> 22,96	20 км.
114	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,016429	<u>26174.53</u> 430,02	<u>25451.93</u> 418,15	<u>209.37</u> 3,44	<u>513.23</u> 8,43	20 км.
115	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,008148	<u>54647.21</u> 445,27	<u>53366.33</u> 434,83	<u>209.37</u> 1,71	<u>1071.51</u> 8,73	20 км.
116	+С111-826 варіант 1	Лист ПВЛ 406	т	0,1829	<u>86755.19</u> 15867,52	<u>85900.00</u> 15711,11	<u>209.37</u> 38,29	<u>645.82</u> 118,12	20 км.
117	+С111-826 варіант 5	Кутник сталевий рівнополічковий 40*3	т	0,0902	<u>49931.07</u> 4503,78	<u>49350.00</u> 4451,37	<u>209.37</u> 18,89	<u>371.7</u> 33,52	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,8	<u>96.83</u> 174,29	<u>94.63</u> 170,33	<u>0.3</u> 0,54	<u>1.9</u> 3,42	20 км.
119	+C111-872 варіант 1	Сітка фб Вр-1 з чарунками 100x100	м2	5,5	<u>168.92</u> 929,06	<u>165.00</u> 907,50	<u>0.61</u> 3,36	<u>3.31</u> 18,20	20 км.
120	+C111-879 варіант 1	Скоби 11,3x6(8) мм, упаковка - 1000 шт.	шт	15,6	<u>50.03</u> 780,47	<u>49.00</u> 764,40	<u>0.05</u> 0,78	<u>0.98</u> 15,29	20 км.
121	+C111-964 варіант 1	Труба сталевая кругла 159x6	т	0,137904	<u>60524.6</u> 8346,58	<u>59864.67</u> 8255,58	<u>209.37</u> 28,87	<u>450.56</u> 62,13	20 км.
122	+C111-965 варіант 2	Труба сталевая профільна 50x3	т	0,0191	<u>49578.44</u> 946,95	<u>49000.00</u> 935,90	<u>209.37</u> 4,00	<u>369.07</u> 7,05	20 км.
123	+C111-1088 варіант 1	Сталь листовая, 10 мм	т	0,0206232	<u>55791.07</u> 1150,59	<u>55166.38</u> 1137,71	<u>209.37</u> 4,32	<u>415.32</u> 8,56	20 км.
124	+C111-1088 варіант 2	Сталь листовая, 4 мм	т	0,00053	<u>52768.57</u> 27,97	<u>52166.38</u> 27,65	<u>209.37</u> 0,11	<u>392.82</u> 0,21	20 км.
125	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,969098	<u>5992.65</u> 5807,47	<u>5590.00</u> 5417,26	<u>285.15</u> 276,34	<u>117.5</u> 113,87	20 км.
126	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000036	<u>99240.9</u> 3,57	<u>97030.14</u> 3,49	<u>264.86</u> 0,01	<u>1945.9</u> 0,07	20 км.
127	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00019	<u>90373.98</u> 17,17	<u>88337.08</u> 16,78	<u>264.86</u> 0,05	<u>1772.04</u> 0,34	20 км.
128	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0036	<u>99537.05</u> 358,33	<u>97320.48</u> 350,35	<u>264.86</u> 0,95	<u>1951.71</u> 7,03	20 км.
129	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0003	<u>41402.15</u> 12,42	<u>40325.48</u> 12,10	<u>264.86</u> 0,08	<u>811.81</u> 0,24	20 км.
130	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,004803	<u>134668.45</u> 646,81	<u>131758.30</u> 632,84	<u>269.59</u> 1,29	<u>2640.56</u> 12,68	20 км.
131	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004015	<u>137974.98</u> 55,40	<u>135000.00</u> 54,20	<u>269.59</u> 0,11	<u>2705.39</u> 1,09	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000065	<u>100964.45</u> 6,56	<u>98715.16</u> 6,42	<u>269.59</u> 0,02	<u>1979.7</u> 0,12	20 км.
133	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00900698	<u>138099.87</u> 1243,86	<u>135122.44</u> 1217,05	<u>269.59</u> 2,43	<u>2707.84</u> 24,38	20 км.
134	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00536	<u>124336.47</u> 666,44	<u>121628.91</u> 651,93	<u>269.59</u> 1,45	<u>2437.97</u> 13,06	20 км.
135	+С111-1564	Гідроізол	м2	0,9548	<u>86.35</u> 82,45	<u>84.39</u> 80,58	<u>0.27</u> 0,26	<u>1.69</u> 1,61	20 км.
136	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,001935	<u>8448.54</u> 16,35	<u>7858.61</u> 15,21	<u>424.27</u> 0,82	<u>165.66</u> 0,32	20 км.
137	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0026	<u>33687.32</u> 87,59	<u>32649.26</u> 84,89	<u>377.52</u> 0,98	<u>660.54</u> 1,72	20 км.
138	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	49,66227	<u>268.22</u> 13320,41	<u>262.92</u> 13057,20	<u>0.04</u> 1,99	<u>5.26</u> 261,22	20 км.
139	+С111-1608	Дрантя	кг	3,4953	<u>25.02</u> 87,45	<u>24.00</u> 83,89	<u>0.53</u> 1,85	<u>0.49</u> 1,71	20 км.
140	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	39,486	<u>50.52</u> 1994,83	<u>49.00</u> 1934,81	<u>0.53</u> 20,93	<u>0.99</u> 39,09	20 км.
141	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	57,096	<u>240.13</u> 13710,46	<u>235.00</u> 13417,56	<u>0.42</u> 23,98	<u>4.71</u> 268,92	20 км.
142	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,05222	<u>247.84</u> 12,94	<u>242.78</u> 12,68	<u>0.2</u> 0,01	<u>4.86</u> 0,25	20 км.
143	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000072	<u>196141.01</u> 14,12	<u>191944.32</u> 13,82	<u>350.79</u> 0,03	<u>3845.9</u> 0,27	20 км.
144	+С111-1663 варіант 1	Лак, марка 177	т	0,00602	<u>20423.11</u> 122,95	<u>19601.71</u> 118,00	<u>420.95</u> 2,53	<u>400.45</u> 2,42	20 км.
145	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	<u>225.26</u> 4,51	<u>220.46</u> 4,41	<u>0.38</u> 0,01	<u>4.42</u> 0,09	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	<u>566.37</u> 56,64	<u>554.73</u> 55,47	<u>0.53</u> 0,05	<u>11.11</u> 1,12	20 км.
147	+C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	1167,33	<u>18.91</u> 22074,21	<u>18.50</u> 21595,61	<u>0.04</u> 46,69	<u>0.37</u> 431,91	20 км.
148	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,001	<u>19135.67</u> 19,14	<u>18382.94</u> 18,38	<u>377.52</u> 0,38	<u>375.21</u> 0,38	20 км.
149	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,145	<u>50.49</u> 7,32	<u>49.12</u> 7,12	<u>0.38</u> 0,06	<u>0.99</u> 0,14	20 км.
150	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	6,49066	<u>173.82</u> 1128,21	<u>170.37</u> 1105,81	<u>0.04</u> 0,26	<u>3.41</u> 22,14	20 км.
151	+C111-1720 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	611,8	<u>26.97</u> 16500,25	<u>26.30</u> 16090,34	<u>0.14</u> 85,65	<u>0.53</u> 324,26	20 км.
152	+C111-1721- 11А варіант 4	Стрічка армувальна	м	55,2	<u>20.96</u> 1156,99	<u>20.52</u> 1132,70	<u>0.03</u> 1,66	<u>0.41</u> 22,63	20 км.
153	+C111-1721- 11В варіант 1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	18,72	<u>8.09</u> 151,44	<u>7.90</u> 147,89	<u>0.03</u> 0,56	<u>0.16</u> 2,99	20 км.
154	+C111-1722 варіант 11	Планка примикання із оцинкованої сталі 400 мм	м	9,24	<u>499.69</u> 4617,14	<u>499.19</u> 4612,52	<u>0.5</u> 4,62	<u>-</u> -	20 км.
155	+C111-1722 варіант 12	Плінтуси для підлог	м	44,137	<u>75.59</u> 3336,32	<u>73.61</u> 3248,92	<u>0.5</u> 22,07	<u>1.48</u> 65,33	20 км.
156	+C111-1722 варіант 13	Кутик обрамлення сходів в комплекті	м	44,137	<u>95.99</u> 4236,71	<u>93.61</u> 4131,66	<u>0.5</u> 22,07	<u>1.88</u> 82,98	20 км.
157	+C111-1756 варіант 3	З'єднувач забивного стрижня заземлення	шт	20	<u>424.66</u> 8493,20	<u>415.91</u> 8318,20	<u>0.42</u> 8,40	<u>8.33</u> 166,60	20 км.
158	+C111-1756 варіант 4	Стрижень глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	40	<u>460.36</u> 18414,40	<u>450.91</u> 18036,40	<u>0.42</u> 16,80	<u>9.03</u> 361,20	20 км.
159	C111-1757	Рядно	м2	0,75	<u>60.15</u> 45,11	<u>58.87</u> 44,15	<u>0.1</u> 0,08	<u>1.18</u> 0,88	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	18,7583	<u>69.64</u> 1306,33	<u>68.03</u> 1276,13	<u>0.24</u> 4,50	<u>1.37</u> 25,70	20 км.
161	+С111-1770 варіант 6	З'єднувальна муфта забивна	шт	40	<u>562</u> 22480,00	<u>550.67</u> 22026,80	<u>0.31</u> 12,40	<u>11.02</u> 440,80	20 км.
162	+С111-1770 варіант 7	Накінечник глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	20	<u>378.4</u> 7568,00	<u>370.67</u> 7413,40	<u>0.31</u> 6,20	<u>7.42</u> 148,40	20 км.
163	+С111-1770 варіант 8	Гвинт для забивання забивного стрижня заземлення	шт	20	<u>154</u> 3080,00	<u>150.67</u> 3013,40	<u>0.31</u> 6,20	<u>3.02</u> 60,40	20 км.
164	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	88,572	<u>32.69</u> 2895,42	<u>32.00</u> 2834,30	<u>0.05</u> 4,43	<u>0.64</u> 56,69	20 км.
165	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,007015	<u>52867.65</u> 370,87	<u>52264.72</u> 366,64	<u>209.37</u> 1,47	<u>393.56</u> 2,76	20 км.
166	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,14976	<u>90427.66</u> 13542,45	<u>89514.14</u> 13405,64	<u>240.36</u> 36,00	<u>673.16</u> 100,81	20 км.
167	+С111-1844-1 варіант 8	Пруток 8 мм, сталь горячеоцинкованна (HDZ), NC1008, ДКС	м	400	<u>95.42</u> 38168,00	<u>93.50</u> 37400,00	<u>0.05</u> 20,00	<u>1.87</u> 748,00	20 км.
168	+С111-1844-1 варіант 9	Кутик металевий пристінний	м	263,304	<u>43.91</u> 11561,68	<u>43.00</u> 11322,07	<u>0.05</u> 13,17	<u>0.86</u> 226,44	20 км.
169	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0072301	<u>89315.54</u> 645,76	<u>87339.52</u> 631,47	<u>224.73</u> 1,62	<u>1751.29</u> 12,67	20 км.
170	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0007	<u>91009.22</u> 63,71	<u>89000.00</u> 62,30	<u>224.73</u> 0,16	<u>1784.49</u> 1,25	20 км.
171	+С111-1851 варіант 1	Саморізи	шт	380	<u>0.78</u> 296,40	<u>0.75</u> 285,00	<u>0.01</u> 3,80	<u>0.02</u> 7,60	20 км.
172	+С111-1851 варіант 2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	789,199	<u>1.51</u> 1191,69	<u>1.45</u> 1144,34	<u>0.03</u> 23,68	<u>0.03</u> 23,67	20 км.
173	С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	т	0,00006	<u>25708.46</u> 1,54	<u>24979.64</u> 1,50	<u>224.73</u> 0,01	<u>504.09</u> 0,03	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0116024	<u>90988,46</u> 1055,68	<u>88979,64</u> 1032,38	<u>224,73</u> 2,61	<u>1784,09</u> 20,69	20 км.
175	С111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,006	<u>19396,48</u> 116,38	<u>19011,75</u> 114,07	<u>4,41</u> 0,03	<u>380,32</u> 2,28	20 км.
176	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00297	<u>12112,14</u> 35,97	<u>11537,22</u> 34,27	<u>337,43</u> 1,00	<u>237,49</u> 0,70	20 км.
177	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,007395	<u>18717,34</u> 138,41	<u>17949,42</u> 132,74	<u>400,91</u> 2,96	<u>367,01</u> 2,71	20 км.
178	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка старт	кг	129,384	<u>18,8</u> 2432,42	<u>18,10</u> 2341,85	<u>0,33</u> 42,70	<u>0,37</u> 47,87	20 км.
179	+С111-1896 варіант 3	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикань	кг	1,56	<u>17,02</u> 26,55	<u>16,29</u> 25,41	<u>0,4</u> 0,62	<u>0,33</u> 0,52	20 км.
180	+С111-1896 варіант 4	Шпаклівка Europlan dsp	кг	35,79	<u>291,11</u> 10418,83	<u>285,00</u> 10200,15	<u>0,4</u> 14,32	<u>5,71</u> 204,36	20 км.
181	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	129,384	<u>14,23</u> 1841,13	<u>13,62</u> 1762,21	<u>0,33</u> 42,70	<u>0,28</u> 36,22	20 км.
182	&С111-665П варіант 2	Плити 600x600 (типу ARMSTRONG)	м2	255,99	<u>249,97</u> 63989,82	<u>245,00</u> 62717,55	<u>0,07</u> 17,92	<u>4,9</u> 1254,35	20 км.
183	+С112-8 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні з хвойних порід, 150-200 мм	м3	0,5145	<u>14713,5</u> 7570,10	<u>14230,00</u> 7321,34	<u>195</u> 100,33	<u>288,5</u> 148,43	20 км.
184	+С112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,3255	<u>14685,49</u> 4780,13	<u>14230,00</u> 4631,87	<u>167,54</u> 54,53	<u>287,95</u> 93,73	20 км.
185	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001	<u>9585,49</u> 9,59	<u>9230,00</u> 9,23	<u>167,54</u> 0,17	<u>187,95</u> 0,19	20 км.
186	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,000015	<u>9585,49</u> 0,14	<u>9230,00</u> 0,14	<u>167,54</u> -	<u>187,95</u> -	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С112-28 варіант 2	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 250 мм, товщина 50 мм	м3	0,795	<u>14685,49</u> 11674,96	<u>14230,00</u> 11312,85	<u>167,54</u> 133,19	<u>287,95</u> 228,92	20 км.
188	+С112-28 варіант 5	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,483	<u>14685,49</u> 7093,09	<u>14230,00</u> 6873,09	<u>167,54</u> 80,92	<u>287,95</u> 139,08	20 км.
189	+С112-28 варіант 6	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, відбірні, антисептовані	м3	0,22	<u>19785,49</u> 4352,81	<u>19230,00</u> 4230,60	<u>167,54</u> 36,86	<u>387,95</u> 85,35	20 км.
190	+С112-32 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні, дошки товщиною 50 мм, ширина 400 мм, антисептовані	м3	0,682	<u>35085,49</u> 23928,30	<u>34230,00</u> 23344,86	<u>167,54</u> 114,26	<u>687,95</u> 469,18	20 км.
191	+С112-49 варіант 1	Пиломатеріали - дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 50 мм	м3	0,122	<u>14685,49</u> 1791,63	<u>14230,00</u> 1736,06	<u>167,54</u> 20,44	<u>287,95</u> 35,13	20 км.
192	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,66	<u>14981,47</u> 9887,77	<u>14520,18</u> 9583,32	<u>167,54</u> 110,58	<u>293,75</u> 193,87	20 км.
193	+С112-59 варіант 2	Пиломатеріали - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм і більше	м3	1,785	<u>14685,49</u> 26213,60	<u>14230,00</u> 25400,55	<u>167,54</u> 299,06	<u>287,95</u> 513,99	20 км.
194	+С112-59 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 120 мм і більше	м3	0,735	<u>14685,49</u> 10793,84	<u>14230,00</u> 10459,05	<u>167,54</u> 123,14	<u>287,95</u> 211,65	20 км.
195	+С112-59 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 120-150 мм і більше	м3	0,6405	<u>14685,49</u> 9406,06	<u>14230,00</u> 9114,32	<u>167,54</u> 107,31	<u>287,95</u> 184,43	20 км.
196	+С112-60 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50-150 мм	м3	3,456	<u>14685,49</u> 50753,05	<u>14230,00</u> 49178,88	<u>167,54</u> 579,02	<u>287,95</u> 995,15	20 км.
197	+С112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,759	<u>14685,49</u> 11146,29	<u>14230,00</u> 10800,57	<u>167,54</u> 127,16	<u>287,95</u> 218,56	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	+С112-76 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32 мм	м3	8,19	<u>14685,49</u> 120274,16	<u>14230,00</u> 116543,70	<u>167,54</u> 1372,15	<u>287,95</u> 2358,31	20 км.
199	+С112-76 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширини 100 мм, товщина 20 мм	м3	1,365	<u>14685,49</u> 20045,69	<u>14230,00</u> 19423,95	<u>167,54</u> 228,69	<u>287,95</u> 393,05	20 км.
200	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,01014	<u>14685,49</u> 148,91	<u>14230,00</u> 144,29	<u>167,54</u> 1,70	<u>287,95</u> 2,92	20 км.
201	+С113-702	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 100 мм, зовнішній діаметр муфт 171 мм	шт	1	<u>71,94</u> 71,94	<u>69,59</u> 69,59	<u>0,94</u> 0,94	<u>1,41</u> 1,41	20 км.
202	+С113-1095 варіант 1	Резистор кінцевий	шт	9	<u>5,13</u> 46,17	<u>5,00</u> 45,00	<u>0,03</u> 0,27	<u>0,1</u> 0,90	20 км.
203	+С113-1095 варіант 2	Блок комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120x98x33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	<u>663,03</u> 1989,09	<u>650,00</u> 1950,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>13</u> 39,00	20 км.
204	+С113-1095 варіант 3	Резистор струмообмеження	шт	29	<u>18,39</u> 533,31	<u>18,00</u> 522,00	<u>0,03</u> 0,87	<u>0,36</u> 10,44	20 км.
205	+С113-2106 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	24	<u>346,85</u> 8324,40	<u>340,00</u> 8160,00	<u>0,05</u> 1,20	<u>6,8</u> 163,20	20 км.
206	С113-2123 варіант 1	Скоба металева діаметром 16 мм	шт	560	<u>1,42</u> 795,20	<u>1,34</u> 750,40	<u>0,05</u> 28,00	<u>0,03</u> 16,80	20 км.
207	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	282,8	<u>18,3</u> 5175,24	<u>17,89</u> 5059,29	<u>0,05</u> 14,14	<u>0,36</u> 101,81	20 км.
208	+С113-2127 варіант 5	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	303	<u>14,13</u> 4281,39	<u>13,80</u> 4181,40	<u>0,05</u> 15,15	<u>0,28</u> 84,84	20 км.
209	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному	м3	0,6695	<u>4944,49</u> 3310,34	<u>4797,12</u> 3211,67	<u>50,42</u> 33,76	<u>96,95</u> 64,91	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	+С114-104-У варіант 1	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м2, 0,042 Вт/м*К, 100 мм	м2	968,2	<u>537.86</u> 520756,05	<u>525.00</u> 508305,00	<u>2.31</u> 2236,54	<u>10.55</u> 10214,51	20 км.
211	+С114-104-У варіант 2	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м2, 0,042 Вт/м*К, 50 мм	м2	468,65	<u>350.01</u> 164032,19	<u>342.00</u> 160278,30	<u>1.15</u> 538,95	<u>6.86</u> 3214,94	20 км.
212	+С121-190 варіант 4	Блок слухового вікна створний з жалюзійною решіткою в комплекті, 2500х730 мм (Індивідуального замовлення)	шт	2	<u>7666.14</u> 15332,28	<u>7600.00</u> 15200,00	<u>9.07</u> 18,14	<u>57.07</u> 114,14	20 км.
213	+С121-393 варіант 1	Комплектуючі вироби (звіс, крапельник)	пм	96	<u>154.05</u> 14788,80	<u>151.00</u> 14496,00	<u>1.9</u> 182,40	<u>1.15</u> 110,40	20 км.
214	+С121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	48,678	<u>344.46</u> 16767,62	<u>340.00</u> 16550,52	<u>1.9</u> 92,49	<u>2.56</u> 124,61	20 км.
215	+С121-393 варіант 3	Комплектуючі вироби (гребнева стрічка ROLL VENT)	пм	12,915	<u>101.66</u> 1312,94	<u>99.00</u> 1278,59	<u>1.9</u> 24,54	<u>0.76</u> 9,81	20 км.
216	+С121-393 варіант 4	Комплектуючі вироби (планка єндови зовнішня)	пм	17,85	<u>225.58</u> 4026,60	<u>222.00</u> 3962,70	<u>1.9</u> 33,92	<u>1.68</u> 29,98	20 км.
217	+С121-393 варіант 5	Комплектуючі вироби (ущільнювач для єндови)	пм	35,7	<u>54.3</u> 1938,51	<u>52.00</u> 1856,40	<u>1.9</u> 67,83	<u>0.4</u> 14,28	20 км.
218	+С121-393 варіант 12	Елементи примикань із сталі покрівельної 0, 5 мм, шириною 400 мм	пм	25,2	<u>144.98</u> 3653,50	<u>142.00</u> 3578,40	<u>1.9</u> 47,88	<u>1.08</u> 27,22	20 км.
219	+С121-393 варіант 13	Комплектуючі вироби (планка гребенева з оцинкованої сталі)	пм	12,915	<u>450.25</u> 5814,98	<u>445.00</u> 5747,18	<u>1.9</u> 24,54	<u>3.35</u> 43,26	20 км.
220	+С121-393 варіант 14	Комплектуючі вироби (планка єндови внутрішня)	пм	17,85	<u>171.17</u> 3055,38	<u>168.00</u> 2998,80	<u>1.9</u> 33,92	<u>1.27</u> 22,66	20 км.
221	+С121-393 варіант 15	Комплектуючі вироби (ущільнювач)	пм	9,24	<u>54.3</u> 501,73	<u>52.00</u> 480,48	<u>1.9</u> 17,56	<u>0.4</u> 3,69	20 км.
222	+С121-393 варіант 16	Комплектуючі вироби (планка карнизна покрівельна)	пм	9,24	<u>344.46</u> 3182,81	<u>340.00</u> 3141,60	<u>1.9</u> 17,56	<u>2.56</u> 23,65	20 км.
223	+С121-393 варіант 17	Комплектуючі вироби (настінний відлив)	пм	3,15	<u>171.17</u> 539,19	<u>168.00</u> 529,20	<u>1.9</u> 5,99	<u>1.27</u> 4,00	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	+С121-784 варіант 1	Пандус з сталевго листа рифленого, готовий до встановлення	т	0,05	<u>135435,09</u> 6771,75	<u>134155,63</u> 6707,78	<u>271,26</u> 13,56	<u>1008,2</u> 50,41	20 км.
225	&С123-33-1- Х1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з металопластику без порогу	м2	3,78	<u>5837,68</u> 22066,43	<u>5710,00</u> 21583,80	<u>13,22</u> 49,97	<u>114,46</u> 432,66	20 км.
226	&С123-33-1- Х1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні з металопластику утеплені	м2	4,65	<u>6857,68</u> 31888,21	<u>6710,00</u> 31201,50	<u>13,22</u> 61,47	<u>134,46</u> 625,24	20 км.
227	&С123-33-1- Х1 варіант 3	Блок дверний МДФ, розміром 750x2100	м2	1,575	<u>5112,46</u> 8052,12	<u>4999,00</u> 7873,43	<u>13,22</u> 20,82	<u>100,24</u> 157,87	20 км.
228	+С123-350 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	231,61	<u>46,09</u> 10674,90	<u>45,00</u> 10422,45	<u>0,19</u> 44,01	<u>0,9</u> 208,44	20 км.
229	+С123-352 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, довжиною 1, 2 м	м	463,22	<u>49,18</u> 22781,16	<u>48,00</u> 22234,56	<u>0,22</u> 101,91	<u>0,96</u> 444,69	20 км.
230	+С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні, брус 70x70, антисептований	м	12,625	<u>193</u> 2436,63	<u>189,00</u> 2386,13	<u>0,22</u> 2,78	<u>3,78</u> 47,72	20 км.
231	+С123-352 варіант 3	Плінтуси типу Долкен	м	72,72	<u>193</u> 14034,96	<u>189,00</u> 13744,08	<u>0,22</u> 16,00	<u>3,78</u> 274,88	20 км.
232	+С123-355 варіант 1	Т-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	231,61	<u>54,24</u> 12562,53	<u>53,00</u> 12275,33	<u>0,18</u> 41,69	<u>1,06</u> 245,51	20 км.
233	+С123-357 варіант 1	Лиштва	м	10,2	<u>172,49</u> 1759,40	<u>169,00</u> 1723,80	<u>0,11</u> 1,12	<u>3,38</u> 34,48	20 км.
234	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0312	<u>9171,19</u> 286,14	<u>8809,07</u> 274,84	<u>182,29</u> 5,69	<u>179,83</u> 5,61	20 км.
235	С123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	9,568	<u>474,67</u> 4541,64	<u>460,87</u> 4409,60	<u>4,49</u> 42,96	<u>9,31</u> 89,08	20 км.
236	+С126-1300 варіант 2	Водовідвідна система 170/110 мм	м	145,6	<u>775,33</u> 112888,05	<u>769,00</u> 111966,40	<u>0,56</u> 81,54	<u>5,77</u> 840,11	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	+С126-1300 варіант 3	Планки Т-подібні перехідні	м	19,03572	<u>100.31</u> 1909,47	<u>99.00</u> 1884,54	<u>0.56</u> 10,66	<u>0.75</u> 14,27	20 км.
238	+С126-1301 варіант 1	Профіль для металевих софитів	м	388,5	<u>94.4</u> 36674,40	<u>93.00</u> 36130,50	<u>0.7</u> 271,95	<u>0.7</u> 271,95	20 км.
239	С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	<u>287.66</u> 287,66	<u>281.30</u> 281,30	<u>0.72</u> 0,72	<u>5.64</u> 5,64	20 км.
240	С142-10-2	Вода	м3	1,3091	<u>42.1</u> 55,11	<u>42.10</u> 55,11	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
241	&С171-371П варіант 1	Сповідувач світловий "Вихід", ОС-1	шт	5	<u>969.58</u> 4847,90	<u>950.00</u> 4750,00	<u>0.57</u> 2,85	<u>19.01</u> 95,05	20 км.
242	&С171-371П варіант 2	Модуль релейних ліній, 240 В, 5 АМРЛ-2.1	шт	5	<u>867.58</u> 4337,90	<u>850.00</u> 4250,00	<u>0.57</u> 2,85	<u>17.01</u> 85,05	20 км.
243	&С171-393П варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, ІР44	шт	1	<u>147.92</u> 147,92	<u>145.00</u> 145,00	<u>0.02</u> 0,02	<u>2.9</u> 2,90	20 км.
244	&С171-481П варіант 1	Гідроізоляційна мембрана покрівельна	м2	1454,75	<u>45.92</u> 66802,12	<u>45.00</u> 65463,75	<u>0.02</u> 29,10	<u>0.9</u> 1309,27	20 км.
245	&С171-481П варіант 4	Поліетиленова плівка 100 мкм	м2	13,44	<u>24.5</u> 329,28	<u>24.00</u> 322,56	<u>0.02</u> 0,27	<u>0.48</u> 6,45	20 км.
246	&С171-1074П варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	4713,75	<u>0.63</u> 2969,66	<u>0.60</u> 2828,25	<u>0.02</u> 94,28	<u>0.01</u> 47,13	20 км.
247	&С171-2201П	Дюбелі 6х40 мм пластмасові	шт	730,8135	<u>0.55</u> 401,95	<u>0.52</u> 380,02	<u>0.02</u> 14,62	<u>0.01</u> 7,31	20 км.
248	&С171-2206П варіант 2	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	5,955	<u>16.5</u> 98,26	<u>16.00</u> 95,28	<u>0.18</u> 1,07	<u>0.32</u> 1,91	20 км.
249	&С171-2206П варіант 3	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	14,17	<u>16.5</u> 233,81	<u>16.00</u> 226,72	<u>0.18</u> 2,55	<u>0.32</u> 4,54	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	&C171-3008П	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	217,8935	<u>48.12</u> 10485,04	<u>47.00</u> 10240,99	<u>0.18</u> 39,22	<u>0.94</u> 204,83	20 км.
251	&C171-3009П	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	459,82	<u>49.14</u> 22595,55	<u>48.00</u> 22071,36	<u>0.18</u> 82,77	<u>0.96</u> 441,42	20 км.
252	&C171-3010П варіант 2	Стрічка скловолокниста	м	26	<u>5.63</u> 146,38	<u>5.50</u> 143,00	<u>0.02</u> 0,52	<u>0.11</u> 2,86	20 км.
253	&C179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	33	<u>8.54</u> 281,82	<u>8.52</u> 281,16	<u>0.02</u> 0,66	<u>-</u> -	20 км.
254	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,005148	<u>81415.88</u> 419,13	<u>79527.69</u> 409,41	<u>291.8</u> 1,50	<u>1596.39</u> 8,22	20 км.
255	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,01218	<u>101536.99</u> 1236,72	<u>99285.53</u> 1209,30	<u>260.54</u> 3,17	<u>1990.92</u> 24,25	20 км.
256	&C1110-171-1	Сталь штабова 4x25 мм	мп	60	<u>178.67</u> 10720,20	<u>175.00</u> 10500,00	<u>0.17</u> 10,20	<u>3.5</u> 210,00	20 км.
257	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	23	<u>16.64</u> 382,72	<u>16.29</u> 374,67	<u>0.02</u> 0,46	<u>0.33</u> 7,59	20 км.
258	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,007266	<u>148912.57</u> 1082,00	<u>145571.77</u> 1057,72	<u>420.95</u> 3,06	<u>2919.85</u> 21,22	20 км.
259	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0006	<u>21372.03</u> 12,82	<u>20615.54</u> 12,37	<u>337.43</u> 0,20	<u>419.06</u> 0,25	20 км.
260	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,003312	<u>31685.57</u> 104,94	<u>30643.33</u> 101,49	<u>420.95</u> 1,39	<u>621.29</u> 2,06	20 км.
261	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000702	<u>47310.34</u> 33,21	<u>45961.74</u> 32,27	<u>420.95</u> 0,30	<u>927.65</u> 0,64	20 км.
262	+C1416-8684 варіант 1	Жолоб бетонний зі штампованою решіткою з оцинкованої сталі	шт	16	<u>843.41</u> 13494,56	<u>770.00</u> 12320,00	<u>56.87</u> 909,92	<u>16.54</u> 264,64	20 км.
263	+C1416-8684 варіант 2	Заглушка	шт	8	<u>231.41</u> 1851,28	<u>170.00</u> 1360,00	<u>56.87</u> 454,96	<u>4.54</u> 36,32	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С1421-9470 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	2,2032	<u>1460.04</u> 3216,76	<u>980.00</u> 2159,14	<u>451.41</u> 994,55	<u>28.63</u> 63,07	20 км.
265	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-70 мм	м3	0,375	<u>1460.04</u> 547,52	<u>980.00</u> 367,50	<u>451.41</u> 169,28	<u>28.63</u> 10,74	20 км.
266	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	1,92748	<u>914.72</u> 1763,10	<u>500.00</u> 963,74	<u>396.78</u> 764,79	<u>17.94</u> 34,57	20 км.
267	+С1421-9723 варіант 1	Щебенево-піщана суміш 0-40 мм, С7	м3	1,044	<u>1440.4</u> 1503,78	<u>890.00</u> 929,16	<u>522.16</u> 545,14	<u>28.24</u> 29,48	20 км.
268	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,9107	<u>890.69</u> 811,15	<u>450.00</u> 409,82	<u>423.23</u> 385,44	<u>17.46</u> 15,89	20 км.
269	+С1421-10634 варіант 1	Гравій	м3	0,272	<u>1166.09</u> 317,18	<u>720.00</u> 195,84	<u>423.23</u> 115,12	<u>22.86</u> 6,22	20 км.
270	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,201	<u>9805.05</u> 1970,82	<u>8820.23</u> 1772,87	<u>792.56</u> 159,30	<u>192.26</u> 38,65	20 км.
271	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00054	<u>1953.13</u> 1,05	<u>1391.91</u> 0,75	<u>522.92</u> 0,28	<u>38.3</u> 0,02	20 км.
272	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	6,06	<u>505.1</u> 3060,91	<u>455.00</u> 2757,30	<u>40.2</u> 243,61	<u>9.9</u> 60,00	20 км.
273	+С1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для встановлення під штукатурку (типу КР 67/3)	шт	29	<u>17.16</u> 497,64	<u>16.80</u> 487,20	<u>0.02</u> 0,58	<u>0.34</u> 9,86	20 км.
274	+С1512-1 варіант 6	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	50	<u>183.62</u> 9181,00	<u>180.00</u> 9000,00	<u>0.02</u> 1,00	<u>3.6</u> 180,00	20 км.
275	+С1512-1 варіант 7	Коробка вогнестійка (типу Flamebox 100)	шт	15	<u>657.92</u> 9868,80	<u>645.00</u> 9675,00	<u>0.02</u> 0,30	<u>12.9</u> 193,50	20 км.
276	+С1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 20 з дюбелем	шт	1120	<u>4.61</u> 5163,20	<u>4.50</u> 5040,00	<u>0.02</u> 22,40	<u>0.09</u> 100,80	20 км.
277	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00043	<u>777749.11</u> 334,43	<u>762289.76</u> 327,78	<u>209.37</u> 0,09	<u>15249.98</u> 6,56	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000575	<u>387863.3</u> 223,02	<u>380048.77</u> 218,53	<u>209.37</u> 0,12	<u>7605.16</u> 4,37	20 км.
279	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,1248	<u>424.36</u> 52,96	<u>403.78</u> 50,39	<u>12.26</u> 1,53	<u>8.32</u> 1,04	20 км.
280	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,001	<u>9131.31</u> 9,13	<u>8434.42</u> 8,43	<u>517.84</u> 0,52	<u>179.05</u> 0,18	20 км.
281	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,067	<u>710.71</u> 47,62	<u>696.22</u> 46,65	<u>0.55</u> 0,04	<u>13.94</u> 0,93	20 км.
282	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,505	<u>138.29</u> 208,13	<u>135.03</u> 203,22	<u>0.55</u> 0,83	<u>2.71</u> 4,08	20 км.
283	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,125	<u>125.21</u> 15,65	<u>122.67</u> 15,33	<u>0.08</u> 0,01	<u>2.46</u> 0,31	20 км.
284	+C1545-8 варіант 1	Тяга підвісу	шт	195,04	<u>8.86</u> 1728,05	<u>8.52</u> 1661,74	<u>0.17</u> 33,16	<u>0.17</u> 33,15	20 км.
285	+C1545-37 варіант 2	Утримувач К188	100шт	5,36	<u>465.43</u> 2494,70	<u>454.87</u> 2438,10	<u>1.43</u> 7,66	<u>9.13</u> 48,94	20 км.
286	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,9	<u>933.82</u> 840,44	<u>915.20</u> 823,68	<u>0.31</u> 0,28	<u>18.31</u> 16,48	20 км.
287	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,28	<u>202.19</u> 663,18	<u>198.00</u> 649,44	<u>0.23</u> 0,75	<u>3.96</u> 12,99	20 км.
288	+C1545-58-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	195,04	<u>19.78</u> 3857,89	<u>19.29</u> 3762,32	<u>0.1</u> 19,50	<u>0.39</u> 76,07	20 км.
289	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0306	<u>454.87</u> 13,92	<u>445.62</u> 13,64	<u>0.33</u> 0,01	<u>8.92</u> 0,27	20 км.
290	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,28	<u>164.48</u> 539,49	<u>160.39</u> 526,08	<u>0.86</u> 2,82	<u>3.23</u> 10,59	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32.12</u> 64,24	<u>31.32</u> 62,64	<u>0.17</u> 0,34	<u>0.63</u> 1,26	20 км.
292	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,6	<u>18.81</u> 11,29	<u>18.15</u> 10,89	<u>0.29</u> 0,17	<u>0.37</u> 0,23	20 км.
293	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,8	<u>213.44</u> 384,19	<u>208.96</u> 376,13	<u>0.29</u> 0,52	<u>4.19</u> 7,54	20 км.
294	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001199	<u>151616.15</u> 181,79	<u>148356.69</u> 177,88	<u>286.59</u> 0,34	<u>2972.87</u> 3,57	20 км.
295	+C1545-457 варіант 16	Фасадний тримач	шт	50	<u>214.39</u> 10719,50	<u>210.00</u> 10500,00	<u>0.19</u> 9,50	<u>4.2</u> 210,00	20 км.
296	+C1545-457 варіант 17	З'єднувач універсальний	шт	200	<u>122.59</u> 24518,00	<u>120.00</u> 24000,00	<u>0.19</u> 38,00	<u>2.4</u> 480,00	20 км.
297	+C1545-457 варіант 18	Фальцевий захим	шт	5	<u>181.75</u> 908,75	<u>178.00</u> 890,00	<u>0.19</u> 0,95	<u>3.56</u> 17,80	20 км.
298	+C1545-457 варіант 19	Контрольний з'єднувач	шт	10	<u>159.31</u> 1593,10	<u>156.00</u> 1560,00	<u>0.19</u> 1,90	<u>3.12</u> 31,20	20 км.
299	+C1545-457 варіант 20	З'єднувач полоса-полоса	шт	25	<u>265.39</u> 6634,75	<u>260.00</u> 6500,00	<u>0.19</u> 4,75	<u>5.2</u> 130,00	20 км.
300	+C1545-457 варіант 23	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	10	<u>365.19</u> 3651,90	<u>365.00</u> 3650,00	<u>0.19</u> 1,90	<u>-</u> -	20 км.
301	+C1545-457 варіант 24	Кутовий коньковий тримач	шт	100	<u>162.37</u> 16237,00	<u>159.00</u> 15900,00	<u>0.19</u> 19,00	<u>3.18</u> 318,00	20 км.
302	+C1545-457 варіант 25	Тримач прута на металочерепиці	шт	200	<u>114.43</u> 22886,00	<u>112.00</u> 22400,00	<u>0.19</u> 38,00	<u>2.24</u> 448,00	20 км.
303	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,003	<u>448.41</u> 1,35	<u>72.12</u> 0,22	<u>367.5</u> 1,10	<u>8.79</u> 0,03	20 км.
304	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,72	<u>189.81</u> 136,66	<u>185.74</u> 133,73	<u>0.35</u> 0,25	<u>3.72</u> 2,68	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	+С1546-29 варіант 2	Фарба емалева МО-1	т	0,008	<u>65888,37</u> 527,11	<u>64175,49</u> 513,40	<u>420,95</u> 3,37	<u>1291,93</u> 10,34	20 км.
306	С1546-65	Пропан	т	0,003	<u>45935,98</u> 137,81	<u>44507,07</u> 133,52	<u>528,2</u> 1,58	<u>900,71</u> 2,71	20 км.
307	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	11,86739	<u>50,49</u> 599,18	<u>43,30</u> 513,86	<u>6,2</u> 73,58	<u>0,99</u> 11,74	20 км.
308	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,0055	<u>102,71</u> 0,56	<u>94,50</u> 0,52	<u>6,2</u> 0,03	<u>2,01</u> 0,01	20 км.
309	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБОУ2ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	4	<u>1694,65</u> 6778,60	<u>1661,00</u> 6644,00	<u>0,42</u> 1,68	<u>33,23</u> 132,92	20 км.
310	+С1547-4 варіант 2	Прожектор для освітлення сцени (типу ДО73У-30-03)	шт	2	<u>9078,43</u> 18156,86	<u>8900,00</u> 17800,00	<u>0,42</u> 0,84	<u>178,01</u> 356,02	20 км.
311	+С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-A С16А 30mA)	шт	2	<u>969,12</u> 1938,24	<u>950,00</u> 1900,00	<u>0,12</u> 0,24	<u>19</u> 38,00	20 км.
312	&С1547-6-12 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P С10)	шт	4	<u>158,18</u> 632,72	<u>155,00</u> 620,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,1</u> 12,40	20 км.
313	&С1547-6-12 варіант 19	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, ІР20	шт	4	<u>198,98</u> 795,92	<u>195,00</u> 780,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,9</u> 15,60	20 км.
314	+С1547-16 варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, ІР20	шт	21	<u>1121,21</u> 23545,41	<u>1099,00</u> 23079,00	<u>0,23</u> 4,83	<u>21,98</u> 461,58	20 км.
315	+С1547-16 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 8 Вт, аварійного живлення, накладний, ІР65	шт	13	<u>6834,23</u> 88844,99	<u>6700,00</u> 87100,00	<u>0,23</u> 2,99	<u>134</u> 1742,00	20 км.
316	&С1550-38-2	Монтажна піна	л	1,645	<u>255,32</u> 420,00	<u>250,00</u> 411,25	<u>0,31</u> 0,51	<u>5,01</u> 8,24	20 км.
317	+С1555-111 варіант 1	Герметик каучуковий для покрівлі	л	3	<u>594,12</u> 1782,36	<u>582,00</u> 1746,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>11,65</u> 34,95	20 км.
318	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,24	<u>4,9416</u> 11,07	<u>4,94160</u> 11,07	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	+С188888-4 варіант 9	Тримач труби/жолоба	шт	121	<u>117,31</u> 14194,51	<u>115,00</u> 13915,00	<u>0,01</u> 1,21	<u>2,3</u> 278,30	20 км.
320	+С188888-4 варіант 11	Анкер-клин 6х60 мм	шт	960	<u>4,3</u> 4128,00	<u>4,20</u> 4032,00	<u>0,02</u> 19,20	<u>0,08</u> 76,80	20 км.
321	+С188888-4 варіант 12	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	400	<u>6,65</u> 2660,00	<u>6,50</u> 2600,00	<u>0,02</u> 8,00	<u>0,13</u> 52,00	20 км.
322	+С188888-4 варіант 13	Тримач-кліпса для гофротруби ф16мм	шт	1200	<u>5,02</u> 6024,00	<u>4,90</u> 5880,00	<u>0,02</u> 24,00	<u>0,1</u> 120,00	20 км.
323	+С188888-4 варіант 14	Дюбель-цвях, 6х60	шт	1200	<u>1,24</u> 1488,00	<u>1,20</u> 1440,00	<u>0,02</u> 24,00	<u>0,02</u> 24,00	20 км.
324	+С188888-4 варіант 15	Гвинти самонарізні, довжина 9 мм	шт	78,91	<u>1,03</u> 81,28	<u>0,99</u> 78,12	<u>0,02</u> 1,58	<u>0,02</u> 1,58	20 км.
325	+С188888-4 варіант 16	Дюбель	шт	1431,6	<u>1,03</u> 1474,55	<u>0,99</u> 1417,28	<u>0,02</u> 28,63	<u>0,02</u> 28,64	20 км.
326	+С188888-4 варіант 17	Анкер розжимний	шт	4	<u>25,52</u> 102,08	<u>25,00</u> 100,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,5</u> 2,00	20 км.
327	+С188888-4 варіант 18	Розпірний анкерний болт	шт	16	<u>29,6</u> 473,60	<u>29,00</u> 464,00	<u>0,02</u> 0,32	<u>0,58</u> 9,28	20 км.
328	+С188888-4 варіант 19	З'єднувальні елементи плінтуса	шт	30	<u>36,74</u> 1102,20	<u>36,00</u> 1080,00	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,72</u> 21,60	20 км.
329	+15093-35013 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 4х1,5мм ² ВВГнгд-1,0	1000м	0,0412	<u>37740,45</u> 1554,91	<u>36971,00</u> 1523,21	<u>29,44</u> 1,21	<u>740,01</u> 30,49	20 км.
330	+15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,102	<u>43938,44</u> 4481,72	<u>43036,00</u> 4389,67	<u>40,9</u> 4,17	<u>861,54</u> 87,88	20 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
331	+15093-35013 варіант 6	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,1442	<u>30891.15</u> 4454,50	<u>30256.00</u> 4362,92	<u>29.44</u> 4,25	<u>605.71</u> 87,33	20 км.
332	+15093-35013 варіант 11	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 4x1,5мм ²	1000м	0,1236	<u>87763.38</u> 10847,55	<u>85980.00</u> 10627,13	<u>62.53</u> 7,73	<u>1720.85</u> 212,69	20 км.
333	+15093-35013 варіант 12	Провід з мідними жилами з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою ПСВВ-2x0,4 мм	1000м	0,309	<u>4001.92</u> 1236,59	<u>3900.00</u> 1205,10	<u>23.45</u> 7,25	<u>78.47</u> 24,24	20 км.
334	+15093-35013 варіант 13	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	1000м	0,11845	<u>33177.25</u> 3929,85	<u>32503.27</u> 3850,01	<u>23.45</u> 2,78	<u>650.53</u> 77,06	20 км.
335	C1999-9003	Бензин	кг	2,1057	<u>61.48</u> 129,46	<u>61.48</u> 129,46			
336	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	141,4001	<u>4.9416</u> 698,74	<u>4.9416</u> 698,74			
337	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	0,2878	<u>184.55</u> 53,11	<u>184.55</u> 53,11			
		Разом	грн.		881,31	881,31			
		Разом по розділу III	грн.		4087964,83	3990992,57	20543,14	76429,12	
		<u>IV. Устаткування</u>							
338	+1504-17002 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий, 9...15 В; 105 дБ; 0,3 А типу ОСЗ «ДЖМІЛЬ-2»	шт	7	<u>1413.41</u> 9893,87	<u>1360.00</u> 9520,00	<u>40.80</u> 285,60	<u>12.61</u> 88,27	3%
339	+1504-17002 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий (типу ИПК-8)	шт	21	<u>275.41</u> 5783,61	<u>265.00</u> 5565,00	<u>7.95</u> 166,95	<u>2.46</u> 51,66	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+1504-17002 варіант 3	Сповідувач пожежний ручний (типу ИПР-1)	шт	8	<u>498.85</u> 3990,80	<u>480.00</u> 3840,00	<u>14.40</u> 115,20	<u>4.45</u> 35,60	3%
341	+1504-17006 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 неадресних зон з вбудованим GSM/GPRS модулем та резервним джерелом живлення (акумуляторна батарея) типу ППКП «ТІРАС-8П.1	шт	1	<u>14238</u> 14238,00	<u>13700.00</u> 13700,00	<u>411.00</u> 411,00	<u>127.00</u> 127,00	3%
342	+1511-2002 варіант 1	Акумулятор, 12 В; 18 А*год	шт	1	<u>3585.48</u> 3585,48	<u>3450.00</u> 3450,00	<u>103.50</u> 103,50	<u>31.98</u> 31,98	3%
		Разом по розділу IV	грн.		37491,76	36075,00	1082,25	334,51	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	626,371					
		Стиснене повітря	м3	458,235					
		Мастильні матеріали	кг	27,495					
		Гідравлічна рідина	кг	1,761					
		Бензин	л	214,816					
		Дизельне паливо	л	290,054					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	37,7755236					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "12 вересня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : капітальний ремонт покрівлі

Кошторисна вартість об'єкта 5679,455 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,73379 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1164,609 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 12 вересня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на капітальний ремонт покрівлі	3549,131	-	3549,131	6,27342	665,834	-
2	02-01-02	на блискавкозахист	246,984	-	246,984	0,27865	30,43	-
3	02-01-03	на усунення аварії	1302,736	-	1302,736	2,97041	333,821	-
4	02-01-04	на електротехнічні рішення	259,87	-	259,87	0,36739	40,134	-
5	02-01-05	на автоматична пожежна сигналізація	100,982	-	100,982	0,45195	49,362	-
6	02-01-06	на відновлення вимощення та додатковий ґанок	182,26	-	182,26	0,39197	45,028	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	02-01-07	на придбання устаткування обслуговуюче устаткування	-	37,492	37,492	-	-	-
		Всього:	5641,963	37,492	5679,455	10,73379	1164,609	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	капітальний ремонт покрівлі	<u>5.43498</u> 528,339	<u>-</u> -	<u>0.15749</u> 19,721	<u>0.00882</u> 1,093	<u>-</u> -	<u>5.60129</u> 549,153	<u>0.67213</u> 116,681	<u>6.27342</u> 665,834
02-01-02	блискавкозахист	<u>0.09474</u> 8,56	<u>0.14464</u> 15,828	<u>0.01454</u> 1,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.25392</u> 26,138	<u>0.02473</u> 4,292	<u>0.27865</u> 30,43
02-01-03	усунення аварії	<u>2.66882</u> 281,895	<u>-</u> -	<u>0.00693</u> 0,857	<u>0.00177</u> 0,219	<u>-</u> -	<u>2.67752</u> 282,971	<u>0.29289</u> 50,85	<u>2.97041</u> 333,821
02-01-04	електротехнічні рішення	<u>0.07319</u> 7,42	<u>0.25581</u> 26,288	<u>0.00427</u> 0,507	<u>0.00005</u> 0,006	<u>-</u> -	<u>0.33332</u> 34,221	<u>0.03407</u> 5,913	<u>0.36739</u> 40,134
02-01-05	автоматична пожежна сигналізація	<u>-</u> -	<u>0.41206</u> 42,601	<u>0.00294</u> 0,342	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.41500</u> 42,943	<u>0.03695</u> 6,419	<u>0.45195</u> 49,362
02-01-06	відновлення вимощення та додатковий ґанок	<u>0.33331</u> 35,629	<u>-</u> -	<u>0.01486</u> 1,892	<u>0.00195</u> 0,241	<u>-</u> -	<u>0.35012</u> 37,762	<u>0.04185</u> 7,266	<u>0.39197</u> 45,028
02-01-07	придбання устаткування обслуговуюче устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>8.60504</u> 861,843	<u>0.81251</u> 84,717	<u>0.20103</u> 25,069	<u>0.01259</u> 1,559	<u>-</u> -	<u>9.63117</u> 973,188	<u>1.10262</u> 191,421	<u>10.73379</u> 1164,609

Склав _____

Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область 026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на капітальний ремонт покрівлі
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3549,131 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,27342 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 665,834 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
		на одини- цю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Розділ 1. Покрівля Демонтаж	100м2	4,16	<u>11882.70</u> 7284,80	- -	49432	30305	- -	<u>72.5000</u> -	<u>301.6</u> -
2	KP8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	100м2	7,5	<u>9933.29</u> 9796,83	<u>136.46</u> 125,13	74500	73476	<u>1024</u> 938	<u>108.4320</u> 1,1995	<u>813.24</u> 9
3	KP8-3-3	Розбирання слухових вікон напівкруглих та трикутних	100шт	0,02	<u>28953.95</u> 28615,58	<u>338.37</u> 310,26	579	572	<u>7</u> 6	<u>301.8840</u> 2,9743	<u>6.04</u> 0,06
4	KP8-24-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування кроквяної системи	м3	1,67	<u>3882.10</u> 3825,29	<u>56.81</u> 52,09	6483	6388	<u>95</u> 87	<u>38.5536</u> 0,4994	<u>64.38</u> 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,15	<u>20470.08</u> 11676,61	<u>8793.47</u> 3018,14	3071	1751	<u>1320</u> 453	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>17.65</u> 4
6	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	0,5	<u>9816.35</u> 5538,14	<u>320.58</u> 165,24	4908	2769	<u>160</u> 83	<u>53.0880</u> 1,3939	<u>26.54</u> 0,7
7	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,001265	<u>334163.75</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	423	42	<u>8</u> 7	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.47</u> 0,07
8	КР20-21-3	вогнезахист існуючих конструкцій Вогнезахист дерев'яних конструкцій	100м2	3,8	<u>591.31</u> 591,31	- -	2247	2247	- -	<u>5.8080</u> -	<u>22.07</u> -
9	С111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	228	<u>121.78</u> -	- -	27766	-	- -	- -	- -
		Кроквяна система									
10	КР8-6-4	Заміна кроквяних ніг із дощок	100м	0,679	<u>27939.75</u> 26040,43	<u>110.01</u> 100,87	18971	17681	<u>75</u> 68	<u>252.6480</u> 0,9670	<u>171.55</u> 0,66
11	С112-60 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50-150 мм	м3	0,765	<u>14685.49</u> -	- -	11234	-	- -	- -	- -
12	С111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	16,2	<u>121.78</u> -	- -	1973	-	- -	- -	- -
13	КР8-6-1	Укріплення кроквяних ніг розширенням дошками з двох боків	100м	1,95	<u>9664.79</u> 7695,61	<u>50.13</u> 45,96	18846	15006	<u>98</u> 90	<u>75.5880</u> 0,4406	<u>147.4</u> 0,86
14	С112-60 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50-150 мм	м3	2,691	<u>14685.49</u> -	- -	39519	-	- -	- -	- -
15	С111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	35,4	<u>121.78</u> -	- -	4311	-	- -	- -	- -
16	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів (лежень, мауерлат)	м3	0,49	<u>7356.80</u> 2798,00	<u>64.05</u> 58,73	3605	1371	<u>31</u> 29	<u>28.2000</u> 0,5630	<u>13.82</u> 0,28
17	С112-8 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні з хвойних порід, 150-200 мм	м3	0,5145	<u>14713.50</u> -	- -	7570	-	- -	- -	- -
18	С111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик* Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	6,6	<u>121.78</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
19	КР8-24-1	Улаштування крокв'яної системи (стійка, підкіс, ендовний профіль)	м3	0,61	<u>9428.77</u> 4781,61	<u>71.02</u> 65,12	5752	2917	<u>43</u> 40	<u>48.1920</u> 0,6242	<u>29.4</u> 0,38
20	С112-59 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 120-150 мм і більше	м3	0,6405	<u>14685.49</u> -	- -	9406	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик* Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	7,8	<u>121,78</u>	-	950	-	-	-	-
		Улаштування кобилки ////////////////////////////////////			-	-			-	-	-
22	KP8-24-1	Улаштування крокв з дощок (кобилка)	м3	0,7	<u>9428,77</u>	<u>71,02</u>	6600	3347	<u>50</u>	<u>48,1920</u>	<u>33,73</u>
					4781,61	65,12			46	0,6242	0,44
23	C112-59 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 120 мм і більше	м3	0,735	<u>14685,49</u>	-	10794	-	-	-	-
24	C111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик* Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	23,4	<u>121,78</u>	-	2850	-	-	-	-
25	KP8-24-1	Улаштування крокв з дощок (контрбрус)	м3	1,7	<u>9428,77</u>	<u>71,02</u>	16029	8129	<u>121</u>	<u>48,1920</u>	<u>81,93</u>
					4781,61	65,12			111	0,6242	1,06
26	C112-59 варіант 2	Пиломатеріали - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм і більше	м3	1,785	<u>14685,49</u>	-	26214	-	-	-	-
27	C111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	84	<u>121,78</u>	-	10230	-	-	-	-
28	KP8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,3	<u>4179,21</u>	<u>71,02</u>	1254	1076	<u>21</u>	<u>37,1400</u>	<u>11,14</u>
					3585,50	65,12			20	0,6242	0,19
29	KP8-48-2	Заміна лат [решетування] з прозорами із дощок товщиною до 40 мм	100м2	7,5	<u>12191,40</u>	<u>108,61</u>	91436	85917	<u>815</u>	<u>120,8520</u>	<u>906,39</u>
					11455,56	99,59			747	0,9547	7,16
30	C112-76 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32 мм	м3	8,19	<u>14685,49</u>	-	120274	-	-	-	-
31	KP20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	100м2	6,42	<u>591,31</u>	-	3796	3796	-	<u>5,8080</u>	<u>37,29</u>
					591,31	-			-	-	-
32	C111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	385,2	<u>121,78</u>	-	46910	-	-	-	-
33	KP8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	100м2	0,0955	<u>6244,56</u>	<u>97,47</u>	596	511	<u>9</u>	<u>55,3800</u>	<u>5,29</u>
					5346,39	89,38			9	0,8568	0,08
34	C112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,3255	<u>14685,49</u>	-	4780	-	-	-	-
		витрати 0,6 кг/м2			-	-			-	-	-
35	C111-233-1 варіант 1	Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	15	<u>121,78</u>	-	1827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C121-393 варіант 1	Комплектуючі вироби (звіс, крапельник)	пм	96	<u>154.05</u>	-	14789	-	-	-	-
37	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	0,5184	<u>499.05</u>	-	259	-	-	-	-
		//////////////////////////////////// //									
38	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	7,8	<u>1087.67</u> 812,16	<u>13.92</u> 12,77	8484	6335	<u>109</u> 100	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>66.83</u> 0,95
39	& C171-481П варіант 1	Гідроізоляційна мембрана покрівельна	м2	897	<u>45.92</u>	-	41190	-	-	-	-
40	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	520	<u>18.91</u>	-	9833	-	-	-	-
41	C111-879 варіант 1	Скоби 11,3x6(8) мм, упаковка - 1000 шт.	шт	15,6	<u>50.03</u>	-	780	-	-	-	-
42	КБ9-42-1 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1, 03 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м2	7,8	<u>12684.76</u> 7339,83	<u>4978.92</u> 1748,21	98941	57251	<u>38836</u> 13636	<u>72.0934</u> 12,8720	<u>562.33</u> 100,4
43	C111-33 варіант 2	Профільований лист сталевий "ТПК-Профіль" ТП-35А (або еквівалент), 0,7 мм	м2	897	<u>1113.15</u>	-	998496	-	-	-	-
44	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	42,12	<u>499.05</u>	-	21020	-	-	-	-
45	КБ9-52-1 К=1,15	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	59	<u>85.83</u> 77,74	-	5064	4587	-	<u>0.7452</u>	<u>43.97</u>
46	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,1	<u>10038.85</u> 10016,57	<u>22.28</u> 20,43	1004	1002	<u>2</u> 2	<u>94.8000</u> 0,1958	<u>9.48</u> 0,02
47	C111-33 варіант 9	Лист сталевий - 0,5, колір узгодити з кольором профнастила	м2	11,5	<u>532.39</u>	-	6122	-	-	-	-
48	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	0,54	<u>499.05</u>	-	269	-	-	-	-
49	КБ7-19-3 к=1,15	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,3	<u>3384.81</u> 3362,40	<u>22.41</u> 8,22	1015	1009	<u>6</u> 2	<u>31.8228</u> 0,0734	<u>9.55</u> 0,02
50	C1555-111 варіант 1	Герметик каучуковий для покрівлі	л	3	<u>594.12</u>	-	1782	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		//////////////////////////////////// Підшивка звівів									
51	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	0,46	<u>8452.67</u> 8375,31	<u>77.36</u> 23,32	3888	3853	<u>35</u> 11	<u>73.6680</u> 0,1620	<u>33.89</u> 0,07
52	С112-28 варіант 5	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,483	<u>14685.49</u> -	<u>-</u> -	7093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (дошка підшивки)	100м2	0,2775	<u>6244.56</u> 5346,39	<u>97.47</u> 89,38	1733	1484	<u>27</u> 25	<u>55.3800</u> 0,8568	<u>15.37</u> 0,24
54	С112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,759	<u>14685.49</u> -	<u>-</u> -	11146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КР4-17-5	Улаштування підшивки софитами	100 м2	0,583	<u>6223.09</u> 5872,34	<u>40.07</u> 35,37	3628	3424	<u>23</u> 21	<u>60.8280</u> 0,3064	<u>35.46</u> 0,18
56	С111-33 варіант 1	Сайдинг софит з перфорацією та без перфорації	м2	67,045	<u>660.27</u> -	<u>-</u> -	44268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-1851 варіант 1	Саморізи	шт	380	<u>0.78</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С126-1301 варіант 1	Профіль для металевих софитів	м	388,5	<u>94.40</u> -	<u>-</u> -	36674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Улаштування дрібних елементів ////////////////////////////////////									
59	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2,581	<u>5206.38</u> 5042,04	<u>12.53</u> 11,49	13438	13014	<u>32</u> 30	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>127.82</u> 0,28
60	С121-393 варіант 13	Комплектуючі вироби (планка гребенева з оцинкованої сталі)	пм	12,915	<u>450.25</u> -	<u>-</u> -	5815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С121-393 варіант 3	Комплектуючі вироби (гребнева стрічка ROLL VENT)	пм	12,915	<u>101.66</u> -	<u>-</u> -	1313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С121-393 варіант 14	Комплектуючі вироби (планка ендови внутрішня)	пм	17,85	<u>171.17</u> -	<u>-</u> -	3055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С121-393 варіант 4	Комплектуючі вироби (планка ендови зовнішня)	пм	17,85	<u>225.58</u> -	<u>-</u> -	4027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С121-393 варіант 5	Комплектуючі вироби (ущільнювач для ендови)	пм	35,7	<u>54.30</u> -	<u>-</u> -	1939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	31,5	<u>344.46</u> -	<u>-</u> -	10850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	6,278	<u>499.05</u> -	<u>-</u> -	3133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР8-40-2	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	100м	0,03	<u>9042.16</u> 5093,35	<u>18.10</u> 16,60	271	153	<u>1</u> -	<u>50.0280</u> 0,1591	<u>1.5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C121-393 варіант 17	Комплектуючі вироби (настінний відлив)	пм	3,15	<u>171,17</u>	-	539	-	-	-	-
69	& C111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,127	<u>499,05</u>	-	63	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1948725	319108	<u>42948</u> 16561		<u>3294,53</u> 127,93
		Разом будівельні роботи, грн.					1948725				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1586669				
		всього заробітна плата, грн.					335669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					191816				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					410,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					71292				
		Всього будівельні роботи, грн.					2140541				
		Всього по розділу 1					2140541				
		Розділ 2. Утеплення горища									
70	KP20-36-1	Очищення приміщень від існуючого сміття	100т	0,32	<u>35466,35</u>	-	11349	11349	-	<u>392,5440</u>	<u>125,61</u>
					35466,35	-			-	-	-
71	KP7-15-7	Улаштування настилу з дощок	100м2	0,65	<u>7626,39</u>	<u>57,49</u>	4957	4164	<u>37</u>	<u>65,7360</u>	<u>42,73</u>
					6406,63	50,75			33	0,4396	0,29
72	C112-76 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширини 100 мм, товщина 20 мм	м3	1,365	<u>14685,49</u>	-	20046	-	-	-	-
		витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик			-	-			-	-	-
73	C111-233-1 варіант 1	Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	93,6	<u>121,78</u>	-	11399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	KP4-17-4	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	100 м2	4,55	<u>15428,08</u>	<u>189,88</u>	70198	66888	<u>864</u>	<u>146,3040</u>	<u>665,68</u>
					14700,63	167,62			763	1,4519	6,61
75	C111-684 варіант 1	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,47775	<u>194041,26</u>	-	92703	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,97	<u>826,08</u>	<u>13,92</u>	4106	4036	<u>70</u>	<u>8,5680</u>	<u>42,58</u>
					812,16	12,77			63	0,1224	0,61
77	C111-1720 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	571,55	<u>26,97</u>	-	15415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	300	<u>18,91</u>	-	5673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	13,65	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	63649	61330	<u>2319</u> 2126	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>647.01</u> 20,38
80	C114-104-У варіант 1	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м2, 0,042 Вт/м*К, 100 мм	м2	937,3	<u>537.86</u> -	<u>-</u> -	504136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	C114-104-У варіант 2	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м2, 0,042 Вт/м*К, 50 мм	м2	468,65	<u>350.01</u> -	<u>-</u> -	164032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,55	<u>826.08</u> 812,16	<u>13.92</u> 12,77	3759	3695	<u>64</u> 58	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>38.98</u> 0,56
83	& C171-481П варіант 1	Гідроізоляційна мембрана покрівельна	м2	523,25	<u>45.92</u> -	<u>-</u> -	24028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	303,33	<u>18.91</u> -	<u>-</u> -	5736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,35	<u>826.08</u> 812,16	<u>13.92</u> 12,77	289	284	<u>5</u> 4	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>3</u> 0,04
86	C111-1720 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	40,25	<u>26.97</u> -	<u>-</u> -	1086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	24	<u>18.91</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,3	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	1399	1348	<u>51</u> 47	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>14.22</u> 0,45
89	C114-104-У варіант 1	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м2, 0,042 Вт/м*К, 100 мм	м2	30,9	<u>537.86</u> -	<u>-</u> -	16620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,3	<u>826.08</u> 812,16	<u>13.92</u> 12,77	248	244	<u>4</u> 4	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>2.57</u> 0,04
91	& C171-481П варіант 1	Гідроізоляційна мембрана покрівельна	м2	34,5	<u>45.92</u> -	<u>-</u> -	1584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	C111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	20	<u>18.91</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Ходові дошки =====									
93	KB10-5-1 к=1,15	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,75	<u>6181.91</u> 4781,29	<u>-</u> -	4636	3586	<u>-</u> -	<u>49.0590</u> -	<u>36.79</u> -
94	C112-28 варіант 2	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 250 мм, товщина 50 мм	м3	0,795	<u>14685.49</u> -	<u>-</u> -	11675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	KB10-15-1 Н2,Н5=1,15	Укладання ходових дошок	100м	0,3	<u>800.20</u> 741,07	<u>-</u> -	240	222	<u>-</u> -	<u>7.6038</u> -	<u>2.28</u> -
96	C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,66	<u>14981.47</u> -	<u>-</u> -	9888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	С111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	48	<u>121,78</u> -	<u>-</u> -	5845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1055528	157146	<u>3414</u> 3098		<u>1621,45</u> 28,98
		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.					1055528 894968 160244 92122 198,03 34380 1147650				
		Всього по розділу 2					1147650				
		Розділ 3. Водовідвідна система									
98	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,01	<u>7670,91</u> 7634,71	<u>36,20</u> 33,20	7748	7711	<u>37</u> 34	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>70,47</u> 0,32
99	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,4	<u>15625,02</u> 7269,65	<u>-</u> -	6250	2908	<u>-</u> -	<u>66,4320</u> -	<u>26,57</u> -
100	С126-1300 варіант 2	Водовідвідна система 170/110 мм	м	145,6	<u>775,33</u> -	<u>-</u> -	112888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С188888-4 варіант 9	Тримач труби/жолоба	шт	121	<u>117,31</u> -	<u>-</u> -	14195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					141081	10619	<u>37</u> 34		<u>97,04</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					141081 130425 10653 5714 11,68 2029 146795				
		Всього по розділу 3					146795				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Слухові вікна									
		(2 шт.)									
102	KP8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	2	<u>1451,54</u> 1315,66	<u>13,92</u> 12,77	2903	2631	<u>28</u> 26	<u>13.2600</u> 0,1224	<u>26.52</u> 0,24
103	C112-49 варіант 1	Пиломатеріали - дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 50 мм	м3	0,122	<u>14685,49</u> -	<u>-</u> -	1792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	C121-190 варіант 4	Блок слухового вікна створний з жалюзійною решіткою в комплекті, 2500x730 мм (Індивідуального замовлення)	шт	2	<u>7666,14</u> -	<u>-</u> -	15332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	KP20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	100м2	0,17	<u>591,31</u> 591,31	<u>-</u> -	101	101	<u>-</u> -	<u>5.8080</u> -	<u>0.99</u> -
106	C111-233-1 варіант 1	витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	6	<u>121,78</u> -	<u>-</u> -	731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	KP8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань	100м	0,126	<u>2981,61</u> 2852,72	<u>15,32</u> 14,04	376	359	<u>2</u> 2	<u>28.0200</u> 0,1346	<u>3.53</u> 0,02
108	C121-393 варіант 12	Елементи примикань із сталі покрівельної 0,5 мм, шириною 400 мм	пм	25,2	<u>144,98</u> -	<u>-</u> -	3653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& C111-136-1 варіант 6	Дюбель-гвіздок 6x40	кг	0,7128	<u>248,13</u> -	<u>-</u> -	177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& C111-136-1 варіант 7	Саморіз по металу	кг	0,468	<u>176,73</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		////-/////-/////									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
111	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	54,8	<u>147,27</u> 147,27	<u>-</u> -	8070	8070	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>89.32</u> -
112	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	54,8	<u>132,54</u> -	<u>132,54</u> 19,95	7263	-	<u>7263</u> 1093	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 8,82
		Разом прямі витрати по розділу 4					40481	11161	<u>7293</u> 1121		<u>120.36</u> 9,08
		Разом будівельні роботи, грн.					40481				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22027				
		всього заробітна плата, грн.					12282				

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.					7158 15,54 2697 47639				
		----- Всього по розділу 4					47639				
		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.					3235247 3235247 2653216 549153 313884 672,13 116681 3549131	528339	<u>53692</u> 20814		<u>5434,98</u> 166,31
		----- Всього по кошторису					3549131				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6273,42 665834				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на капітальний ремонт покрівлі

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5434,98	97,21			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	157,49	125,20			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	8,82	123,91			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	672,13	173,60			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6273,42				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,1938	405,92			
8	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,5382	530,84			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	44,26514	116,04			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04968	716,31			
11	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	36,38232	886,69			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,2534	428,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	6,71171	145,17			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,79864	40,69			
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,32292	47,80			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,3526	372,84			
17	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,06823	120,61			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,3526	6,38			
19	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	54,8	132,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
20	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2,79864				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	108,5508				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	41,54904				
23	КБМ270-122	Машини паркетно-стругальні	маш. год	4,212				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	+С111-33 варіант 1	Сайдинг софит з перфорацією та без перфорації	м2	67,045	660,27	645,00	2,32	12,95
25	+С111-33 варіант 2	Профільований лист сталевий "ТПК-Профіль" ТП-35А (або еквівалент), 0,7 мм	м2	897	1113,15	1089,00	2,32	21,83
26	+С111-33 варіант 9	Лист сталевий - 0,5, колір узгодити з кольором профнастила	м2	11,5	532,39	520,00	1,95	10,44
27	+С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,005625	85701,55	83756,27	264,86	1680,42
28	+&С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	43,1784	499,05	489,00	0,26	9,79
29	+&С111-136-1 варіант 6	Дюбель-гвіздок 6x40	кг	0,7128	248,13	243,00	0,26	4,87
30	+&С111-136-1 варіант 7	Саморіз по металу	кг	0,468	176,73	173,00	0,26	3,47
31	+&С111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	6,405	499,05	489,00	0,26	9,79
32	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000126	91082,72	89031,92	264,86	1785,94
33	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,132489	87114,66	85141,67	264,86	1708,13
34	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,008125	90923,21	88875,54	264,86	1782,81
35	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0325629	89595,12	87573,49	264,86	1756,77
36	+С111-194	Цвяхи толові круглі 2,5x40 мм	т	0,0234	87196,31	85221,72	264,86	1709,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-233-1 варіант 1	Вогнезахисна просочувальна суміш ДСА-1	кг	949,2	121,78	119,00	0,39	2,39
38	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00117	156283,89	152980,66	238,84	3064,39
39	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	39,174	14,99	10,56	4,14	0,29
40	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000617	45888,10	44610,81	377,52	899,77
41	+С111-684 варіант 1	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,47775	194041,26	189015,63	1220,90	3804,73
42	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,171	87951,23	85961,84	264,86	1724,53
43	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,002325	89836,04	87809,69	264,86	1761,49
44	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0134958	84791,04	82919,10	209,37	1662,57
45	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01497	26174,53	25451,93	209,37	513,23
46	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,008148	54647,21	53366,33	209,37	1071,51
47	+С111-879 варіант 1	Скоби 11,3х6(8) мм, упаковка - 1000 шт.	шт	15,6	50,03	49,00	0,05	0,98
48	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,039756	5992,65	5590,00	285,15	117,50
49	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,004758	134668,45	131758,30	269,59	2640,56
50	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,001935	8448,54	7858,61	424,27	165,66
51	+С111-1608	Дрантя	кг	0,3498	25,02	24,00	0,53	0,49
52	+С111-1683-1 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	1167,33	18,91	18,50	0,04	0,37
53	+С111-1720 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	611,8	26,97	26,30	0,14	0,53
54	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	18,7583	69,64	68,03	0,24	1,37
55	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,14976	90427,66	89514,14	240,36	673,16
56	+С111-1851 варіант 1	Саморізи	шт	380	0,78	0,75	0,01	0,02
57	С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,00006	25708,46	24979,64	224,73	504,09
58	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0116024	90988,46	88979,64	224,73	1784,09
59	С111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,006	19396,48	19011,75	4,41	380,32
60	+С112-8 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні з хвойних порід, 150-200 мм	м3	0,5145	14713,50	14230,00	195,00	288,50
61	+С112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,3255	14685,49	14230,00	167,54	287,95
62	+С112-28 варіант 2	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 250 мм, товщина 50 мм	м3	0,795	14685,49	14230,00	167,54	287,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С112-28 варіант 5	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 50 мм	м3	0,483	14685,49	14230,00	167,54	287,95
64	+С112-49 варіант 1	Пиломатеріали - дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 50 мм	м3	0,122	14685,49	14230,00	167,54	287,95
65	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,66	14981,47	14520,18	167,54	293,75
66	+С112-59 варіант 2	Пиломатеріали - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм і більше	м3	1,785	14685,49	14230,00	167,54	287,95
67	+С112-59 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 120 мм і більше	м3	0,735	14685,49	14230,00	167,54	287,95
68	+С112-59 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100-150 мм, товщина 120-150 мм і більше	м3	0,6405	14685,49	14230,00	167,54	287,95
69	+С112-60 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50-150 мм	м3	3,456	14685,49	14230,00	167,54	287,95
70	+С112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 20 мм	м3	0,759	14685,49	14230,00	167,54	287,95
71	+С112-76 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32 мм	м3	8,19	14685,49	14230,00	167,54	287,95
72	+С112-76 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширини 100 мм, товщина 20 мм	м3	1,365	14685,49	14230,00	167,54	287,95
73	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,01014	14685,49	14230,00	167,54	287,95
74	+С114-104-У варіант 1	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м ² , 0,042 Вт/м*К, 100 мм	м2	968,2	537,86	525,00	2,31	10,55
75	+С114-104-У варіант 2	Теплоізоляційні базальтово-волокнисті плити 75 кг/м ² , 0,042 Вт/м*К, 50 мм	м2	468,65	350,01	342,00	1,15	6,86
76	+С121-190 варіант 4	Блок слухового вікна створний з жалюзійною решіткою в комплекті, 2500х730 мм (Індивідуального замовлення)	шт	2	7666,14	7600,00	9,07	57,07
77	+С121-393 варіант 1	Комплектуючі вироби (звіс, крапельник)	пм	96	154,05	151,00	1,90	1,15
78	+С121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	31,5	344,46	340,00	1,90	2,56
79	+С121-393 варіант 3	Комплектуючі вироби (гребнева стрічка ROLL VENT)	пм	12,915	101,66	99,00	1,90	0,76
80	+С121-393 варіант 4	Комплектуючі вироби (планка єндови зовнішня)	пм	17,85	225,58	222,00	1,90	1,68
81	+С121-393 варіант 5	Комплектуючі вироби (ущільнювач для єндови)	пм	35,7	54,30	52,00	1,90	0,40
82	+С121-393 варіант 12	Елементи примикань із сталі покрівельної 0,5 мм, шириною 400 мм	пм	25,2	144,98	142,00	1,90	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С121-393 варіант 13	Комплектуючі вироби (планка гребенева з оцинкованої сталі)	пм	12,915	450,25	445,00	1,90	3,35
84	+С121-393 варіант 14	Комплектуючі вироби (планка єндови внутрішня)	пм	17,85	171,17	168,00	1,90	1,27
85	+С121-393 варіант 17	Комплектуючі вироби (настінний відлив)	пм	3,15	171,17	168,00	1,90	1,27
86	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0312	9171,19	8809,07	182,29	179,83
87	С123-534	Щити з дошок, товщина 25 мм	м2	9,568	474,67	460,87	4,49	9,31
88	+С126-1300 варіант 2	Водовідвідна система 170/110 мм	м	145,6	775,33	769,00	0,56	5,77
89	+С126-1301 варіант 1	Профіль для металевих софитів	м	388,5	94,40	93,00	0,70	0,70
90	С142-10-2	Вода	м3	0,17819	42,10	42,10	-	-
91	+&С171-481П варіант 1	Гідроізоляційна мембрана покрівельна	м2	1454,75	45,92	45,00	0,02	0,90
92	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,005148	81415,88	79527,69	291,80	1596,39
93	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,003666	148912,57	145571,77	420,95	2919,85
94	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000702	47310,34	45961,74	420,95	927,65
95	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	0,153065	914,72	500,00	396,78	17,94
96	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,201	9805,05	8820,23	792,56	192,26
97	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,1248	424,36	403,78	12,26	8,32
98	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	11,7634	50,49	43,30	6,20	0,99
99	+С1555-111 варіант 1	Герметик каучуковий для покрівлі	л	3	594,12	582,00	0,47	11,65
100	+С188888-4 варіант 9	Тримач труби/жолоба	шт	121	117,31	115,00	0,01	2,30
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
101	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	19,3457	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0421	184,55	184,55		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою:
вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область
026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на блискавкозахист
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 246,984 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27865 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,430 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. ПІДГОТОВЧІ ТА ЗАВЕРШАЛЬНІ РОБОТИ											
1	КР1-18-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	100 м3	0,144	43774.58	-	6304	6304	-	484.5000	69.77
					43774,58	-			-	-	-
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,144	15666.69	-	2256	2256	-	173.4000	24.97
					15666,69	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					8560	8560	-		94.74
		Разом будівельні роботи, грн.					8560				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					8560				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4193				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1612				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						12753				

		Всього по розділу 1						12753				
		Розділ 2. КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ										
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	100 м	0,6	<u>3159.35</u> 2451,23	<u>517.15</u> 122,45	1896	1471	<u>310</u> 73	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>13.44</u> 0,58	
4	& С1110-171-1	Сталь штабова 4x25 мм	мп	60	<u>178.67</u> -	<u>-</u> -	10720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	10 шт	2	<u>5111.73</u> 1225,62	<u>3771.46</u> 705,21	10223	2451	<u>7543</u> 1410	<u>11.2000</u> 5,9165	<u>22.4</u> 11,83	
6	С111-1756 варіант 3	З'єднувач забивного стрижня заземлення	шт	20	<u>424.66</u> -	<u>-</u> -	8493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	С111-1770 варіант 6	З'єднувальна муфта забивна	шт	40	<u>562.00</u> -	<u>-</u> -	22480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	С111-1756 варіант 4	Стрижень глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	40	<u>460.36</u> -	<u>-</u> -	18414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
9	С111-1770 варіант 7	Накінецьник глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	20	<u>378.40</u> -	<u>-</u> -	7568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	С111-1770 варіант 8	Гвинт для забивання забивного стрижня заземлення	шт	20	<u>154.00</u> -	<u>-</u> -	3080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							82874	3922	<u>7853</u> 1483		<u>35.84</u> 12,41	
Разом будівельні роботи, грн.							82874					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							71099					
всього заробітна плата, грн.							5405					
Загальновиробничі витрати, грн.							2559					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,68					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							812					
Всього будівельні роботи, грн.							85433					

Всього по розділу 2							85433					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 3. БЛИСКАВКОЗАХИСТ									
11	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4	<u>4516.91</u> 2976,50	<u>359.48</u> 66,78	18068	11906	<u>1438</u> 267	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>108.8</u> 2,13
12	С111-1844-1 варіант 8	Пруток 8 мм, сталь горячеоцинкованна (HDZ), NC1008, ДКС	м	400	<u>95.42</u> -	<u>-</u> -	38168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1545-457 варіант 24	Кутовий коньковий тримач	шт	100	<u>162.37</u> -	<u>-</u> -	16237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1545-457 варіант 25	Тримач прута на металочерепиці	шт	200	<u>114.43</u> -	<u>-</u> -	22886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1545-457 варіант 16	Фасадний тримач	шт	50	<u>214.39</u> -	<u>-</u> -	10720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1545-457 варіант 17	З'єднувач універсальний	шт	200	<u>122.59</u> -	<u>-</u> -	24518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1545-457 варіант 18	Фальцевий захим	шт	5	<u>181.75</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1545-457 варіант 23	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	10	<u>365.19</u> -	<u>-</u> -	3652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1545-457 варіант 19	Контрольний з'єднувач	шт	10	<u>159.31</u> -	<u>-</u> -	1593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1545-457 варіант 20	З'єднувач полоса-полоса	шт	25	<u>265.39</u> -	<u>-</u> -	6635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					143386	11906	<u>1438</u> 267		<u>108.8</u> 2,13
		Разом будівельні роботи, грн.					143386				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					130042				
		всього заробітна плата, грн.					12173				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5411				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1868				
		Всього будівельні роботи, грн.					148797				

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

		Всього по розділу 3						148797				
		Разом прямі витрати по кошторису						234820	24388	<u>9291</u> 1750		<u>239,38</u> 14,54
		Разом будівельні роботи, грн.						234820				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						201141				
		всього заробітна плата, грн.						26138				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12164				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4292				
		Всього будівельні роботи, грн.						246984				

		Всього по кошторису						246984				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						278,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						30430				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на блискавкозахист

№ 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	94,74	90,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	144,64	109,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,54	120,39			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	24,73	173,56			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	278,65				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,052	329,87			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,052	736,90			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,152	40,69			
11	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	8,4	836,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,6				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	13,12				
14	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,098				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00536	124336,47	121628,91	269,59	2437,97
16	+С111-1663 варіант 1	Лак, марка 177	т	0,00602	20423,11	19601,71	420,95	400,45
17	+С111-1756 варіант 3	З'єднувач забивного стрижня заземлення	шт	20	424,66	415,91	0,42	8,33
18	+С111-1756 варіант 4	Стрижень глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	40	460,36	450,91	0,42	9,03
19	+С111-1770 варіант 6	З'єднувальна муфта забивна	шт	40	562,00	550,67	0,31	11,02
20	+С111-1770 варіант 7	Накінецьник глибинного заземлювача під забивну муфту	шт	20	378,40	370,67	0,31	7,42
21	+С111-1770 варіант 8	Гвинт для забивання забивного стрижня заземлення	шт	20	154,00	150,67	0,31	3,02
22	+С111-1844-1 варіант 8	Пруток 8 мм, сталь горячеоцинкованна (HDZ), NC1008, ДКС	м	400	95,42	93,50	0,05	1,87
23	+С1110-171-1	Сталь штабова 4х25 мм	мп	60	178,67	175,00	0,17	3,50
24	+С1545-37 варіант 2	Утримувач К188	100шт	5,36	465,43	454,87	1,43	9,13
25	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,28	202,19	198,00	0,23	3,96
26	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,28	164,48	160,39	0,86	3,23
27	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,6	18,81	18,15	0,29	0,37
28	+С1545-457 варіант 16	Фасадний тримач	шт	50	214,39	210,00	0,19	4,20
29	+С1545-457 варіант 17	З'єднувач універсальний	шт	200	122,59	120,00	0,19	2,40
30	+С1545-457 варіант 18	Фальцевий зажим	шт	5	181,75	178,00	0,19	3,56
31	+С1545-457 варіант 19	Контрольний з'єднувач	шт	10	159,31	156,00	0,19	3,12
32	+С1545-457 варіант 20	З'єднувач полоса-полоса	шт	25	265,39	260,00	0,19	5,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1545-457 варіант 23	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	10	365,19	365,00	0,19	-
34	+С1545-457 варіант 24	Кутовий коньковий тримач	шт	100	162,37	159,00	0,19	3,18
35	+С1545-457 варіант 25	Тримач прута на металочерепиці	шт	200	114,43	112,00	0,19	2,24
36	+С1546-29 варіант 2	Фарба емалева МО-1	т	0,008	65888,37	64175,49	420,95	1291,93
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,8402	4,9416	4,9416		
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,154	184,55	184,55		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою:
вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область
026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на усунення аварії
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1302,736 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,97041 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 333,821 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. СТЕЛЯ									
1	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,209	<u>2093.59</u>	-	438	438	-	<u>23.1720</u>	<u>4.84</u>
					2093,59	-			-	-	-
2	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100м2	0,209	<u>4044.07</u>	-	845	845	-	<u>44.7600</u>	<u>9.35</u>
					4044,07	-			-	-	-
3	КБ15-76-1 к=1,15 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,437	<u>11448.97</u>	<u>2.93</u>	27901	27849	<u>7</u>	<u>108.1534</u>	<u>263.57</u>
					11427,48	2,58			6	0,0224	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ15-76-2 к=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,437	<u>1964.33</u> 1957,36	<u>6.97</u> 6,15	4787	4770	<u>17</u> 15	<u>18.5251</u> 0,0533	<u>45.15</u> 0,13
5	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	100м2	2,647	<u>877.12</u> 877,12	- -	2322	2322	- -	<u>9.7080</u> -	<u>25.7</u> -
6	С111-234-П варіант 1	Грунтовка протигрибкова	л	26,47	<u>407.37</u> -	- -	10783	-	- -	- -	- -
7	КБ7-19-3 Н2,Н5=1,15	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,15	<u>3384.81</u> 3362,40	<u>22.41</u> 8,22	508	504	<u>4</u> 1	<u>31.8228</u> 0,0734	<u>4.77</u> 0,01
8	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,00006	<u>396665.73</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	24	2	- -	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.02</u> -
9	КБ15-67-1 Н2,Н5=1,15	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,15	<u>2621.98</u> 1370,62	<u>4.01</u> 3,54	393	206	<u>1</u> 1	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>1.95</u> -
10	С111-1721-11А варіант 4	Стрічка армувальна	м	11	<u>20.96</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
11	КБ34-58-2 Н2,Н5=1,15	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,209	<u>5243.33</u> 5226,52	<u>16.81</u> 6,17	1096	1092	<u>4</u> 1	<u>51.3360</u> 0,0551	<u>10.73</u> 0,01
12	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	22,99	<u>32.69</u> -	- -	752	-	- -	- -	- -
13	КБ15-182-5 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,209	<u>15965.23</u> 12213,11	<u>4.01</u> 3,54	3337	2553	<u>1</u> 1	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>24.16</u> 0,01
14	КБ15-182-7 Н2=1,15, Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,209	<u>10483.38</u> 8769,75	<u>4.01</u> 3,54	2191	1833	<u>1</u> 1	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>16.36</u> 0,01
15	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,209	<u>3905.81</u> 3704,86	<u>1.74</u> 1,54	816	774	- -	<u>35.0640</u> 0,0133	<u>7.33</u> -
16	С111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	11,9	<u>240.13</u> -	- -	2858	-	- -	- -	- -
17	КБ15-76-1 к=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,438	<u>46802.09</u> 20406,22	<u>5.23</u> 4,61	114103	49750	<u>13</u> 11	<u>193.1310</u> 0,0400	<u>470.85</u> 0,1
18	КБ15-76-2 к=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,438	<u>2455.42</u> 2446,71	<u>8.71</u> 7,69	5986	5965	<u>21</u> 19	<u>23.1564</u> 0,0666	<u>56.46</u> 0,16
19	& С111-665П варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG)	м2	255,99	<u>249.97</u> -	- -	63990	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					243361	98903	<u>69</u> 56		<u>941.24</u> 0,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					243361				144389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					98959 43943 85,69 14881 287304				

		Всього по розділу 1					287304				
20	КР5-1-5	Розділ 2. Перегородка (портал на сцену) Розбирання каркасних дерев'яних непоштукатурених перегородок, обшитих дошками	100 м2	0,13	<u>8528.92</u> 8256,18	<u>272.74</u> 95,62	1109	1073	<u>36</u> 12	<u>91.3800</u> 0,7823	<u>11.88</u> 0,1
21	КБ11-42-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бруса опорного 70х70	100м	0,125	<u>1545.27</u> 1514,38	<u>4.01</u> 3,54	193	189	<u>1</u> -	<u>15.2628</u> 0,0306	<u>1.91</u> -
22	С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні, брус 70х70, антисептований	м	12,625	<u>193.00</u> -	<u>-</u> -	2437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ10-94-4 Н2,Н5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,13	<u>199785.76</u> 59791,94	<u>805.68</u> 565,37	25972	7773	<u>105</u> 73	<u>552.7590</u> 4,7589	<u>71.86</u> 0,62
		Разом прямі витрати по розділу 2					29711	9035	<u>142</u> 85		<u>85.65</u> 0,72
		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.					29711 20534 9120 4993 10,37 1800 34704				

		Всього по розділу 2					34704				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. СТІНИ									
24	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	100м2	0,903	<u>4598.09</u> 4598,09	<u>-</u> -	4152	4152	<u>-</u> -	<u>50.8920</u> -	<u>45.96</u> -
25	КР3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2	0,6954	<u>5544.46</u> 5359,20	<u>185.26</u> 64,95	3856	3727	<u>129</u> 45	<u>59.3160</u> 0,5314	<u>41.25</u> 0,37
26	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	1,272	<u>2093.59</u> 2093,59	<u>-</u> -	2663	2663	<u>-</u> -	<u>23.1720</u> -	<u>29.47</u> -
27	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	100м2	0,5702	<u>877.12</u> 877,12	<u>-</u> -	500	500	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>5.54</u> -
28	С111-234-П варіант 1	Грунтовка протигрибкова	л	5,702	<u>407.37</u> -	<u>-</u> -	2323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР11-2-3	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,05962	<u>31147.97</u> 30342,61	<u>747.56</u> 369,63	1857	1809	<u>45</u> 22	<u>283.7880</u> 3,1097	<u>16.92</u> 0,19
30	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,0013	<u>393374.86</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	511	44	<u>8</u> 7	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.48</u> 0,07
31	КБ15-185-2 Н2,Н5=1,15	Обклеювання сіткою стін у середині приміщень	100м2	0,5962	<u>3546.32</u> 3546,32	<u>-</u> -	2114	2114	<u>-</u> -	<u>35.7420</u> -	<u>21.31</u> -
32	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	65,582	<u>32.69</u> -	<u>-</u> -	2144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ15-182-4 к=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,5962	<u>12946.95</u> 9194,83	<u>4.01</u> 3,54	7719	5482	<u>2</u> 2	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>51.88</u> 0,02
34	КБ15-182-6 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,5962	<u>8689.77</u> 6942,53	<u>37.62</u> 15,87	5181	4139	<u>22</u> 9	<u>61.9758</u> 0,1408	<u>36.95</u> 0,08
35	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,5962	<u>877.12</u> 877,12	<u>-</u> -	523	523	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>5.79</u> -
36	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,924	<u>50.52</u> -	<u>-</u> -	602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5962	<u>3504.23</u> 3320,68	<u>1.74</u> 1,54	2089	1980	<u>1</u> 1	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>18.74</u> 0,01
38	С111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змиття, для внутрішніх робіт _ОПОРЯДЖЕННЯ СТІН ЗАЛИ_	кг	31	<u>240.13</u> -	<u>-</u> -	7444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,255	<u>150255.43</u> 28601,01	<u>-</u> -	338826	64495	<u>-</u> -	<u>264.4080</u> -	<u>596.24</u> -
40	КБ34-57-1 к=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-2,255	<u>4907.09</u> 4783,85	<u>123.24</u> 45,23	-11065	-10788	<u>-277</u> -102	<u>47.6100</u> 0,4038	<u>-107.36</u> -0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОРТАЛ СЦЕНИ									
41	КБ15-182-4 κ=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,255	<u>12946.95</u> 9194,83	<u>4.01</u> 3,54	3301	2345	<u>1</u> 1	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>22.19</u> 0,01
42	КБ15-182-6 κ=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,255	<u>8689.77</u> 6942,53	<u>37.62</u> 15,87	2216	1770	<u>10</u> 4	<u>61.9758</u> 0,1408	<u>15.8</u> 0,04
43	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,255	<u>3410.64</u> 3320,68	<u>1.74</u> 1,54	870	847	- -	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>8.01</u> -
44	С111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змийття, для внутрішніх робіт	кг	13,26	<u>240.13</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					381010	85802	<u>-59</u> -11		<u>809.17</u> -0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					381010				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					295267				
		всього заробітна плата, грн.					85791				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46845				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					97,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16852				
		Всього будівельні роботи, грн.					427855				
		Всього по розділу 3					427855				
		Розділ 4. Підлога									
45	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	2,205	<u>2010.52</u> 1951,56	<u>58.96</u> 16,41	4433	4303	<u>130</u> 36	<u>21.6000</u> 0,1361	<u>47.63</u> 0,3
46	КР7-7-1	Опорядження поверхні паркетних покриттів вручну	100м2	2,386	<u>11291.06</u> 5925,82	- -	26940	14139	- -	<u>59.7240</u> -	<u>142.5</u> -
47	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	2,386	<u>5056.59</u> 4993,05	<u>59.23</u> 52,29	12065	11913	<u>141</u> 125	<u>51.7200</u> 0,4529	<u>123.4</u> 1,08
48	С111-684 варіант 1	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,243372	<u>194041.26</u> -	- -	47224	-	- -	- -	- -
49	С111-684 варіант 2	Плити ДВП, 2,5 мм	1000м2	0,015	<u>102241.26</u> -	- -	1534	-	- -	- -	- -
50	С188888-4 варіант 16	Дюбель	шт	1431,6	<u>1.03</u> -	- -	1475	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ13-31-9 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання поверхонь ОСБ, товщиною шару 2 мм	100м2	0,7158	<u>5061.03</u> 4892,83	<u>167.39</u> 59,81	3623	3502	<u>120</u> 43	<u>44.7120</u> 0,5339	<u>32</u> 0,38
52	С111-1896 варіант 4	Шпаклівка Europlan dsp	кг	35,79	<u>291.11</u> -	<u>-</u> -	10419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ11-39-3 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,181	<u>96204.34</u> 10456,69	<u>16.03</u> 14,15	17413	1893	<u>3</u> 3	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>17.5</u> 0,02
54	КБ11-38-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,205	<u>86341.32</u> 11980,29	<u>116.19</u> 102,57	190383	26417	<u>256</u> 226	<u>105.3768</u> 0,8884	<u>232.36</u> 1,96
55	КБ11-43-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування плінтусів на клеї	100м	0,72	<u>2018.51</u> 2014,50	<u>4.01</u> 3,54	1453	1450	<u>3</u> 3	<u>17.7192</u> 0,0306	<u>12.76</u> 0,02
56	С111-609 варіант 1	Клей монтажний прозорий	кг	3,708	<u>868.39</u> -	<u>-</u> -	3220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С123-352 варіант 3	Плінтуси типу Долкен	м	72,72	<u>193.00</u> -	<u>-</u> -	14035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,05	<u>19857.06</u> 13367,18	<u>5055.21</u> 909,24	993	668	<u>253</u> 45	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>5.32</u> 0,32
59	С121-784 варіант 1	Пандус з сталевго листа рифленого, готовий до встановлення	т	0,05	<u>135435.09</u> -	<u>-</u> -	6772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					341982	64285	<u>906</u> 481		<u>613.47</u> 4,08
		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.					341982				
							276791				
							64766				
							35342				
							73,04				
							12678				
							377324				
		Всього по розділу 4					377324				
		Розділ 5. Сходи на сценю									
60	КБ10-36-1 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення каркаса з брусів	м3	0,4	<u>7776.46</u> 7705,29	<u>71.17</u> 21,46	3111	3082	<u>29</u> 9	<u>67.7746</u> 0,1490	<u>27.11</u> 0,06
61	КБ10-36-1 Н2,Н5=1,15	Установлення каркаса з брусів	м3	0,811	<u>13238.63</u> 9631,61	<u>88.97</u> 26,82	10737	7811	<u>72</u> 22	<u>84.7182</u> 0,1863	<u>68.71</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C112-28 варіант 6	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, відбірні, антисептовані	м3	0,22	<u>19785,49</u> -	<u>-</u> -	4353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C112-32 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні, дошки товщиною 50 мм, ширина 400 мм, антисептовані	м3	0,682	<u>35085,49</u> -	<u>-</u> -	23928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ9-40-1	Монтаж кутика обрамлення сходів	100м	0,4	<u>2752,76</u> 2658,39	<u>63,32</u> 23,24	1101	1063	<u>25</u> 9	<u>24,5760</u> 0,2075	<u>9,83</u> 0,08
65	C111-1722 варіант 13	Куттик обрамлення сходів в комплекті	м	44,137	<u>95,99</u> -	<u>-</u> -	4237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ11-43-3 Н2,Н5=1,15	Улаштування плінтусів на шурупах	100м	0,437	<u>2144,92</u> 1907,61	<u>4,01</u> 3,54	937	834	<u>2</u> 2	<u>17,0292</u> 0,0306	<u>7,44</u> 0,01
67	C111-1722 варіант 12	Плінтуси для підлог	м	44,137	<u>75,59</u> -	<u>-</u> -	3336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C188888-4 варіант 19	З'єднувальні елементи плінтуса	шт	30	<u>36,74</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ11-38-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,1985	<u>86341,32</u> 11980,29	<u>116,19</u> 102,57	17139	2378	<u>23</u> 20	<u>105,3768</u> 0,8884	<u>20,92</u> 0,18
		Разом прямі витрати по розділу 5					69981	15168	<u>151</u> 62		<u>134,01</u> 0,48
		Разом будівельні роботи, грн.					69981				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54662				
		всього заробітна плата, грн.					15230				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8014				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2801				
		Всього будівельні роботи, грн.					77995				
		Всього по розділу 5					77995				
		Розділ 6. Прорізи									
		Двері									
70	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>22671,95</u> 20971,72	<u>1682,77</u> 589,97	680	629	<u>50</u> 18	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>6,64</u> 0,14
71	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0997	<u>4938,57</u> 4938,57	<u>-</u> -	492	492	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>5,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ10-28-4 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-75	1 блок	1	<u>2864.37</u> 737,80	- -	2864	738	- -	<u>6.9828</u> -	<u>6.98</u> -
73	& С123-33-1-Х1 варіант 3	Блок дверний МДФ, розміром 750x2100	м2	1,575	<u>5112.46</u> -	- -	8052	-	- -	- -	- -
74	КБ10-28-3 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0843	<u>15842.96</u> 9042,68	<u>6741.62</u> 2032,62	1336	762	<u>568</u> 171	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>6.97</u> 1,19
75	& С123-33-1-Х1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з металопластику без порогу	м2	3,78	<u>5837.68</u> -	- -	22066	-	- -	- -	- -
76	& С123-33-1-Х1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні з металопластику утеплені	м2	4,65	<u>6857.68</u> -	- -	31888	-	- -	- -	- -
77	& С111-136-21 варіант 2	Дюбель шурупи с пластмасовими пробками, довжина 150 мм	шт	22	<u>25.52</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -
78	& С1550-38-2	Монтажна піна	л	1,12	<u>255.32</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 6					68225	2621	<u>618</u> 189		<u>25.94</u> 1,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					68225		64986		
							2810		1560		
							3,27		567		
							69785				
		Всього по розділу 6					69785				
		Розділ 7. Укоси									
79	КР11-39-2	Портал сцени Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,018	<u>38873.49</u> 34461,06	<u>64.46</u> 56,90	700	620	<u>1</u> 1	<u>338.4840</u> 0,4928	<u>6.09</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	1,89	<u>185,47</u>	-	351	-	-	-	-
81	КБ15-182-4 к=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,018	<u>12946,95</u>	<u>4,01</u>	233	166	-	<u>87,0228</u>	<u>1,57</u>
82	КБ15-182-6 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,018	<u>8689,77</u>	<u>37,62</u>	156	125	1	<u>61,9758</u>	<u>1,12</u>
83	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоємільсйними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,018	<u>3410,64</u>	<u>1,74</u>	61	60	-	<u>31,4280</u>	<u>0,57</u>
					<u>3320,68</u>	<u>1,54</u>			-	<u>0,0133</u>	-
84	C111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змиття, для внутрішніх робіт _Дверні укоси_	кг	0,936	<u>240,13</u>	-	225	-	-	-	-
85	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,1255	<u>150255,43</u>	-	18857	3589	-	<u>264,4080</u>	<u>33,18</u>
86	КБ34-57-1 к=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм _Віконні відкоси_	100м2	-0,1255	<u>4907,09</u>	<u>123,24</u>	-616	-600	-16	<u>47,6100</u>	<u>-5,98</u>
					<u>4783,85</u>	<u>45,23</u>			-6	<u>0,4038</u>	<u>-0,05</u>
87	КР12-17-2	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоємільсйними сумішами з розчищенням до 35%	100м2	0,051	<u>24177,33</u>	-	1233	501	-	<u>95,2800</u>	<u>4,86</u>
					<u>9820,51</u>	-			-	-	-
		----- Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
88	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	11	<u>147,27</u>	-	1620	1620	-	<u>1,6300</u>	<u>17,93</u>
					<u>147,27</u>	-			-	-	-
89	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	11	<u>132,54</u>	<u>132,54</u>	1458	-	<u>1458</u>	-	-
					-	<u>19,95</u>			<u>219</u>	<u>0,1610</u>	<u>1,77</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					24278	6081	<u>1444</u>		<u>59,34</u>
									<u>214</u>		<u>1,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					24278				
							16753				
							6295				

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.					3492 7,32 1271 27770				
		----- Всього по розділу 7					27770				
		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.					1158548 1158548 873382 282971 144188 292,89 50850 1302736	281895	<u>3271</u> 1076		<u>2668,82</u> 8,7
		----- Всього по кошторису					1302736				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2970,41 333821				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на усунення аварії**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2668,82	105,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,93	123,66			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,77	123,91			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	292,89	173,62			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2970,41				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	-0,3047	405,92			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,2142	700,54			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,93387	716,31			
10	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01976	584,96			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,57665	428,84			
12	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,23814	545,88			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,52035	145,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,51129	204,85			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,2976	345,11			
16	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,07336	120,61			
17	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	11	132,54			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,0552				
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,07902432				
20	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	2,3928924				
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	22,3522035				
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,2004				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,40322032				
24	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	100, 50278382				
25	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	8,116104				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	101, 82521664				
27	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,4346502				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
28	+С111-31 варіант 1	Ламінат	м2	245,157	661,56	645,00	3,59	12,97
29	+С111-32 варіант 1	Прокладка шумоізоляційна під ламінат	м2	245,157	44,81	41,00	2,93	0,88
30	+&С111-136- 21 варіант 1	Дюбель з каліброваною головкою 4x400 мм	шт	32,5	17,26	16,90	0,02	0,34
31	+&С111-136- 21 варіант 2	Дюбель шурупи с пластмасовими пробками, довжина 150 мм	шт	30	25,52	25,00	0,02	0,50
32	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000375	89595,12	87573,49	264,86	1756,77
33	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00918	6872,18	6400,00	337,43	134,75
34	+С111-233-2 варіант 1	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	42,79735	84,04	82,00	0,39	1,65
35	+С111-234-П варіант 1	Грунтовка протигрибкова	л	32,172	407,37	398,99	0,39	7,99
36	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06	14,99	10,56	4,14	0,29
37	+С111-328 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	5,5386	168,76	165,11	0,34	3,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,003417	192478,41	188333,48	370,84	3774,09
39	+С111-557 варіант 1	Лінолеум напівкомерційний зносостійкий	м2	18,462	704,85	690,00	1,03	13,82
40	+С111-609 варіант 1	Клей монтажний прозорий	кг	3,708	868,39	850,98	0,38	17,03
41	+С111-684 варіант 1	Плити OSB, товщина 12 мм	1000м2	0,243372	194041,26	189015,63	1220,90	3804,73
42	+С111-684 варіант 2	Плити ДВП, 2,5 мм	1000м2	0,015	102241,26	99015,63	1220,90	2004,73
43	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	56,49	185,47	179,00	2,83	3,64
44	+С111-741 варіант 2	Панель декоративна (Г1, В2, д1 Т1), колір "Цемент мигдаль" (типу ТМ SanPan Айс) в комплекті з декоративними профілями	м2	249,9525	1021,87	999,00	2,83	20,04
45	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,03244	87951,23	85961,84	264,86	1724,53
46	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,056836	5992,65	5590,00	285,15	117,50
47	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,00019	90373,98	88337,08	264,86	1772,04
48	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0003	41402,15	40325,48	264,86	811,81
49	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000065	100964,45	98715,16	269,59	1979,70
50	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	49,26227	268,22	262,92	0,04	5,26
51	+С111-1608	Дрантя	кг	1,3255	25,02	24,00	0,53	0,49
52	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	39,486	50,52	49,00	0,53	0,99
53	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба силікатна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	57,096	240,13	235,00	0,42	4,71
54	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000072	196141,01	191944,32	350,79	3845,90
55	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	6,49066	173,82	170,37	0,04	3,41
56	+С111-1721-11А варіант 4	Стрічка армувальна	м	55,2	20,96	20,52	0,03	0,41
57	+С111-1721-11В варіант 1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	18,72	8,09	7,90	0,03	0,16
58	+С111-1722 варіант 12	Плінтуси для підлог	м	44,137	75,59	73,61	0,50	1,48
59	+С111-1722 варіант 13	Кутік обрамлення сходів в комплекті	м	44,137	95,99	93,61	0,50	1,88
60	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	88,572	32,69	32,00	0,05	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С111-1844-1 варіант 9	Кутик металевий пристінний	м	263,304	43,91	43,00	0,05	0,86
62	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0007	91009,22	89000,00	224,73	1784,49
63	+С111-1851 варіант 2	Дюбелі 6х40 в комплекті	шт	789,199	1,51	1,45	0,03	0,03
64	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,007395	18717,34	17949,42	400,91	367,01
65	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка старт	кг	129,384	18,80	18,10	0,33	0,37
66	+С111-1896 варіант 3	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикань	кг	1,56	17,02	16,29	0,40	0,33
67	+С111-1896 варіант 4	Шпаклівка Europlan dsp	кг	35,79	291,11	285,00	0,40	5,71
68	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	129,384	14,23	13,62	0,33	0,28
69	+&С111-665П варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG)	м2	255,99	249,97	245,00	0,07	4,90
70	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001	9585,49	9230,00	167,54	187,95
71	+С112-28 варіант 6	Пиломатеріали - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, відбірні, антисептовані	м3	0,22	19785,49	19230,00	167,54	387,95
72	+С112-32 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні, дошки товщиною 50 мм, ширина 400 мм, антисептовані	м3	0,682	35085,49	34230,00	167,54	687,95
73	+С114-5-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному	м3	0,6695	4944,49	4797,12	50,42	96,95
74	+С121-784 варіант 1	Пандус з сталевго листа рифленого, готовий до встановлення	т	0,05	135435,09	134155,63	271,26	1008,20
75	+&С123-33-1- Х1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з металопластику без порогу	м2	3,78	5837,68	5710,00	13,22	114,46
76	+&С123-33-1- Х1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні з металопластику утеплені	м2	4,65	6857,68	6710,00	13,22	134,46
77	+&С123-33-1- Х1 варіант 3	Блок дверний МДФ, розміром 750х2100	м2	1,575	5112,46	4999,00	13,22	100,24
78	+С123-350 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	231,61	46,09	45,00	0,19	0,90
79	+С123-352 варіант 1	Т-профілі металеві поперечні, довжиною 1,2 м	м	463,22	49,18	48,00	0,22	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні, брус 70х70, антисептований	м	12,625	193,00	189,00	0,22	3,78
81	+С123-352 варіант 3	Плінтуси типу Долкен	м	72,72	193,00	189,00	0,22	3,78
82	+С123-355 варіант 1	Т-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	231,61	54,24	53,00	0,18	1,06
83	+С123-357 варіант 1	Лиштва	м	10,2	172,49	169,00	0,11	3,38
84	+С126-1300 варіант 3	Планки Т-подібні перехідні	м	19,03572	100,31	99,00	0,56	0,75
85	С142-10-2	Вода	м3	0,21549	42,10	42,10	-	-
86	+&С171-1074П варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	4713,75	0,63	0,60	0,02	0,01
87	+&С171-2201П	Дюбелі 6х40 мм пластмасові	шт	730,8135	0,55	0,52	0,02	0,01
88	+&С171-2206П варіант 2	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	5,955	16,50	16,00	0,18	0,32
89	+&С171-2206П варіант 3	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	14,17	16,50	16,00	0,18	0,32
90	+&С171-3008П	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	217,8935	48,12	47,00	0,18	0,94
91	+&С171-3009П	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	459,82	49,14	48,00	0,18	0,96
92	+&С171-3010П варіант 2	Стрічка скловолокниста	м	26	5,63	5,50	0,02	0,11
93	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	0,15126	914,72	500,00	396,78	17,94
94	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00054	1953,13	1391,91	522,92	38,30
95	+С1545-8 варіант 1	Тяга підвісу	шт	195,04	8,86	8,52	0,17	0,17
96	+С1545-58-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	195,04	19,78	19,29	0,10	0,39
97	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,0055	102,71	94,50	6,20	2,01
98	+&С1550-38-2	Монтажна піна	л	1,645	255,32	250,00	0,31	5,01
99	+С188888-4 варіант 15	Гвинти самонарізні, довжина 9 мм	шт	78,91	1,03	0,99	0,02	0,02
100	+С188888-4 варіант 16	Дюбель	шт	1431,6	1,03	0,99	0,02	0,02
101	+С188888-4 варіант 19	З'єднувальні елементи плінтуса	шт	30	36,74	36,00	0,02	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
102	C1999-9003	Бензин	кг	2,1057	61,48	61,48		
103	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	92,3968	4,9416	4,9416		
104	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0013	184,55	184,55		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою:
вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область
026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електротехнічні рішення
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 259,870 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,134 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	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									
		ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ////////////////////////////////////									
1	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	26186,24	-	1309	1163	-	217,5600	10,88
2	& C1547-6-12 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	3	158,18	-	475	-	-	-	-
3	C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	2	969,12	-	1938	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОСВІТЛЮВАЛЬНА АРМАТУРА									
4	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,34	<u>20150.53</u> 19220,49	<u>268.56</u> 237,08	6851	6535	<u>91</u> 81	<u>186.4800</u> 2,0535	<u>63.4</u> 0,7
5	С1547-16 варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, IP20	шт	21	<u>1121.21</u> -	<u>-</u> -	23545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1547-16 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 8 Вт, аварійного живлення, накладний, IP65	шт	13	<u>6834.23</u> -	<u>-</u> -	88845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	100шт	0,04	<u>17963.16</u> 17419,10	<u>138.51</u> 7,62	719	697	<u>6</u> -	<u>150.8800</u> 0,0681	<u>6.04</u> -
8	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	4	<u>1694.65</u> -	<u>-</u> -	6779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-636-6	Монтаж світильника або прожектора театрального потужністю до 1 кВт	шт	2	<u>1633.42</u> 1422,04	<u>42.67</u> 14,10	3267	2844	<u>85</u> 28	<u>13.3000</u> 0,1100	<u>26.6</u> 0,22
10	С1547-4 варіант 2	Прожектор для освітлення сцени (типу ДО73У-30-03)	шт	2	<u>9078.43</u> -	<u>-</u> -	18157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		УСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ ////////////////////////////////////									
11	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	100шт	0,24	<u>3546.18</u> 3513,38	<u>-</u> -	851	843	<u>-</u> -	<u>35.4100</u> -	<u>8.5</u> -
12	С113-2106 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	24	<u>346.85</u> -	<u>-</u> -	8324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2643.41</u> 2637,27	<u>-</u> -	26	26	<u>-</u> -	<u>26.5800</u> -	<u>0.27</u> -
14	& С171-393П варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	1	<u>147.92</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,04	<u>3768.32</u> 3721,74	<u>-</u> -	151	149	<u>-</u> -	<u>37.5100</u> -	<u>1.5</u> -
16	& С1547-6-12 варіант 19	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, IP20	шт	4	<u>198.98</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1512-1 варіант 6	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	50	<u>183.62</u> -	<u>-</u> -	9181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для встановлення під штукатурку (типу КР 67/3)	шт	29	<u>17.16</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1512-1 варіант 7	Коробка вогнестійка (типу Flamebox 100)	шт	15	<u>657.92</u> -	<u>-</u> -	9869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ ////////////////////////////////////									
20	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,3	<u>3304.68</u> 2853,48	<u>432.27</u> 151,55	4296	3710	<u>562</u> 197	<u>26.6880</u> 1,2398	<u>34.69</u> 1,61
21	KP20-33-4	Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,3	<u>2797.77</u> 2780,35	<u>17.42</u> 15,38	3637	3614	<u>23</u> 20	<u>28.8000</u> 0,1332	<u>37.44</u> 0,17
22	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,00143	<u>393374.86</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	563	48	<u>9</u> 8	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.53</u> 0,08
23	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	2,8	<u>2864.38</u> 2591,38	<u>58.07</u> 51,26	8020	7256	<u>163</u> 144	<u>25.7900</u> 0,4440	<u>72.21</u> 1,24
24	C113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	282,8	<u>18.30</u> -	<u>-</u> -	5175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 20 з дюбелем	шт	1120	<u>4.61</u> -	<u>-</u> -	5163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C188888-4 варіант 12	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	400	<u>6.65</u> -	<u>-</u> -	2660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	C188888-4 варіант 11	Анкер-клин 6х60 мм	шт	400	<u>4.30</u> -	<u>-</u> -	1720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	1,3	<u>3276.77</u> 3125,08	<u>-</u> -	4260	4063	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>39.42</u> -
29	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,8	<u>1215.86</u> 968,63	<u>11.61</u> 10,25	3404	2712	<u>33</u> 29	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>26.99</u> 0,25
30	15093-35013 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 4х1,5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0412	<u>37740.45</u> -	<u>-</u> -	1555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	15093-35013 варіант 11	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 4х1,5мм2	1000м	0,1236	<u>87763.38</u> -	<u>-</u> -	10848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,102	<u>43938.44</u> -	<u>-</u> -	4482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	15093-35013 варіант 6	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,1442	<u>30891.15</u> -	<u>-</u> -	4455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
34	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,325	<u>147,27</u>	<u>-</u>	48	48	<u>-</u>	<u>1.6300</u>	<u>0.53</u>	
					147,27	-			-	-	-	
35	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	0,325	<u>132,54</u>	<u>132,54</u>	43	-	<u>43</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	19,95			6	0,1610	0,05	
		Разом прями витрати по кошторису					242058	33708	<u>1015</u>		<u>329</u>	
									513		4,32	
		Разом будівельні роботи, грн.					242058					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					207335					
		всього заробітна плата, грн.					34221					
		Загальновиробничі витрати, грн.					17812					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,07					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5913					
		Всього будівельні роботи, грн.					259870					

		Всього по кошторису					259870					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					367,39					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40134					

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на електротехнічні рішення

№ 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	73,19	101,37			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	255,81	102,77			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,27	118,35			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,05	123,91			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,07	173,54			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	367,39				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,08	329,87			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,08	736,90			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,3104	428,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,129	145,17			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,13616	40,69			
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,07713	120,61			
15	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,325	132,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,65684				
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	20,4349				
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,624				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С111-23	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 1,0-1,5 мм	т	0,00004	446691,31	437585,26	347,40	8758,65
20	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00136	82578,37	80694,33	264,86	1619,18
21	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	118229,10	115646,02	264,86	2318,22
22	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00194	6872,18	6400,00	337,43	134,75
23	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00002	322895,82	316146,92	417,61	6331,29
24	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00728	77662,97	75930,80	209,37	1522,80
25	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,5	96,83	94,63	0,30	1,90
26	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,059774	5992,65	5590,00	285,15	117,50
27	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000016	99240,90	97030,14	264,86	1945,90
28	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00002	134668,45	131758,30	269,59	2640,56
29	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	566,37	554,73	0,53	11,11
30	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0016	89315,54	87339,52	224,73	1751,29
31	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00168	12112,14	11537,22	337,43	237,49
32	+С113-2106 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	24	346,85	340,00	0,05	6,80
33	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	282,8	18,30	17,89	0,05	0,36
34	С142-10-2	Вода	м3	0,04673	42,10	42,10	-	-
35	+&С171-393П варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	1	147,92	145,00	0,02	2,90
36	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00588	101536,99	99285,53	260,54	1990,92
37	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	0,15873	914,72	500,00	396,78	17,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для встановлення під штукатурку (типу КР 67/3)	шт	29	17,16	16,80	0,02	0,34
39	+С1512-1 варіант 6	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	50	183,62	180,00	0,02	3,60
40	+С1512-1 варіант 7	Коробка вогнестійка (типу Flamebox 100)	шт	15	657,92	645,00	0,02	12,90
41	+С1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 20 з дюбелем	шт	1120	4,61	4,50	0,02	0,09
42	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00004	777749,11	762289,76	209,37	15249,98
43	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012	710,71	696,22	0,55	13,94
44	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,68	138,29	135,03	0,55	2,71
45	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0306	454,87	445,62	0,33	8,92
46	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	32,12	31,32	0,17	0,63
47	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001199	151616,15	148356,69	286,59	2972,87
48	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	4	1694,65	1661,00	0,42	33,23
49	+С1547-4 варіант 2	Прожектор для освітлення сцени (типу ДО73У-30-03)	шт	2	9078,43	8900,00	0,42	178,01
50	+С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-А С16А 30mA)	шт	2	969,12	950,00	0,12	19,00
51	+&С1547-6-12 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P С10)	шт	3	158,18	155,00	0,08	3,10
52	+&С1547-6-12 варіант 19	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, ІР20	шт	4	198,98	195,00	0,08	3,90
53	+С1547-16 варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, ІР20	шт	21	1121,21	1099,00	0,23	21,98
54	+С1547-16 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 8 Вт, аварійного живлення, накладний, ІР65	шт	13	6834,23	6700,00	0,23	134,00
55	+С188888-4 варіант 11	Анкер-клин 6x60 мм	шт	400	4,30	4,20	0,02	0,08
56	+С188888-4 варіант 12	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	400	6,65	6,50	0,02	0,13
57	+15093-35013 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 4x1,5мм ² ВВГнгд-1,0	1000м	0,0412	37740,45	36971,00	29,44	740,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,102	43938,44	43036,00	40,90	861,54
59	+15093-35013 варіант 6	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,1442	30891,15	30256,00	29,44	605,71
60	+15093-35013 варіант 11	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 4x1,5мм ²	1000м	0,1236	87763,38	85980,00	62,53	1720,85
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
61	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,5545	4,9416	4,9416		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область 026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на автоматична пожежна сигналізація
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 100,982 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45195 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,362 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація									
1	КМ10-667-1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 неадресних зон з вбудованим GSM/GPRS модулем та резервним джерелом живлення (типу ППКП «ТІРАС-8П.1»)	шт	1	<u>4667,99</u> 4665,95	<u>2,04</u> 0,31	4668	4666	<u>2</u> -	<u>44.1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ21-28-1 Н2,Н5=1,15	Установлення модуля	шт	1	<u>28,54</u> 21,43	-	29	21	-	<u>0,2160</u>	<u>0,22</u>
3	& С171-371П варіант 2	Модуль релейних ліній, 240 В, 5 АМРЛ-2.1	шт	5	<u>867,58</u>	-	4338	-	-	-	-
4	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора (типу Акумулятор, 12 В; 18 А*год HV12-18)	шт	1	<u>657,46</u> 430,16	<u>27,32</u> 1,92	657	430	<u>27</u> 2	<u>3,8400</u> 0,0194	<u>3,84</u> 0,02
5	КБ21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>21194,31</u> 18176,45	<u>2595,25</u> 811,59	1060	909	<u>130</u> 41	<u>157,4400</u> 6,3434	<u>7,87</u> 0,32
6	& С171-371П варіант 1	Сповіщувач світловий "Вихід", ОС-1	шт	5	<u>969,58</u>	-	4848	-	-	-	-
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	36	<u>441,88</u> 381,00	<u>2,04</u> 0,31	15908	13716	<u>73</u> 11	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>138,24</u> 0,11
8	С113-1095 варіант 1	Резистор кінцевий	шт	9	<u>5,13</u>	-	46	-	-	-	-
9	С113-1095 варіант 3	Резистор струмообмеження	шт	29	<u>18,39</u>	-	533	-	-	-	-
10	КБ21-28-1 Н2,Н5=1,15	Установлення блоку комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120х98х33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	<u>28,54</u> 21,43	-	86	64	-	<u>0,2160</u>	<u>0,65</u>
11	С113-1095 варіант 2	Блок комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120х98х33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	<u>663,03</u>	-	1989	-	-	-	-
12	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	3	<u>3394,61</u> 3109,66	<u>69,68</u> 61,51	10184	9329	<u>209</u> 185	<u>30,9480</u> 0,5328	<u>92,84</u> 1,6
13	С113-2127 варіант 5	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	303	<u>14,13</u>	-	4281	-	-	-	-
14	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	3	<u>1175,50</u> 933,26	<u>8,71</u> 7,69	3527	2800	<u>26</u> 23	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>27,86</u> 0,2
15	15093-35013 варіант 12	Провід з мідними жилами з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою ПСВВ-2х0,4 мм	1000м	0,309	<u>4001,92</u>	-	1237	-	-	-	-
16	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	1,15	<u>10113,34</u> 9032,19	<u>78,39</u> 69,20	11630	10387	<u>90</u> 80	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>93,77</u> 0,69
17	15093-35013 варіант 13	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю (N)НХН FE180/E30 2х1,5 мм	1000м	0,11845	<u>33177,25</u>	-	3930	-	-	-	-
18	С113-2123 варіант 1	Скоба металева діаметром 16 мм	шт	560	<u>1,42</u>	-	795	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C188888-4 варіант 11	Анкер-клин 6х60 мм	шт	560	<u>4.30</u>	-	2408	-	-	-	-
20	C188888-4 варіант 13	Тримач-кліпса для гофротруби ф16мм	шт	1200	<u>5.02</u>	-	6024	-	-	-	-
21	C188888-4 варіант 14	Дюбель-цвях, 6х60	шт	1200	<u>1.24</u>	-	1488	-	-	-	-
22	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>30842.50</u>	-	308	279	-	<u>261.0720</u>	<u>2.61</u>
23	& C1547-6- 12 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	1	<u>158.18</u>	-	158	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					80132	42601	<u>557</u>		<u>412.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80132		342		2,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36974				
		всього заробітна плата, грн.					42943				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20850				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6419				
		Всього будівельні роботи, грн.					100982				

		Всього по розділу 1					100982				
		Разом прямі витрати по кошторису					80132	42601	<u>557</u>		<u>412.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80132		342		2,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36974				
		всього заробітна плата, грн.					42943				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20850				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6419				
		Всього будівельні роботи, грн.					100982				

		Всього по кошторису					100982				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					451,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						49362				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на автоматична пожежна сигналізація

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	412,06	103,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,94	116,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	36,95	173,68			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	451,95				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,11385	329,87			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,11385	736,90			
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,241	145,17			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,20424	40,69			
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,544	6,55			
11	КБМ233-1601	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш. год	0,648	42,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,46606				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,6482				
14	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,728				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	366,85	358,60	1,06	7,19
16	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00036	6872,18	6400,00	337,43	134,75
17	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00036	322895,82	316146,92	417,61	6331,29
18	С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00008	123407,90	120778,77	209,37	2419,76
19	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0078	77662,97	75930,80	209,37	1522,80
20	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,3	96,83	94,63	0,30	1,90
21	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00002	99240,90	97030,14	264,86	1945,90
22	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0036	99537,05	97320,48	264,86	1951,71
23	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000025	134668,45	131758,30	269,59	2640,56
24	+С111-1608	Дрантя	кг	0,1	25,02	24,00	0,53	0,49
25	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,007015	52867,65	52264,72	209,37	393,56
26	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00129	12112,14	11537,22	337,43	237,49
27	+С113-1095 варіант 1	Резистор кінцевий	шт	9	5,13	5,00	0,03	0,10
28	+С113-1095 варіант 2	Блок комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120x98x33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	663,03	650,00	0,03	13,00
29	+С113-1095 варіант 3	Резистор струмообмеження	шт	29	18,39	18,00	0,03	0,36
30	С113-2123 варіант 1	Скоба металева діаметром 16 мм	шт	560	1,42	1,34	0,05	0,03
31	+С113-2127 варіант 5	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	303	14,13	13,80	0,05	0,28
32	+&С171-371П варіант 1	Сповіщувач світловий "Вихід", ОС-1	шт	5	969,58	950,00	0,57	19,01
33	+&С171-371П варіант 2	Модуль релейних ліній, 240 В, 5 АМРЛ-2.1	шт	5	867,58	850,00	0,57	17,01
34	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0063	101536,99	99285,53	260,54	1990,92
35	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	23	16,64	16,29	0,02	0,33
36	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,003312	31685,57	30643,33	420,95	621,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00039	777749,11	762289,76	209,37	15249,98
38	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000575	387863,30	380048,77	209,37	7605,16
39	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,001	9131,31	8434,42	517,84	179,05
40	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,055	710,71	696,22	0,55	13,94
41	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,825	138,29	135,03	0,55	2,71
42	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,125	125,21	122,67	0,08	2,46
43	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,9	933,82	915,20	0,31	18,31
44	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,8	213,44	208,96	0,29	4,19
45	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,003	448,41	72,12	367,50	8,79
46	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,72	189,81	185,74	0,35	3,72
47	C1546-65	Пропан	т	0,003	45935,98	44507,07	528,20	900,71
48	+&C1547-6-12 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	1	158,18	155,00	0,08	3,10
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,24	4,9416	4,9416	-	-
50	+C188888-4 варіант 11	Анкер-клин 6x60 мм	шт	560	4,30	4,20	0,02	0,08
51	+C188888-4 варіант 13	Тримач-кліпса для гофротруби ф16мм	шт	1200	5,02	4,90	0,02	0,10
52	+C188888-4 варіант 14	Дюбель-цвях, 6x60	шт	1200	1,24	1,20	0,02	0,02
53	+15093-35013 варіант 12	Провід з мідними жилами з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою ПСВВ-2x0,4 мм	1000м	0,309	4001,92	3900,00	23,45	78,47
54	+15093-35013 варіант 13	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм	1000м	0,11845	33177,25	32503,27	23,45	650,53
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,84	4,9416	4,9416		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область 026-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на відновлення вимощення та додатковий ґанок
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 182,260 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39197 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,028 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Відновлення вимощення після влаштування БЗ											
1	KP18-35-2	Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному	100м шва	0,14	<u>5034.59</u> 1485,75	<u>2959.93</u> 727,41	705	208	<u>414</u> 102	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>2.15</u> 0,79
2	KP18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,05	<u>36711.34</u> 11542,21	<u>25169.13</u> 7344,27	1836	577	<u>1259</u> 367	<u>127.7500</u> 62,4780	<u>6.39</u> 3,12
3	KP18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,06	<u>10681.06</u> 10489,52	<u>191.54</u> 64,47	641	629	<u>12</u> 4	<u>95.8560</u> 0,5282	<u>5.75</u> 0,03
4	KP18-1-3	Розбирання щебеневиx покриттів та основ	100м3	0,011	<u>8457.73</u> 2341,87	<u>6115.86</u> 1195,27	93	26	<u>67</u> 13	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>0.29</u> 0,09
5	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,011	<u>19397.51</u> 19397,51	<u>-</u> -	213	213	<u>-</u> -	<u>195.5000</u> -	<u>2.15</u> -
6	KP18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см	100м2	0,06	<u>6340.81</u> 4312,42	<u>1944.19</u> 499,97	380	259	<u>117</u> 30	<u>43.8700</u> 3,8545	<u>2.63</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-9723 варіант 1	Щебенево-піщана суміш 0-40 мм, С7	м3	1,044	<u>1440.40</u>	-	1504	-	-	-	-
8	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,06	<u>18382.10</u> 13111,90	<u>239.43</u> 80,58	1103	787	<u>14</u> 5	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>7.19</u> 0,04
9	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	6,06	<u>505.10</u>	-	3061	-	-	-	-
10	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,032	<u>5992.65</u>	-	192	-	-	-	-
11	C1421-10634 варіант 1	Гравій	м3	0,272	<u>1166.09</u>	-	317	-	-	-	-
12	KP18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різь	10	<u>66.10</u> 64,56	-	661	646	-	<u>0.5900</u>	<u>5.9</u>
13	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,05	<u>214.90</u> 214,90	-	11	11	-	<u>2.0600</u>	<u>0.1</u>
14	C111-872 варіант 1	Сітка ф5 Вр-1 з чарунками 100х100	м2	5,5	<u>168.92</u>	-	929	-	-	-	-
15	KP18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	5	<u>156.67</u> 152,72	-	783	764	-	<u>1.5000</u>	<u>7.5</u>
16	C1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-70 мм	м3	0,375	<u>1460.04</u>	-	548	-	-	-	-
17	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,56	<u>890.69</u>	-	499	-	-	-	-
18	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 Жолоб водовідвідний	100м3	0,0056	<u>380626.52</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	2132	218	<u>23</u> 18	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>2.42</u> 0,18
19	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,128	<u>688.40</u> 676,80	<u>11.60</u> 10,64	88	87	<u>1</u> 1	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>0.91</u> 0,01
20	& C171-481П варіант 4	Поліетиленова плівка 100 мкм	м2	13,44	<u>24.50</u>	-	329	-	-	-	-
21	KP18-29-2	Установлення жолобів бетонних	100м	0,16	<u>13248.94</u> 12388,75	<u>770.59</u> 224,91	2120	1982	<u>123</u> 36	<u>126.0300</u> 1,5620	<u>20.16</u> 0,25
22	KP20-15-8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	100м3	0,00096	<u>342053.04</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	328	37	<u>4</u> 3	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>0.41</u> 0,03
23	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,01792	<u>380626.52</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	6821	699	<u>73</u> 56	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>7.73</u> 0,56
24	C1416-8684 варіант 1	Жолоб бетонний зі штампованою решіткою з оцинкованої сталі	шт	16	<u>843.41</u>	-	13495	-	-	-	-
25	C1416-8684 варіант 2	Заглушка	шт	8	<u>231.41</u>	-	1851	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					40640	7143	<u>2107</u> 635		<u>71.68</u> 5,33
		Разом будівельні роботи, грн.					40640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31390 7778 4310 9,24 1604 44950				
		Всього по розділу 1					44950				
		Розділ 2. Ґанок додаткового входу									
26	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1	<u>10746.39</u> 7797,52	<u>2948.87</u> 530,39	1075	780	<u>295</u> 53	<u>62.0970</u> 3,7222	<u>6.21</u> 0,37
27	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,082	<u>17058.40</u> 9730,51	<u>7327.89</u> 2515,11	1399	798	<u>601</u> 206	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>8.04</u> 1,82
28	КР15-39-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	<u>258.33</u> 257,88	<u>-</u> -	258	258	<u>-</u> -	<u>2.3840</u> -	<u>2.38</u> -
29	КР15-39-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	<u>78.02</u> 77,88	<u>-</u> -	-78	-78	<u>-</u> -	<u>0.7200</u> -	<u>-0.72</u> -
30	КР15-39-1	Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	<u>1023.44</u> 644,69	<u>-</u> -	1023	645	<u>-</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>5.96</u> -
31	КР15-39-2	Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	<u>200.85</u> 194,71	<u>-</u> -	-201	-195	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>-1.8</u> -
		ОПОРНИЙ ТРУБОБЕТОН									
32	КР1-4-1	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	10 ям	0,4	<u>286.53</u> 286,53	<u>-</u> -	115	115	<u>-</u> -	<u>3.0800</u> -	<u>1.23</u> -
33	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,00018	<u>147641.63</u> 50210,28	<u>3109.09</u> 1090,04	27	9	<u>1</u> -	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>0.09</u> -
34	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,15243	<u>16805.31</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	2562	1698	<u>642</u> 115	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>13.52</u> 0,81
35	С111-1088 варіант 1	Сталь листовая, 10 мм	т	0,0206232	<u>55791.07</u> -	<u>-</u> -	1151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С111-964 варіант 1	Труба сталевая кругла 159х6	т	0,137904	<u>60524.60</u> -	<u>-</u> -	8347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С188888-4 варіант 18	Розпірний анкерний болт	шт	16	<u>29.60</u> -	<u>-</u> -	474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,003	<u>34887.10</u> 16427,58	<u>3195.54</u> 1539,94	105	49	<u>10</u> 5	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>0.52</u> 0,04
39	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 ____МАЙДАНЧИК____	100м3	0,00306	<u>380626.52</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	1165	119	<u>13</u> 10	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>1.32</u> 0,1
40	КБ9-73-1	Виготовлення площадок	т	0,23054	<u>24618.88</u> 16633,36	<u>5385.98</u> 1032,39	5676	3835	<u>1242</u> 238	<u>152.0000</u> 7,5880	<u>35.04</u> 1,75
41	С111-965 варіант 2	Труба сталевая профільна 50х3	т	0,0191	<u>49578.44</u> -	<u>-</u> -	947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С111-529 варіант 5	Швелер сталевий 10П	т	0,1263	<u>53081.63</u> -	<u>-</u> -	6704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С111-826 варіант 1	Лист ПВЛ 406	т	0,0925	<u>86755.19</u> -	<u>-</u> -	8025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень ____СХОДИ____	1т	0,23054	<u>10403.12</u> 6027,36	<u>3789.01</u> 766,27	2398	1390	<u>874</u> 177	<u>48.0000</u> 5,3615	<u>11.07</u> 1,24
45	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних	т	0,13221	<u>29894.37</u> 21507,84	<u>6079.30</u> 592,27	3952	2844	<u>804</u> 78	<u>192.0000</u> 4,8160	<u>25.38</u> 0,64
46	С111-826 варіант 5	Кутник сталевий рівнополичковий 40*3	т	0,0441	<u>49931.07</u> -	<u>-</u> -	2202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С111-529 варіант 5	Швелер сталевий 10П	т	0,0552	<u>53081.63</u> -	<u>-</u> -	2930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С111-826 варіант 1	Лист ПВЛ 406	т	0,0904	<u>86755.19</u> -	<u>-</u> -	7843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень ____НАВІС____	1т	0,13221	<u>10403.12</u> 6027,36	<u>3789.01</u> 766,27	1375	797	<u>501</u> 101	<u>48.0000</u> 5,3615	<u>6.35</u> 0,71
50	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,04762	<u>26835.90</u> 16310,11	<u>7418.94</u> 1494,82	1278	777	<u>353</u> 71	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>6.93</u> 0,51
51	С111-529 варіант 1	Профільна труба сталевая 50х3 мм	т	0,0191	<u>53333.50</u> -	<u>-</u> -	1019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С111-529 варіант 4	Труба профільна сталевая 40х20х3 мм	т	0,03	<u>50311.00</u> -	<u>-</u> -	1509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С111-826 варіант 5	Кутник сталевий рівнополичковий 40*3	т	0,0054	<u>49931.07</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,04762	<u>16805.31</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	800	530	<u>201</u> 36	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>4.22</u> 0,25
55	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,066	<u>8365.71</u> 8347,14	<u>18.57</u> 17,02	552	551	<u>1</u> 1	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>5.21</u> 0,01
56	С111-33 варіант 10	Профільований лист сталевий	м2	7,59	<u>705.15</u> -	<u>-</u> -	5352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	0,3564	<u>499.05</u> -	<u>-</u> -	178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,026	<u>2363.06</u> 2324,32	<u>16.25</u> 14,90	61	60	<u>-</u> -	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>0.59</u> -
59	С111-1722 варіант 11	Планка примикання із оцинкованої сталі 400 мм	м	2,73	<u>499.69</u> -	<u>-</u> -	1364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	8	<u>8.54</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С121-393 варіант 15	Комплектуючі вироби (ущільнювач)	пм	2,73	<u>54.30</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,074	<u>499.05</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0696	<u>4363.95</u> 4201,70	<u>10.44</u> 9,58	304	292	<u>1</u> 1	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>2.87</u> 0,01
64	С121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	4,578	<u>344.46</u> -	<u>-</u> -	1577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С121-393 варіант 16	Комплектуючі вироби (планка карнизна покрівельна)	пм	2,73	<u>344.46</u> -	<u>-</u> -	940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,339	<u>499.05</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<u>ОГОРОДЖЕННЯ</u>											
67	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,10882	<u>29894.37</u> 21507,84	<u>6079.30</u> 592,27	3253	2340	<u>662</u> 64	<u>192.0000</u> 4,8160	<u>20.89</u> 0,52
68	С111-1088 варіант 2	Сталь листова, 4 мм	т	0,00053	<u>52768.57</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С111-826 варіант 5	Кутник сталевий рівнополічковий 40*3	т	0,0407	<u>49931.07</u> -	<u>-</u> -	2032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С111-529 варіант 4	Труба профільна сталева 40x20x3 мм	т	0,0693	<u>50311.00</u> -	<u>-</u> -	3487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С188888-4 варіант 17	Анкер розжимний	шт	4	<u>25.52</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень ////////////////////////////////////	1т	0,10882	<u>10403.12</u> 6027,36	<u>3789.01</u> 766,27	1132	656	<u>412</u> 83	<u>48.0000</u> 5,3615	<u>5.22</u> 0,58
Разом прямі витрати по розділу 2							85134	18270	<u>6613</u> 1239		<u>160.52</u> 9,36
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							85134				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19509 10176 20,31 3524 95310				

		Всього по розділу 2					95310				
		Розділ 3. Захист конструкцій									
73	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	40	<u>31,17</u> 25,30	<u>-</u> -	1247	1012	<u>-</u> -	<u>0,2800</u> -	<u>11,2</u> -
74	KB13-16-6 H2=1,15, H5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,4	<u>2146,18</u> 681,08	<u>92,66</u> 7,48	858	272	<u>37</u> 3	<u>5,4970</u> 0,0675	<u>2,2</u> 0,03
75	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,4	<u>13096,19</u> 12951,80	<u>29,03</u> 25,63	5238	5181	<u>12</u> 10	<u>122,5800</u> 0,2220	<u>49,03</u> 0,09
76	C111-359-1 варіант 1	Фарба атмосферностійка	т	0,01012	<u>209483,62</u> -	<u>-</u> -	2120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							9463	6465	<u>49</u> 13		<u>62,43</u> 0,12
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.							9463 2949 6478 3569 7,42 1290 13032				

		Всього по розділу 3					13032				
		Розділ 4. Накриття ґанків без улаштування опор									
77	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,127	<u>8365,71</u> 8347,14	<u>18,57</u> 17,02	1062	1060	<u>2</u> 2	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>10,03</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C111-33 варіант 10	Профільований лист сталевий	м2	14,605	<u>705.15</u>	-	10299	-	-	-	-
79	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	0,6858	<u>499.05</u>	-	342	-	-	-	-
80	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,062	<u>2363.06</u> <u>2324,32</u>	<u>16.25</u> <u>14,90</u>	147	144	<u>1</u> <u>1</u>	<u>22.8300</u> <u>0,1428</u>	<u>1.42</u> <u>0,01</u>
81	C111-1722 варіант 11	Планка примикання із оцинкованої сталі 400 мм	м	6,51	<u>499.69</u>	-	3253	-	-	-	-
82	& C179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	25	<u>8.54</u>	-	214	-	-	-	-
83	C121-393 варіант 15	Комплектуючі вироби (ущільнювач)	пм	6,51	<u>54.30</u>	-	353	-	-	-	-
84	& C111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,175	<u>499.05</u>	-	87	-	-	-	-
85	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,182	<u>4363.95</u> <u>4201,70</u>	<u>10.44</u> <u>9,58</u>	794	765	<u>2</u> <u>2</u>	<u>41.2700</u> <u>0,0918</u>	<u>7.51</u> <u>0,02</u>
86	C121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	12,6	<u>344.46</u>	-	4340	-	-	-	-
87	C121-393 варіант 16	Комплектуючі вироби (планка карнизна покрівельна)	пм	6,51	<u>344.46</u>	-	2242	-	-	-	-
88	& C111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,339	<u>499.05</u>	-	169	-	-	-	-
89	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,1	<u>147.27</u> <u>147,27</u>	-	1782	1782	-	<u>1.6300</u>	<u>19.72</u>
90	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	12,1	<u>132.54</u>	<u>132.54</u> <u>19,95</u>	1604	-	<u>1604</u> <u>241</u>	<u>0,1610</u>	<u>1,95</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					26688	3751	<u>1609</u> <u>246</u>		<u>38.68</u> <u>2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					26688				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21328				
		всього заробітна плата, грн.					3997				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2281				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					848				
		Всього будівельні роботи, грн.					28969				

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

		Всього по розділу 4						28969				
		Разом прямі витрати по кошторису						161925	35629	<u>10378</u>		<u>333,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						161925		2133		16,81
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						115918				
		всього заробітна плата, грн.						37762				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20335				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						41,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7266				
		Всього будівельні роботи, грн.						182260				

		Всього по кошторису						182260				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						391,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						45028				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на відновлення вимощення та додатковий ґанок

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	333,31	106,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,86	127,31			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,95	123,91			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	41,85	173,64			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	391,97				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2837	405,92			
8	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,71262	614,33			
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,02405	398,67			
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,07864	116,04			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,474062	736,90			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,86131	700,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0046	584,96			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,51201	428,84			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,08	145,17			
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,02295	345,11			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,61125	99,42			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,66574	372,84			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,5152	54,34			
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,261	852,03			
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,81078	138,82			
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,04499	1131,83			
23	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,141	513,79			
24	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,6216	666,65			
25	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,01512	86,73			
26	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,051	866,80			
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,12776	95,73			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,25974	6,38			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5152	12,38			
30	СЗ11-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	12,1	132,54			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0092				
32	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	17,611247				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,03795				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,730532				
35	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,866635				
36	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,1114708				
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,1086				
38	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,098325				
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,518				
40	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,71262				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
41	+С111-33 варіант 10	Профільований лист сталевий	м2	22,195	705,15	689,00	2,32	13,83
42	+&С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	1,0422	499,05	489,00	0,26	9,79
43	+&С111-136-1 варіант 9	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,927	499,05	489,00	0,26	9,79
44	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00016	89595,12	87573,49	264,86	1756,77
45	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,94233	14,99	10,56	4,14	0,29
46	+С111-359-1 варіант 1	Фарба атмосферностійка	т	0,01012	209483,62	205005,26	370,84	4107,52
47	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00001	41855,04	40663,51	370,84	820,69
48	+С111-529 варіант 1	Профільна труба сталева 50x3 мм	т	0,0191	53333,50	52700,00	236,48	397,02
49	+С111-529 варіант 4	Труба профільна сталева 40x20x3 мм	т	0,0993	50311,00	49700,00	236,48	374,52
50	+С111-529 варіант 5	Швелер сталевий 10П	т	0,1815	53081,63	52450,00	236,48	395,15
51	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000431	45888,10	44610,81	377,52	899,77
52	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00108	39946,41	38778,95	384,20	783,26
53	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0014593	26174,53	25451,93	209,37	513,23
54	+С111-826 варіант 1	Лист ПВЛ 406	т	0,1829	86755,19	85900,00	209,37	645,82
55	+С111-826 варіант 5	Кутник сталевий рівнополічковий 40*3	т	0,0902	49931,07	49350,00	209,37	371,70
56	+С111-872 варіант 1	Сітка фб Вр-1 з чарунками 100x100	м2	5,5	168,92	165,00	0,61	3,31
57	+С111-964 варіант 1	Труба сталева кругла 159x6	т	0,137904	60524,60	59864,67	209,37	450,56
58	+С111-965 варіант 2	Труба сталева профільна 50x3	т	0,0191	49578,44	49000,00	209,37	369,07
59	+С111-1088 варіант 1	Сталь листовая, 10 мм	т	0,0206232	55791,07	55166,38	209,37	415,32
60	+С111-1088 варіант 2	Сталь листовая, 4 мм	т	0,00053	52768,57	52166,38	209,37	392,82
61	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,812732	5992,65	5590,00	285,15	117,50
62	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004015	137974,98	135000,00	269,59	2705,39
63	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00900698	138099,87	135122,44	269,59	2707,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+С111-1564	Гідроізол	м2	0,9548	86,35	84,39	0,27	1,69
65	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0026	33687,32	32649,26	377,52	660,54
66	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,4	268,22	262,92	0,04	5,26
67	+С111-1608	Дрантя	кг	1,72	25,02	24,00	0,53	0,49
68	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,05222	247,84	242,78	0,20	4,86
69	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	225,26	220,46	0,38	4,42
70	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,001	19135,67	18382,94	377,52	375,21
71	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,145	50,49	49,12	0,38	0,99
72	+С111-1722 варіант 11	Планка примикання із оцинкованої сталі 400 мм	м	9,24	499,69	499,19	0,50	-
73	С111-1757	Рядно	м2	0,75	60,15	58,87	0,10	1,18
74	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0056301	89315,54	87339,52	224,73	1751,29
75	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,000015	9585,49	9230,00	167,54	187,95
76	+С113-702	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 100 мм, зовнішній діаметр муфт 171 мм	шт	1	71,94	69,59	0,94	1,41
77	+С121-393 варіант 2	Комплектуючі вироби (планка торцева покрівельна)	пм	17,178	344,46	340,00	1,90	2,56
78	+С121-393 варіант 15	Комплектуючі вироби (ущільнювач)	пм	9,24	54,30	52,00	1,90	0,40
79	+С121-393 варіант 16	Комплектуючі вироби (планка карнизна покрівельна)	пм	9,24	344,46	340,00	1,90	2,56
80	С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	287,66	281,30	0,72	5,64
81	С142-10-2	Вода	м3	0,86868	42,10	42,10	-	-
82	+&С171-481П варіант 4	Поліетиленова плівка 100 мкм	м2	13,44	24,50	24,00	0,02	0,48
83	+&С179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	33	8,54	8,52	0,02	-
84	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0036	148912,57	145571,77	420,95	2919,85
85	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0006	21372,03	20615,54	337,43	419,06
86	+С1416-8684 варіант 1	Жолоб бетонний зі штампованою решіткою з оцинкованої сталі	шт	16	843,41	770,00	56,87	16,54
87	+С1416-8684 варіант 2	Заглушка	шт	8	231,41	170,00	56,87	4,54
88	+С1421-9470 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	2,2032	1460,04	980,00	451,41	28,63
89	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-70 мм	м3	0,375	1460,04	980,00	451,41	28,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	1,46442	914,72	500,00	396,78	17,94
91	+С1421-9723 варіант 1	Щебенево-піщана суміш 0-40 мм, С7	м3	1,044	1440,40	890,00	522,16	28,24
92	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,9107	890,69	450,00	423,23	17,46
93	+С1421-10634 варіант 1	Гравій	м3	0,272	1166,09	720,00	423,23	22,86
94	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	6,06	505,10	455,00	40,20	9,90
95	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,10399	50,49	43,30	6,20	0,99
96	+С188888-4 варіант 17	Анкер розжимний	шт	4	25,52	25,00	0,02	0,50
97	+С188888-4 варіант 18	Розпірний анкерний болт	шт	16	29,60	29,00	0,02	0,58
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
98	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,4229	4,9416	4,9416		
99	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0904	184,55	184,55		

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 вересня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії
 Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за
 адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська
 область

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

обслуговуюче устаткування
 капітальний ремонт покрівлі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 37,492 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "12 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. АПС						
1	1504-17006 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 неадресних зон з вбудованим GSM/GPRS модулем та резервним джерелом живлення (акумуляторна батарея) типу ППКП «ТІРАС-8П.1; (маса=0,00084)	шт	1	13700,00	13700
2	1511-2002 варіант 1	Акумулятор, 12 В; 18 А*год; (маса=0,01)	шт	1	3450,00	3450
3	1504-17002 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий, 9...15 В; 105 дБ; 0,3 А типу ОСЗ «ДЖМІЛЬ-2»; (маса=0,00045)	шт	7	1360,00	9520
4	1504-17002 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий (типу ИПК-8) ; (маса=0,00045)	шт	21	265,00	5565
5	1504-17002 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний (типу ИПР-1) ; (маса=0,00045)	шт	8	480,00	3840
		Разом по розділу 1				36075
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1417
		Всього по розділу 1				37492
		Разом				36075
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1417

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				37492

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт капітальний ремонт покрівлі

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються (Н15=1,2)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м <u>Демонтаж</u>	м2	416	
2	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	750	
3	Розбирання слухових вікон напівкруглих та трикутних	шт	2	
4	(Демонтаж) Улаштування крокв'яної системи	м3	1,67	
5	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,5	
6	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	0,5	
7	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 вогнезахист існуючих конструкцій	м3	0,1265	
8	Вогнезахист дерев'яних конструкцій витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик <u>Кроквяна система</u>	м2	380	
9	Заміна кроквяних ніг із дощок витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м	67,9	
10	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м	195	
11	Улаштування крокв і мауерлатів (лежень, мауерлат) витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик*	м3	0,49	
12	Улаштування крокв'яної системи (стійка, підкіс, ендовний профіль) витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик* Улаштування кобилки ////////////////////////////////////	м3	0,61	
13	Улаштування крокв з дощок (кобилка) витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик*	м3	0,7	
14	Улаштування крокв з дощок (контрбрус) витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м3	1,7	
15	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	30	
16	Заміна лат [решетування] з прозорами із дощок товщиною до 40 мм	м2	750	
17	Вогнезахист дерев'яних конструкцій витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м2	642	

1	2	3	4	5
18	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка) витрати 0,6 кг/м2 ////////////////////////////////////	м2	9,55	
19	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	780	
20	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	780	
21	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	59	
22	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	10	
23	Герметизація мастикою горизонтальних швів //////////////////////////////////// _____Підшивка звів_____	м шва	30	
24	Установлення каркаса з брусів	м3	0,46	
25	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (дощка підшиви)	м2	27,75	
26	Улаштування підшивки софітами Улаштування дрібних елементів ////////////////////////////////////	м2	58,3	
27	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	258,1	
28	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	3	
29	Очищення приміщень від існуючого сміття	т	32	
30	Улаштування настилу з дощок витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м2	65	
31	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	455	
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	497	
33	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1365	
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	455	
35	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	35	
36	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	30	
37	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки Ходові дошки =====	м2	30	
38	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,75	
39	Укладання ходових дошок витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м	30	
40	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	101	
41	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів (2 шт.)	м	40	
42	Улаштування слухових вікон	шт	2	
43	Вогнезахист дерев'яних конструкцій витрати 0,6 кг/м2 антипірен+антисептик	м2	17	
44	Улаштування з листової сталі примикань ////-///// -/////	м	12,6	
45	Навантаження сміття вручну	т	54,8	

1	2	3	4	5
46	Перевезення сміття до 10 км	т	54,8	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт блискавкозахист**

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 кріплення з укосами, група ґрунту 3	м3	14,4	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	14,4	
3	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	м	60	
4	Заземлювач вертикальний зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	шт	20	
5	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	400	

Склав _____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт усунення аварії

Умови виконання робіт (Н15=1,2)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	20,9	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	20,9	
3	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	243,7	
4	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	243,7	
5	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	м2	264,7	
6	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	15	
7	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,006	
8	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	15	
9	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	20,9	
10	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20,9	
11	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	20,9	
12	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20,9	
13	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	243,8	
14	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	243,8	
15	Розбирання каркасних дерев'яних непоштукатурених перегородок, обшитих дошками	м2	13	
16	Улаштування бруса опорного 70x70	м	12,5	
17	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	13	
18	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	м2	90,3	
19	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	69,54	
20	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	127,2	
21	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	м2	57,02	
22	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	5,962	
23	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,13	
24	Обклеювання сіткою стін у середині приміщень	м2	59,62	

1	2	3	4	5
25	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	59,62	
26	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	59,62	
27	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	59,62	
28	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __ОПОРЯДЖЕННЯ СТІН ЗАЛИ__	м2	59,62	
29	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	225,5	
30	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм ____ПОРТАЛ СЦЕНИ____	м2	-225,5	
31	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	25,5	
32	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	25,5	
33	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	25,5	
34	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	220,5	
35	Опорядження поверхні паркетних покриттів вручну	м2	238,6	
36	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	м2	238,6	
37	Шпаклювання поверхонь ОСБ, товщиною шару 2 мм	м2	71,58	
38	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	18,1	
39	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	220,5	
40	Улаштування плінтусів на клеї	м	72	
41	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
42	(Демонтаж) Установлення каркаса з брусів	м3	0,4	
43	Установлення каркаса з брусів	м3	0,811	
44	Монтаж кутика обрамлення сходів	м	40	
45	Улаштування плінтусів на шурупах	м	43,7	
46	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	19,85	
	Двері			
47	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
48	Знімання дверних полотен	м2	9,97	
49	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, серія блоку ДГ-21-75	блок	1	
50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,43	
	__Портал сцени__			
51	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	1,8	
52	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	1,8	
53	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	1,8	
54	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Дверні укоси__	м2	1,8	
55	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	12,55	

1	2	3	4	5
56	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм _____Віконні відкоси_____	м2	-12,55	
57	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35% ----- _____	м2	5,1	
58	Навантаження сміття вручну	т	11	
59	Перевезення сміття до 10 км	т	11	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт електротехнічні рішення

Умови виконання робіт (Н15=1,2)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ////////////////////////////////////			
1	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
	ОСВІТЛЮВАЛЬНА АРМАТУРА			
2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	34	
3	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт	4	
4	Монтаж світильника або прожектора театрального потужністю до 1 кВт	шт	2	
	УСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ ////////////////////////////////////			
5	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	24	
6	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	шт	1	
7	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	4	
	ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ ////////////////////////////////////			
8	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	130	
9	Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	130	
10	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м ³	0,143	
11	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	280	
12	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	130	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	280	
14	Навантаження сміття вручну	т	0,325	

1	2	3	4	5
15	Перевезення сміття до 10 км	т	0,325	

Склав

_____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** автоматична пожежна сигналізація

Умови виконання робіт (Н15=1,2)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 неадресних зон з вбудованим GSM/GPRS модулем та резервним джерелом живлення (типу ППКП «ТІРАС-8П.1»)	шт	1	
2	Установлення модуля	шт	1	
3	Монтаж акумулятора (типу Акумулятор, 12 В; 18 А*год HV12-18)	шт	1	
4	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	36	
6	Установлення блоку комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120x98x33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	
7	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	300	
8	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300	
9	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	115	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	

Склав

_____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному	м шва	14	
2	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	5	
3	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	6	
4	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	1,1	
5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 Улаштування покриття	м2	11	
6	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см	м2	6	
7	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	6	
8	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різ	10	
9	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	5	
10	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	5	
11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 Жолоб водовідвідний	м3	0,56	
12	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	12,8	
13	Установлення жолобів бетонних	м	16	
14	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,096	
15	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,792	
16	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1	
17	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,82	
18	(Демонтаж) Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	
19	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	
20	Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	
21	Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	
	___ОПОРНИЙ ТРУБОБЕТОН___			
22	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	4	
23	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,018	

1	2	3	4	5
24	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,15243	
25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,3	
26	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 ___МАЙДАНЧИК___	м3	0,306	
27	Виготовлення площадок	т	0,23054	
28	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень ___СХОДИ___	т	0,23054	
29	Виготовлення сходів прямолінійних	т	0,13221	
30	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень ___НАВІС___	т	0,13221	
31	Виготовлення ґратчастих копструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,04762	
32	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04762	
33	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	6,6	
34	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	2,6	
35	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів ___ОГОРОДЖЕННЯ___	м	6,96	
36	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,10882	
37	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень ////////////////////////////////////	т	0,10882	
38	Очищення металевих копструкцій від корозії металевими щітками	м2	40	
39	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40	
40	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	40	
41	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	12,7	
42	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,2	
43	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів ////-///// -/////	м	18,2	
44	Навантаження сміття вручну	т	12,1	
45	Перевезення сміття до 10 км	т	12,1	

Склав

_____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі будівлі Сем'янівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 25, с. Сем'янівка, Полтавський район Полтавська область

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на капітальний ремонт покрівлі</u>			
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	416	
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
2	Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці	м2	750	
3	Розбирання слухових вікон напівкруглих та трикутних	шт	2	
4	(Демонтаж) Улаштування крокв'яної системи	м3	1,67	
5	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,5	
6	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	0,5	
7	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,1265	
8	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м2	380	
9	Заміна кроквяних ніг із дощок	м	67,9	
10	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків	м	195	
11	Улаштування крокв і мауерлатів (лежень, мауерлат)	м3	0,49	
12	Улаштування крокв'яної системи (стійка, підкіс, ендонний профіль)	м3	0,61	
13	Улаштування крокв з дощок (кобилка)	м3	0,7	
14	Улаштування крокв з дощок (контрбрус)	м3	1,7	
15	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	30	
16	Заміна лат [решетування] з прозорами із дощок товщиною до 40 мм	м2	750	
17	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м2	642	
18	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	м2	9,55	
19	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	780	
20	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	780	
21	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	59	
22	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	10	
23	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	30	
24	Установлення каркаса з брусів	м3	0,46	
25	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (дошка підшиви)	м2	27,75	
26	Улаштування підшивки софітами	м2	58,3	

1	2	3	4	5
27	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	258,1	
28	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	3	
	<u>Розділ 2. Утеплення горища</u>			
29	Очищення приміщень від існуючого сміття	т	32	
30	Улаштування настилу з дощок	м2	65	
31	Улаштування підшивки плитами деревноволокнистими	м2	455	
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	497	
33	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1365	
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	455	
35	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	35	
36	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	30	
37	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	30	
38	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,75	
39	Укладання ходових дошок	м	30	
	<u>Розділ 3. Водовідвідна система</u>			
40	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	101	
41	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	40	
	<u>Розділ 4. Слухові вікна</u>			
42	Улаштування слухових вікон	шт	2	
43	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	м2	17	
44	Улаштування з листової сталі примикань	м	12,6	
45	Навантаження сміття вручну	т	54,8	
46	Перевезення сміття до 10 км	т	54,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист</u>			
	<u>Розділ 1. ПІДГОТОВЧІ ТА ЗАВЕРШАЛЬНІ РОБОТИ</u>			
47	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	14,4	
48	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	14,4	
	<u>Розділ 2. КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ</u>			
49	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	м	60	
50	Заземлювач вертикальний зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	шт	20	
	<u>Розділ 3. БЛИСКАВКОЗАХИСТ</u>			
51	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	400	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на усунення аварії</u>			
	<u>Розділ 1. СТЕЛЯ</u>			
52	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	20,9	
53	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	20,9	
54	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	243,7	
55	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	243,7	
56	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	м2	264,7	

1	2	3	4	5
57	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	15	
58	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,006	
59	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	15	
60	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	20,9	
61	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20,9	
62	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	20,9	
63	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20,9	
64	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	243,8	
65	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	243,8	
	<u>Розділ 2. Перегородка (портал на сцену)</u>			
66	Розбирання каркасних дерев'яних непоштукатурених перегородок, обшитих дошками	м2	13	
67	Улаштування бруса опорного 70x70	м	12,5	
68	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	13	
	<u>Розділ 3. СТІНИ</u>			
69	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	м2	90,3	
70	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	69,54	
71	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	127,2	
72	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	м2	57,02	
73	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	5,962	
74	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,13	
75	Обклеювання сіткою стін у середині приміщень	м2	59,62	
76	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	59,62	
77	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	59,62	
78	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	59,62	
79	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	59,62	
80	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіні] по металевому каркасу	м2	225,5	
81	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-225,5	
82	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	25,5	
83	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	25,5	
84	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	25,5	
	<u>Розділ 4. Підлога</u>			
85	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	220,5	
86	Опорядження поверхні паркетних покриттів вручну	м2	238,6	
87	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	м2	238,6	
88	Шпаклювання поверхонь ОСБ, товщиною шару 2 мм	м2	71,58	

1	2	3	4	5
89	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	18,1	
90	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	220,5	
91	Улаштування плінтусів на клеї	м	72	
92	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
	<u>Розділ 5. Сходи на сценю</u>			
93	(Демонтаж) Установлення каркаса з брусів	м3	0,4	
94	Установлення каркаса з брусів	м3	0,811	
95	Монтаж кутика обрамлення сходів	м	40	
96	Улаштування плінтусів на шурупах	м	43,7	
97	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	19,85	
	<u>Розділ 6. Прорізи</u>			
98	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
99	Знімання дверних полотен	м2	9,97	
100	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-75	блок	1	
101	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,43	
	<u>Розділ 7. Укоси</u>			
102	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	1,8	
103	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	1,8	
104	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	1,8	
105	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,8	
106	Улаштування обшивки стін плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	12,55	
107	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-12,55	
108	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 35%	м2	5,1	
109	Навантаження сміття вручну	т	11	
110	Перевезення сміття до 10 км	т	11	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні рішення</u>			
111	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
112	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	34	
113	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт	4	
114	Монтаж світильника або прожектора театрального потужністю до 1 кВт	шт	2	
115	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	24	
116	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	шт	1	

1	2	3	4	5
117	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	4	
118	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	130	
119	Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	130	
120	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м ³	0,143	
121	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	280	
122	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	130	
123	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	280	
124	Навантаження сміття вручну	т	0,325	
125	Перевезення сміття до 10 км	т	0,325	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на автоматична пожежна сигналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація</u>			
126	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 неадресних зон з вбудованим GSM/GPRS модулем та резервним джерелом живлення (типу ППКП «ТІРАС-8П.1»)	шт	1	
127	Установлення модуля	шт	1	
128	Монтаж акумулятора (типу Акумулятор, 12 В; 18 А*год HV12-18)	шт	1	
129	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
130	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	36	
131	Установлення блоку комутаційного вогнестійкого, магістрального, з запобіжниками, розміром 120x98x33 мм (типу БКП-1М3)	шт	3	
132	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	300	
133	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300	
134	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	115	
135	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на відновлення вимощення та додатковий ґанок</u>			
	<u>Розділ 1. Відновлення вимощення після влаштування БЗ</u>			
136	Нарізування швів у бетоні свіжоукладеному	м шва	14	
137	Розбирання цементнобетонних покриттів	м ³	5	
138	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м ²	6	
139	Розбирання щебеневи покриттів та основ	м ³	1,1	
140	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	м ²	11	
141	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см	м ²	6	
142	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м ²	6	
143	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різ	10	
144	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м ²	5	
145	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м ²	5	
146	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м ³	0,56	

1	2	3	4	5
147	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	12,8	
148	Установлення жолобів бетонних	м	16	
149	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,096	
150	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,792	
<u>Розділ 2. Ґанок додаткового входу</u>				
151	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1	
152	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,82	
153	(Демонтаж) Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	
154	(Демонтаж) Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	
155	Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	1	
156	Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-1	
157	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	4	
158	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,018	
159	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,15243	
160	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,3	
161	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,306	
162	Виготовлення площадок	т	0,23054	
163	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,23054	
164	Виготовлення сходів прямолінійних	т	0,13221	
165	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,13221	
166	Виготовлення ґратчастих копструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,04762	
167	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04762	
168	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	6,6	
169	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	2,6	
170	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	6,96	
171	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,10882	
172	Монтаж металокопструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,10882	
<u>Розділ 3. Захист копструкцій</u>				
173	Очищення металевих копструкцій від корозії металевими щітками	м2	40	
174	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40	
175	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	40	
<u>Розділ 4. Накриття ґанків без улаштування опор</u>				
176	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	12,7	
177	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,2	
178	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	18,2	
179	Навантаження сміття вручну	т	12,1	
180	Перевезення сміття до 10 км	т	12,1	
<u>Локальний кошторис 02-01-07 на обслуговуюче устаткування</u>				

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. АПС</u>			

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

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