

Фізична особа-підприємець ЛУКАШ Т.Г

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

005-2023 КД

Керівник проектної організації

Тимур ЛУКАШ

Головний інженер проекту

Ірина ДЮЖЕВА

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 демонтажні та підготовчі роботи № 02-01-01	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
11. Локальний кошторис на капітальний ремонт № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на блискавкозахист № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на електротехнічні роботи № 02-01-04	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
17. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування № 02-01-05	-----
18. Локальний кошторис на вимощення № 02-01-06	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
20. Об'єктний кошторис : Благоустрій № 07-01	-----
21. Локальний кошторис на Благоустрій № 07-01-01	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

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;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- 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;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- 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 витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	23,0862	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	20,724	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2588,968	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт з важкими і шкідливими умовами праці Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	14004,27	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	20447,605	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	15230,691	тис.грн.
вартість устаткування -	30,795	тис.грн.
інші витрати -	1778,185	тис.грн.
податок на додану вартість -	3407,934	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Тимур Лукаш

Перевірив:

Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 20447,605 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 частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

Складений за поточними цінами станом на 5 жовтня 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	14323,540	30,073	-	14353,613
		Разом по главі 2:	14323,540	30,073	-	14353,613
2	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій	377,712	-	-	377,712
		Разом по главі 7:	377,712	-	-	377,712
		Разом по главах 1-7:	14701,252	30,073	-	14731,325
		Разом по главах 1-8:	14701,252	30,073	-	14731,325
		Разом по главах 1-9:	14701,252	30,073	-	14731,325

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	147,313	147,313
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	220,970	220,970
5	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
6	ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель"	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
7	п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності"	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	25,000	25,000
8	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:			-	-	480,629	480,629
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1050,000	1050,000
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	46,980	46,980
11	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	71,200	71,200
Разом по главі 12:			-	-	1168,180	1168,180
Разом по главах 1-12:			14701,252	30,073	1648,809	16380,134
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	176,609	-	-	176,609
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	89,805	89,805

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	352,830	0,722	39,571	393,123
		Разом	15230,691	30,795	1778,185	17039,671
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3407,934	3407,934
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	15230,691	30,795	5186,119	20447,605

Керівник проєктної організації _____ Тимур ЛУКАШ

Головний інженер проєкту _____ Ірина ДЮЖЕВА

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	20447,60500
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	15230,69100
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	30,79500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	5186,11900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	20447,60500
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	20447,60500
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	17039,67100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	17039,67100
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.	17009,59800
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	16380,13400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	14701,25200
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.	30,07300
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1648,80900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1050,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	15230,69100
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.	14701,25200
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	14701,25200
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.	14701,25200
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.	14701,25200
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	30,07300
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.	13533,72800

1	2	3
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	13563,80100
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	500,72700
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.	9,43100
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.	18,38426
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.	169,98295
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.	32,80664
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.	30,55891
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	28,07593
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.	176,76900
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	2588,96800
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2002,11800
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.	176,76900
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.	2178,88700
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.	410,08100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	410,08100
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.	6,21200
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.	173,58000
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.	11030,88300
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.	301,34000
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	342,29625
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.	186,17784
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
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
П774П	Прибуток, тис. грн.	176,60900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	176,60900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	89,80500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	352,83000
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0,72200
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	39,57100
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.	3407,93400
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1167,52400
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1167,52400
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 робіт, тис. люд. год.	0,00000
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	23,08620
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	20,72376
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.	23,08620
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	23,08620
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.	2,36244
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	19,32100
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.	1,40276
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.	1,40276
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.	2,36244
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.	0,05013
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	3,30000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,80000
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, %	2,40000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	603,87300
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 загальновиробничих витрат), тис.грн.	569,55500
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	24,63700
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 загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	153,57000
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	9,68100
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	40,94867
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.	0,00946
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,21936
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00418
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,55357
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.	10541,67473
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	300,47946
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	185,90960
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	28,93700
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.	0,86800
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.	0,26800
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 = 14731,325
- 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 = (14731,325 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 220,970

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

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,78 * 40 = 1,78 * 40 = 71,2;$

Склав _____ Тимур Лукаш

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:

$$\text{П73} = 23,0862;$$

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:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (23,0862 + 0) \times 1 = 176,609;$$

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:

$$П73 = 23,0862;$$

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:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (23,0862 + 0) \times 1 = 89,805.$$

Загальновиробничі витрати на будову**Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а**

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	20060,75	2283,72	396414	2111667	551763	148626	33246	1130049
07-01	Благоустрій	663,01	78,72	13667	67220	17792	4944	1072	37475
Разом:		20723,76	2362,44	410081	2178887	569555	153570	34318	1167524

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

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	19050,92	103,61					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	270,08	104,81					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1352,63	126,09					
6		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	50,13	123,91					
8		керуванням та обслуговуванням	люд.год							
8.1		автотранспорту при перевезенні ґрунту і	люд.год	2362,44	173,58					
		будівельного сміття								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат								
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23086,2						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						

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	3,109	<u>329.87</u> 1025,57				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	87, 741627469	<u>405.92</u> 35616,08				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,67927094	<u>438.8</u> 736,86				
12	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,6424	<u>468.97</u> 9680,67				
13	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,51904	<u>378.33</u> 953,03				
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3803184	<u>614.33</u> 233,64				
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	96,227988	<u>337.74</u> 32500,04				
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,1876928	<u>398.67</u> 1669,51				
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,982016841	<u>530.84</u> 521,29				
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	57,185958	<u>116.04</u> 6635,86				
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,479836	<u>736.9</u> 9196,39				
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	14,30052949	<u>700.54</u> 10018,09				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,23207312	<u>716.31</u> 882,55				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	112, 71362148	<u>744,68</u> 83935,58				
23	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	89,676	<u>886,69</u> 79514,81				
24	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	74, 689483804	<u>917,24</u> 68508,18				
25	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,849659998	<u>584,96</u> 3421,82				
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	26,6759688	<u>428,84</u> 11439,72				
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,59904	<u>545,88</u> 1964,64				
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	71,99801388	<u>145,17</u> 10451,95				
29	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,037328612	<u>204,85</u> 212,50				
30	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,718424	<u>602,81</u> 1035,88				
31	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,410749	<u>345,11</u> 1522,19				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	482, 14721124	<u>40,69</u> 19618,57				
33	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	89,634516	<u>99,42</u> 8911,46				
34	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	31, 534809598	<u>47,8</u> 1507,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	97,2531986	<u>372.84</u> 36259,88				
36	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,798415664	<u>54.34</u> 260,75				
37	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,825	<u>494.07</u> 1889,82				
38	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2718984	<u>852.03</u> 231,67				
39	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,44716	<u>891.45</u> 1290,07				
40	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	14,50656	<u>128.4</u> 1862,64				
41	КБМ211-601	Розчинозмішувачі для приготування водоцементних та інших розчинів, місткість 350 л	маш. год	21,2868	<u>24.91</u> 530,25				
42	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	4,62033152	<u>138.82</u> 641,39				
43	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	51,860952	<u>113.28</u> 5874,81				
44	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	35, 186863596	<u>120.61</u> 4243,89				
45	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,402963	<u>1131.83</u> 456,09				
46	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,3885	<u>513.79</u> 199,61				
47	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,7908	<u>639.98</u> 506,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,352912	<u>1076,2</u> 379,80				
49	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,444	<u>666,65</u> 295,99				
50	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,33264	<u>86,73</u> 28,85				
51	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,229108	<u>866,8</u> 198,59				
52	КБМ216-402	Машинаи бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,52	<u>836,12</u> 2107,02				
53	КБМ233-201	Машинаи свердлильні електричні	маш. год	9,8228928	<u>6,55</u> 64,34				
54	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,117852	<u>17,57</u> 2,07				
55	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,44767948	<u>95,73</u> 234,32				
56	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	69,8175912	<u>6,38</u> 445,44				
57	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,322144	<u>5,65</u> 13,12				
58	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,798415664	<u>12,38</u> 59,40				
59	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	277,7	<u>132,54</u> 36806,36				
60	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	24,2	<u>171,17</u> 4142,31				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		500738,82				
		Бензин	кг	404,845					
		Дизельне паливо	кг	2087,03					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	5348,983					
		Стиснене повітря	м3	4838,359					
		Мастильні матеріали	кг	177,761					
		Гідравлічна рідина	кг	4,219					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
61	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	10,627296					
62	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,11976					
63	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	11,808					
64	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,26301834					
65	КБМ203-302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	6,48					
66	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,4498					
67	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,7341728					
68	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,154805994					
69	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	451, 89839604					
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	22,360548					
71	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,9158784					
72	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	25, 656479724					
73	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,785					
74	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	7,899245					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,0168					
76	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,20768					
77	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	78, 699449395					
78	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	7,72					
79	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	26,9157168					
80	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	53,43522					
81	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,749202					
82	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	96,85953999					
83	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	3,76464					
84	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,075008					
85	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	26,73084					
86	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	177, 990077583					
87	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3803184					
88	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,175					
89	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,8928					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
90	&C1-1-9 варіант 1	Дюбель фасадний для піностирольних плит	шт	480	<u>5.32</u> 2553,60	<u>5.12</u> 2457,60	<u>0.1</u> 48,00	<u>0.1</u> 48,00	10 км.
91	&C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	216	<u>2.03</u> 438,48	<u>1.98</u> 427,68	<u>0.01</u> 2,16	<u>0.04</u> 8,64	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 п=250	шт	1750	<u>1,43</u> 2502,50	<u>1,39</u> 2432,50	<u>0,01</u> 17,50	<u>0,03</u> 52,50	10 км.
93	&C1-3070 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	5,04	<u>11,75</u> 59,22	<u>11,50</u> 57,96	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,23</u> 1,16	10 км.
94	&C111-1-12A варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	2300	<u>14,95</u> 34385,00	<u>14,60</u> 33580,00	<u>0,06</u> 138,00	<u>0,29</u> 667,00	10 км.
95	+C111-35 варіант 1	Каркас в комплекті під обшивку касетами	м2	2	<u>471,32</u> 942,64	<u>460,00</u> 920,00	<u>2,08</u> 4,16	<u>9,24</u> 18,48	10 км.
96	+C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00132	<u>95812,6</u> 126,47	<u>93756,27</u> 123,76	<u>177,65</u> 0,23	<u>1878,68</u> 2,48	10 км.
97	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,095175	<u>101102,27</u> 9622,41	<u>98942,22</u> 9416,83	<u>177,65</u> 16,91	<u>1982,4</u> 188,67	10 км.
98	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0029741	<u>97655,69</u> 290,44	<u>95563,22</u> 284,21	<u>177,65</u> 0,53	<u>1914,82</u> 5,70	10 км.
99	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	<u>87950,34</u> 7,04	<u>86048,17</u> 6,88	<u>177,65</u> 0,01	<u>1724,52</u> 0,15	10 км.
100	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,00264	<u>87845,39</u> 231,91	<u>85945,28</u> 226,90	<u>177,65</u> 0,47	<u>1722,46</u> 4,54	10 км.
101	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,002569	<u>89973,76</u> 231,14	<u>88031,92</u> 226,15	<u>177,65</u> 0,46	<u>1764,19</u> 4,53	10 км.
102	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,0019728	<u>85363,38</u> 168,40	<u>83511,94</u> 164,75	<u>177,65</u> 0,35	<u>1673,79</u> 3,30	10 км.
103	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00314375	<u>82167,43</u> 258,31	<u>80378,65</u> 252,69	<u>177,65</u> 0,56	<u>1611,13</u> 5,06	10 км.
104	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0007005	<u>89668,99</u> 62,81	<u>87733,12</u> 61,46	<u>177,65</u> 0,12	<u>1758,22</u> 1,23	10 км.
105	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,009812	<u>76453,78</u> 750,16	<u>74777,04</u> 733,71	<u>177,65</u> 1,74	<u>1499,09</u> 14,71	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,380648	<u>2536.78</u> 965,62	<u>2289.92</u> 871,65	<u>197.12</u> 75,03	<u>49.74</u> 18,94	10 км.
107	C111-234-П варіант 1	Добавка для полістиролбетону	л	4,992	<u>137.68</u> 687,30	<u>134.75</u> 672,67	<u>0.23</u> 1,15	<u>2.7</u> 13,48	10 км.
108	+C111-234-П варіант 2	Грунтовка протигрибкова	л	9,22	<u>407.2</u> 3754,38	<u>398.99</u> 3678,69	<u>0.23</u> 2,12	<u>7.98</u> 73,57	10 км.
109	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000488	<u>3142.11</u> 1,53	<u>2885.33</u> 1,41	<u>195.17</u> 0,10	<u>61.61</u> 0,02	10 км.
110	+C111-277 варіант 1	Плитки керамогранітні фасадні	м2	51	<u>1156.69</u> 58991,19	<u>1130.00</u> 57630,00	<u>4.01</u> 204,51	<u>22.68</u> 1156,68	10 км.
111	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00913594	<u>156203.69</u> 1427,07	<u>152980.66</u> 1397,62	<u>160.21</u> 1,46	<u>3062.82</u> 27,99	10 км.
112	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	62,65312	<u>15.22</u> 953,58	<u>12.50</u> 783,16	<u>2.42</u> 151,62	<u>0.3</u> 18,80	10 км.
113	+C111-328 варіант 1	Клей для укладання газобетонних блоків	кг	330	<u>8.26</u> 2725,80	<u>7.90</u> 2607,00	<u>0.2</u> 66,00	<u>0.16</u> 52,80	10 км.
114	+C111-463	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт, коричнева, МА-15	т	0,000587	<u>148510.31</u> 87,18	<u>145381.70</u> 85,34	<u>216.64</u> 0,13	<u>2911.97</u> 1,71	10 км.
115	+C111-544 варіант 1	Металосайдинг 0,5 мм	м2	10,56	<u>607.52</u> 6415,41	<u>595.00</u> 6283,20	<u>0.61</u> 6,44	<u>11.91</u> 125,77	10 км.
116	+C111-561 варіант 1	Індивідуальний виріб (накриття колон)	м2	5	<u>1204.22</u> 6021,10	<u>1180.00</u> 5900,00	<u>0.61</u> 3,05	<u>23.61</u> 118,05	10 км.
117	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,14756	<u>57711.66</u> 8515,93	<u>56382.94</u> 8319,87	<u>197.12</u> 29,09	<u>1131.6</u> 166,97	10 км.
118	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,352	<u>32024.78</u> 11272,72	<u>31176.30</u> 10974,06	<u>220.54</u> 77,63	<u>627.94</u> 221,03	10 км.
119	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00807183	<u>39783.47</u> 321,13	<u>38778.95</u> 313,02	<u>224.45</u> 1,81	<u>780.07</u> 6,30	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С111-702 варіант 1	Плити OSB, товщина 10 мм	100м2	0,23868	<u>26173.16</u> 6247,01	<u>25500.00</u> 6086,34	<u>159.96</u> 38,18	<u>513,2</u> 122,49	10 км.
121	+С111-702 варіант 2	Плити OSB, товщина 18 мм	100м2	0,05712	<u>38719.16</u> 2211,64	<u>37800.00</u> 2159,14	<u>159.96</u> 9,14	<u>759,2</u> 43,36	10 км.
122	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні ГКЛВ - 12.5 мм	м2	5,88	<u>236.5</u> 1390,62	<u>230.00</u> 1352,40	<u>1.86</u> 10,94	<u>4.64</u> 27,28	10 км.
123	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,070262	<u>73067.58</u> 5133,87	<u>71457.23</u> 5020,73	<u>177.65</u> 12,48	<u>1432,7</u> 100,66	10 км.
124	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0005456	<u>69800.95</u> 38,08	<u>68254.65</u> 37,24	<u>177.65</u> 0,10	<u>1368.65</u> 0,74	10 км.
125	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,029436	<u>83259</u> 2450,81	<u>81482.81</u> 2398,53	<u>143.66</u> 4,23	<u>1632.53</u> 48,05	10 км.
126	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0014029	<u>85098.06</u> 119,38	<u>83285.81</u> 116,84	<u>143.66</u> 0,20	<u>1668.59</u> 2,34	10 км.
127	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000488	<u>87155.24</u> 42,53	<u>85302.65</u> 41,63	<u>143.66</u> 0,07	<u>1708.93</u> 0,83	10 км.
128	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000976	<u>87005.83</u> 84,92	<u>85156.17</u> 83,11	<u>143.66</u> 0,14	<u>1706</u> 1,67	10 км.
129	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00004	<u>83957.4</u> 3,36	<u>82167.52</u> 3,29	<u>143.66</u> 0,01	<u>1646.22</u> 0,06	10 км.
130	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00975	<u>81675.95</u> 796,34	<u>79930.80</u> 779,33	<u>143.66</u> 1,40	<u>1601.49</u> 15,61	10 км.
131	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0135984	<u>87307.5</u> 1187,24	<u>85451.93</u> 1162,01	<u>143.66</u> 1,95	<u>1711.91</u> 23,28	10 км.
132	+С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний	м	151,8	<u>184.64</u> 28028,35	<u>181.00</u> 27475,80	<u>0.02</u> 3,04	<u>3.62</u> 549,51	10 км.
133	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,39	<u>198.28</u> 77,33	<u>194.19</u> 75,73	<u>0.2</u> 0,08	<u>3.89</u> 1,52	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,9	<u>96.73</u> 87,06	<u>94.63</u> 85,17	<u>0.2</u> 0,18	<u>1.9</u> 1,71	10 км.
135	+C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	3,02852	<u>94.05</u> 284,83	<u>91.86</u> 278,20	<u>0.35</u> 1,06	<u>1.84</u> 5,57	10 км.
136	+C111-857 варіант 1	Гідроізол	м2	184	<u>80.84</u> 14874,56	<u>79.00</u> 14536,00	<u>0.25</u> 46,00	<u>1.59</u> 292,56	10 км.
137	+C111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50x50x5Вр	м2	873,2	<u>233.59</u> 203970,79	<u>229.00</u> 199962,80	<u>0.01</u> 8,73	<u>4.58</u> 3999,26	10 км.
138	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	132,86776	<u>161.32</u> 21434,23	<u>158.00</u> 20993,11	<u>0.16</u> 21,26	<u>3.16</u> 419,86	10 км.
139	+C111-874 варіант 3	Сітка діам.5 Вр-1 з чарунками 100x100	м2	304,36	<u>168.46</u> 51272,49	<u>165.00</u> 50219,40	<u>0.16</u> 48,70	<u>3.3</u> 1004,39	10 км.
140	+C111-874 варіант 4	Сітка фасадна	м2	88	<u>43</u> 3784,00	<u>42.00</u> 3696,00	<u>0.16</u> 14,08	<u>0.84</u> 73,92	10 км.
141	+C111-874 варіант 5	Лужностійка склосітка СТ-325	м2	88	<u>35.68</u> 3139,84	<u>34.82</u> 3064,16	<u>0.16</u> 14,08	<u>0.7</u> 61,60	10 км.
142	+C111-879 варіант 1	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм	шт	137	<u>398.15</u> 54546,55	<u>390.00</u> 53430,00	<u>0.34</u> 46,58	<u>7.81</u> 1069,97	10 км.
143	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0279182	<u>21036.7</u> 587,31	<u>20736.44</u> 578,92	<u>143.66</u> 4,01	<u>156.6</u> 4,38	10 км.
144	+C111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	2,88648	<u>67508.14</u> 194860,90	<u>66861.94</u> 192995,65	<u>143.66</u> 414,67	<u>502.54</u> 1450,58	10 км.
145	+C111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,105152	<u>67508.14</u> 7098,62	<u>66861.94</u> 7030,67	<u>143.66</u> 15,11	<u>502.54</u> 52,84	10 км.
146	+C111-1074 варіант 3	Лист сталевий товщиною 4 мм	т	0,112254	<u>63478.14</u> 7125,68	<u>62861.94</u> 7056,50	<u>143.66</u> 16,13	<u>472.54</u> 53,05	10 км.
147	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	29,921285	<u>6036.68</u> 180625,22	<u>5750.00</u> 172047,39	<u>168.31</u> 5036,05	<u>118.37</u> 3541,78	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001035	<u>87213.19</u> 90,27	<u>85325.48</u> 88,31	<u>177.65</u> 0,18	<u>1710.06</u> 1,78	10 км.
149	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000353	<u>88750.03</u> 31,33	<u>86832.18</u> 30,65	<u>177.65</u> 0,06	<u>1740.2</u> 0,62	10 км.
150	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,002703746	<u>122886.87</u> 332,25	<u>120296.49</u> 325,25	<u>180.83</u> 0,49	<u>2409.55</u> 6,51	10 км.
151	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0411023	<u>123604.45</u> 5080,43	<u>121000.00</u> 4973,38	<u>180.83</u> 7,43	<u>2423.62</u> 99,62	10 км.
152	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,16097348	<u>122737.82</u> 19757,53	<u>120150.37</u> 19341,02	<u>180.83</u> 29,11	<u>2406.62</u> 387,40	10 км.
153	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0468409	<u>126485.88</u> 5924,71	<u>123824.93</u> 5800,07	<u>180.83</u> 8,47	<u>2480.12</u> 116,17	10 км.
154	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003694	<u>128161.6</u> 473,43	<u>125467.80</u> 463,48	<u>180.83</u> 0,67	<u>2512.97</u> 9,28	10 км.
155	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00788	<u>124847.08</u> 983,80	<u>122218.27</u> 963,08	<u>180.83</u> 1,42	<u>2447.98</u> 19,30	10 км.
156	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,052704	<u>56736.94</u> 2990,26	<u>55357.81</u> 2917,58	<u>266.64</u> 14,05	<u>1112.49</u> 58,63	10 км.
157	+С111-1564	Гідроізол	м2	0,682	<u>77.06</u> 52,55	<u>75.39</u> 51,42	<u>0.16</u> 0,11	<u>1.51</u> 1,02	10 км.
158	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0206454	<u>21779.35</u> 449,64	<u>21131.76</u> 436,27	<u>220.54</u> 4,55	<u>427.05</u> 8,82	10 км.
159	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,9123	<u>287.66</u> 1413,07	<u>282.00</u> 1385,27	<u>0.02</u> 0,10	<u>5.64</u> 27,70	10 км.
160	С111-1608	Дрантя	кг	13,74999	<u>11.63</u> 159,91	<u>11.10</u> 152,62	<u>0.3</u> 4,12	<u>0.23</u> 3,17	10 км.
161	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,1136	<u>66744.66</u> 7582,19	<u>65219.30</u> 7408,91	<u>216.64</u> 24,61	<u>1308.72</u> 148,67	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	134,77544	<u>50.3</u> 6779,20	<u>49.00</u> 6604,00	<u>0.31</u> 41,78	<u>0.99</u> 133,42	10 км.
163	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	3,192	<u>214.46</u> 684,56	<u>210.00</u> 670,32	<u>0.25</u> 0,80	<u>4.21</u> 13,44	10 км.
164	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна зносостійка	кг	4,576	<u>341.96</u> 1564,81	<u>335.00</u> 1532,96	<u>0.25</u> 1,14	<u>6.71</u> 30,71	10 км.
165	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	3,68738	<u>247.77</u> 913,62	<u>242.78</u> 895,22	<u>0.13</u> 0,48	<u>4.86</u> 17,92	10 км.
166	+С111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	12,39	<u>360.26</u> 4463,62	<u>353.00</u> 4373,67	<u>0.2</u> 2,48	<u>7.06</u> 87,47	10 км.
167	+С111-1656-1 варіант 1	Фарби силікатні водовідштовхуючі	т	0,084096	<u>216460.97</u> 18203,50	<u>212000.00</u> 17828,35	<u>216.64</u> 18,22	<u>4244.33</u> 356,93	10 км.
168	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00231	<u>20244.57</u> 46,76	<u>19601.71</u> 45,28	<u>245.91</u> 0,57	<u>396.95</u> 0,91	10 км.
169	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,017548	<u>36944.95</u> 648,31	<u>36000.00</u> 631,73	<u>220.54</u> 3,87	<u>724.41</u> 12,71	10 км.
170	+С111-1715 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	9,306	<u>26.6</u> 247,54	<u>26.00</u> 241,96	<u>0.08</u> 0,74	<u>0.52</u> 4,84	10 км.
171	+С111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	1021,2	<u>39.86</u> 40705,03	<u>39.00</u> 39826,80	<u>0.08</u> 81,70	<u>0.78</u> 796,53	10 км.
172	+С111-1721- 11А варіант 4	Стрічка армувальна	м	5,544	<u>20.95</u> 116,15	<u>20.52</u> 113,76	<u>0.02</u> 0,11	<u>0.41</u> 2,28	10 км.
173	+С111-1721- 11А варіант 6	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	42,53	<u>32.66</u> 1389,03	<u>32.00</u> 1360,96	<u>0.02</u> 0,85	<u>0.64</u> 27,22	10 км.
174	+С111-1721- 11А варіант 7	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	42,53	<u>37.76</u> 1605,93	<u>37.00</u> 1573,61	<u>0.02</u> 0,85	<u>0.74</u> 31,47	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С111-1722 варіант 9	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 400 мм	м	55,65	<u>704.1</u> 39183,17	<u>690.00</u> 38398,50	<u>0.29</u> 16,14	<u>13.81</u> 768,53	10 км.
176	+С111-1722 варіант 10	Профіль цокольний	м	1,89	<u>87.19</u> 164,79	<u>85.19</u> 161,01	<u>0.29</u> 0,55	<u>1.71</u> 3,23	10 км.
177	+С111-1722 варіант 14	Відлив з оцинкованого металу з ПВХ покриттям	м	12,98	<u>611.47</u> 7936,88	<u>599.19</u> 7777,49	<u>0.29</u> 3,76	<u>11.99</u> 155,63	10 км.
178	+С111-1722 варіант 15	Спецпрофіль ширина 180 мм	м	30,03	<u>187.98</u> 5645,04	<u>184.00</u> 5525,52	<u>0.29</u> 8,71	<u>3.69</u> 110,81	10 км.
179	+С111-1723 варіант 1	Планка-наличник	м	29,81	<u>191.18</u> 5699,08	<u>187.00</u> 5574,47	<u>0.43</u> 12,82	<u>3.75</u> 111,79	10 км.
180	+С111-1755 варіант 3	Кутик сталевий рівнополічковий 90х10 мм	т	2,54592	<u>53801.54</u> 136974,42	<u>53200.00</u> 135442,94	<u>201.03</u> 511,81	<u>400.51</u> 1019,67	10 км.
181	+С111-1755 варіант 4	Кутик сталевий рівнополічковий 63х6 мм	т	0,21819	<u>53801.54</u> 11738,96	<u>53200.00</u> 11607,71	<u>201.03</u> 43,86	<u>400.51</u> 87,39	10 км.
182	+С111-1755 варіант 5	Кутик сталевий рівнополічковий 125х10 мм	т	0,382	<u>53801.54</u> 20552,19	<u>53200.00</u> 20322,40	<u>201.03</u> 76,79	<u>400.51</u> 153,00	10 км.
183	+С111-1755 варіант 8	Кутик сталевий рівнополічковий 90х6 мм	т	0,218042	<u>53801.54</u> 11731,00	<u>53200.00</u> 11599,83	<u>201.03</u> 43,83	<u>400.51</u> 87,34	10 км.
184	+С111-1755 варіант 9	Кутик сталевий рівнополічковий 80х6 мм	т	0,21836	<u>53801.54</u> 11748,10	<u>53200.00</u> 11616,75	<u>201.03</u> 43,90	<u>400.51</u> 87,45	10 км.
185	+С111-1755 варіант 10	Кутик сталевий рівнополічковий 75х6 мм	т	0,010971	<u>53801.54</u> 590,26	<u>53200.00</u> 583,66	<u>201.03</u> 2,21	<u>400.51</u> 4,39	10 км.
186	+С111-1755 варіант 11	Кутик сталевий рівнополічковий 50х5 мм	т	0,032012	<u>53801.54</u> 1722,29	<u>53200.00</u> 1703,04	<u>201.03</u> 6,44	<u>400.51</u> 12,81	10 км.
187	&С111-1755-2 варіант 1	Грати металеві ДО-30.6 Г (огорожа) в комплекті (h=600 мм)	шт	25	<u>3005.09</u> 75127,25	<u>2980.00</u> 74500,00	<u>2.72</u> 68,00	<u>22.37</u> 559,25	10 км.
188	+С111-1756 варіант 1	G-20/2 наконечник для стержня ф18мм	шт	12	<u>91.02</u> 1092,24	<u>89.00</u> 1068,00	<u>0.24</u> 2,88	<u>1.78</u> 21,36	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	+С111-1756 варіант 2	Тримач смуги металевий з дюбелем	шт	6	<u>83.88</u> 503,28	<u>82.00</u> 492,00	<u>0.24</u> 1,44	<u>1.64</u> 9,84	10 км.
190	+С111-1756 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-4 діам.440 мм	шт	1	<u>2091.24</u> 2091,24	<u>2050.00</u> 2050,00	<u>0.24</u> 0,24	<u>41</u> 41,00	10 км.
191	+С111-1756 варіант 4	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-6 діам.330 мм	шт	1	<u>1183.44</u> 1183,44	<u>1160.00</u> 1160,00	<u>0.24</u> 0,24	<u>23.2</u> 23,20	10 км.
192	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,18132	<u>38.93</u> 45,99	<u>38.03</u> 44,93	<u>0.14</u> 0,17	<u>0.76</u> 0,89	10 км.
193	+С111-1770 варіант 1	С-044 злучник для стержня та смуги	шт	12	<u>134.65</u> 1615,80	<u>131.80</u> 1581,60	<u>0.21</u> 2,52	<u>2.64</u> 31,68	10 км.
194	+С111-1770 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 1 м	шт	6	<u>407.19</u> 2443,14	<u>399.00</u> 2394,00	<u>0.21</u> 1,26	<u>7.98</u> 47,88	10 км.
195	+С111-1770 варіант 4	Ударна насадка SDS-MAX для стержня ф20 мм або Насадка ручного монтажу для стержня ф20 мм	шт	12	<u>1186.47</u> 14237,64	<u>1163.00</u> 13956,00	<u>0.21</u> 2,52	<u>23.26</u> 279,12	10 км.
196	+С111-1770 варіант 5	Герметик (типу AQUAFIX для блискавкозахисту)	шт	4	<u>428.61</u> 1714,44	<u>420.00</u> 1680,00	<u>0.21</u> 0,84	<u>8.4</u> 33,60	10 км.
197	+С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	19,32	<u>35.6</u> 687,79	<u>34.82</u> 672,72	<u>0.08</u> 1,55	<u>0.7</u> 13,52	10 км.
198	+С111-1788 варіант 3	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	9,408	<u>0.9</u> 8,47	<u>0.85</u> 8,00	<u>0.03</u> 0,28	<u>0.02</u> 0,19	10 км.
199	С111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,000454	<u>10524.35</u> 4,78	<u>10074.97</u> 4,57	<u>243.02</u> 0,11	<u>206.36</u> 0,10	10 км.
200	С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,313632	<u>90326.63</u> 28329,32	<u>89514.14</u> 28074,50	<u>140.08</u> 43,93	<u>672.41</u> 210,89	10 км.
201	+С111-1844 варіант 1	Кутик 50x100	т	0,041415	<u>51542.31</u> 2134,62	<u>51000.00</u> 2112,17	<u>158.62</u> 6,57	<u>383.69</u> 15,88	10 км.
202	+С111-1844 варіант 2	Кутик 50x50	т	0,1159	<u>51542.31</u> 5973,75	<u>51000.00</u> 5910,90	<u>158.62</u> 18,38	<u>383.69</u> 44,47	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+С111-1844-1 варіант 1	Рейка (крайова) з алюмінію	м	7,344	<u>178.53</u> 1311,12	<u>175.00</u> 1285,20	<u>0.03</u> 0,22	<u>3.5</u> 25,70	10 км.
204	+С111-1844-1 варіант 2	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	121,38	<u>178.53</u> 21669,97	<u>175.00</u> 21241,50	<u>0.03</u> 3,64	<u>3.5</u> 424,83	10 км.
205	+С111-1844-1 варіант 3	Дріт алюмінієвий ф8 мм, W-08/AL	м	307,04	<u>90.81</u> 27882,30	<u>89.00</u> 27326,56	<u>0.03</u> 9,21	<u>1.78</u> 546,53	10 км.
206	+С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна (кутова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	43,86	<u>178.53</u> 7830,33	<u>175.00</u> 7675,50	<u>0.03</u> 1,32	<u>3.5</u> 153,51	10 км.
207	+С111-1844-1 варіант 7	Рейка (крайова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	65,28	<u>178.53</u> 11654,44	<u>175.00</u> 11424,00	<u>0.03</u> 1,96	<u>3.5</u> 228,48	10 км.
208	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0060036	<u>68836.38</u> 413,27	<u>67339.52</u> 404,28	<u>147.13</u> 0,88	<u>1349.73</u> 8,11	10 км.
209	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00026673	<u>402207.05</u> 107,28	<u>394174.82</u> 105,14	<u>145.82</u> 0,04	<u>7886.41</u> 2,10	10 км.
210	&С111-1849- 1-К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 K (ЦБ)	шт	2750	<u>1.84</u> 5060,00	<u>1.78</u> 4895,00	<u>0.02</u> 55,00	<u>0.04</u> 110,00	10 км.
211	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	<u>316225.23</u> 9,11	<u>309878.92</u> 8,92	<u>145.82</u> -	<u>6200.49</u> 0,19	10 км.
212	+С111-1851 варіант 3	Саморізи	шт	204,96	<u>0.94</u> 192,66	<u>0.90</u> 184,46	<u>0.02</u> 4,10	<u>0.02</u> 4,10	10 км.
213	+С111-1851 варіант 4	Дюбель фасадний для плит утеплення	шт	135,744	<u>3.22</u> 437,10	<u>3.15</u> 427,59	<u>0.01</u> 1,36	<u>0.06</u> 8,15	10 км.
214	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,005042	<u>86829.31</u> 437,79	<u>84979.64</u> 428,47	<u>147.13</u> 0,74	<u>1702.54</u> 8,58	10 км.
215	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0176489	<u>86829.31</u> 1532,44	<u>84979.64</u> 1499,80	<u>147.13</u> 2,60	<u>1702.54</u> 30,04	10 км.
216	+С111-1853-5	Цвяхи будівельні 5x150 мм	т	0,000064	<u>86829.31</u> 5,56	<u>84979.64</u> 5,44	<u>147.13</u> 0,01	<u>1702.54</u> 0,11	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
217	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000288	<u>636236.7</u> 18,32	<u>623615.65</u> 17,96	<u>145.82</u> -	<u>12475.23</u> 0,36	10 км.
218	+C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	5	<u>469.37</u> 2346,85	<u>460.00</u> 2300,00	<u>0.17</u> 0,85	<u>9.2</u> 46,00	10 км.
219	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для жолоба	шт	22	<u>93.92</u> 2066,24	<u>92.00</u> 2024,00	<u>0.08</u> 1,76	<u>1.84</u> 40,48	10 км.
220	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00225	<u>11969.03</u> 26,93	<u>11537.22</u> 25,96	<u>197.12</u> 0,44	<u>234.69</u> 0,53	10 км.
221	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,000748	<u>7896.6</u> 5,91	<u>7507.56</u> 5,62	<u>234.2</u> 0,18	<u>154.84</u> 0,11	10 км.
222	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка старт	кг	6,72	<u>18.67</u> 125,46	<u>18.10</u> 121,63	<u>0.2</u> 1,34	<u>0.37</u> 2,49	10 км.
223	+C111-1904 варіант 1	Анкерні болти М8х150	шт	621	<u>14.49</u> 8998,29	<u>14.20</u> 8818,20	<u>0.01</u> 6,21	<u>0.28</u> 173,88	10 км.
224	+C111-1904 варіант 2	Кутник посилений перфорований 100х80х3	шт	65	<u>60.19</u> 3912,35	<u>59.00</u> 3835,00	<u>0.01</u> 0,65	<u>1.18</u> 76,70	10 км.
225	+C111-1904 варіант 3	Кутник посилений перфорований 100х100х3	шт	72	<u>60.19</u> 4333,68	<u>59.00</u> 4248,00	<u>0.01</u> 0,72	<u>1.18</u> 84,96	10 км.
226	+C111-1904 варіант 4	Кутник перфорований	шт	216	<u>60.19</u> 13001,04	<u>59.00</u> 12744,00	<u>0.01</u> 2,16	<u>1.18</u> 254,88	10 км.
227	+C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	260	<u>30.15</u> 7839,00	<u>29.36</u> 7633,60	<u>0.2</u> 52,00	<u>0.59</u> 153,40	10 км.
228	+C111-2002-1 варіант 1	Проникаюча гідроізоляційна суміш (типу KRYL PREMIUM)	кг	730	<u>71.6</u> 52268,00	<u>69.99</u> 51092,70	<u>0.21</u> 153,30	<u>1.4</u> 1022,00	10 км.
229	+C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	2700	<u>47.86</u> 129222,00	<u>46.72</u> 126144,00	<u>0.2</u> 540,00	<u>0.94</u> 2538,00	10 км.
230	+C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	135	<u>117.17</u> 15817,95	<u>114.67</u> 15480,45	<u>0.2</u> 27,00	<u>2.3</u> 310,50	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	C111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit CT 24	кг	1625	<u>9,17</u> 14901,25	<u>8,79</u> 14283,75	<u>0,2</u> 325,00	<u>0,18</u> 292,50	10 км.
232	+C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	640	<u>16,43</u> 10515,20	<u>15,90</u> 10176,00	<u>0,21</u> 134,40	<u>0,32</u> 204,80	10 км.
233	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	201,6	<u>23,67</u> 4771,87	<u>23,00</u> 4636,80	<u>0,21</u> 42,34	<u>0,46</u> 92,73	10 км.
234	+C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова	кг	45,36	<u>122,61</u> 5561,59	<u>120,00</u> 5443,20	<u>0,21</u> 9,53	<u>2,4</u> 108,86	10 км.
235	+C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба	л	2,856	<u>127,8</u> 365,00	<u>125,00</u> 357,00	<u>0,29</u> 0,83	<u>2,51</u> 7,17	10 км.
236	&C111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	27,72626	<u>505,51</u> 14015,90	<u>495,33</u> 13733,65	<u>0,27</u> 7,49	<u>9,91</u> 274,76	10 км.
237	&C111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	6,15446	<u>528,02</u> 3249,68	<u>517,40</u> 3184,32	<u>0,27</u> 1,66	<u>10,35</u> 63,70	10 км.
238	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	12	<u>50,19</u> 602,28	<u>49,00</u> 588,00	<u>0,21</u> 2,52	<u>0,98</u> 11,76	10 км.
239	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	6,72	<u>17,16</u> 115,32	<u>16,62</u> 111,69	<u>0,2</u> 1,34	<u>0,34</u> 2,29	10 км.
240	+C111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	2	<u>18,83</u> 37,66	<u>18,25</u> 36,50	<u>0,21</u> 0,42	<u>0,37</u> 0,74	10 км.
241	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,282705	<u>2599,35</u> 734,85	<u>2428,16</u> 686,45	<u>120,22</u> 33,99	<u>50,97</u> 14,41	10 км.
242	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,006962	<u>9383,4</u> 65,33	<u>9096,12</u> 63,33	<u>103,29</u> 0,72	<u>183,99</u> 1,28	10 км.
243	+C112-24 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50x200	м3	0,15225	<u>14895,36</u> 2267,82	<u>14500,00</u> 2207,63	<u>103,29</u> 15,73	<u>292,07</u> 44,46	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	+С112-24 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50x50	м3	0,1239	<u>14895.36</u> 1845,54	<u>14500.00</u> 1796,55	<u>103.29</u> 12,80	<u>292.07</u> 36,19	10 км.
245	+С112-28 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні Дошка - 32x100	м3	0,18656	<u>14895.36</u> 2778,88	<u>14500.00</u> 2705,12	<u>103.29</u> 19,27	<u>292.07</u> 54,49	10 км.
246	+С112-59 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки підшиви 20x100	м3	0,01155	<u>14895.36</u> 172,04	<u>14500.00</u> 167,48	<u>103.29</u> 1,19	<u>292.07</u> 3,37	10 км.
247	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,009882	<u>9422.48</u> 93,11	<u>9134.44</u> 90,27	<u>103.29</u> 1,02	<u>184.75</u> 1,82	10 км.
248	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006812	<u>14487.36</u> 98,69	<u>14100.00</u> 96,05	<u>103.29</u> 0,70	<u>284.07</u> 1,94	10 км.
249	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000455	<u>10815.36</u> 4,92	<u>10500.00</u> 4,78	<u>103.29</u> 0,05	<u>212.07</u> 0,09	10 км.
250	+С112-81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,26931	<u>10009.79</u> 2695,74	<u>9710.23</u> 2615,06	<u>103.29</u> 27,82	<u>196.27</u> 52,86	10 км.
251	+С112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,00496	<u>10135.25</u> 50,27	<u>9833.23</u> 48,77	<u>103.29</u> 0,51	<u>198.73</u> 0,99	10 км.
252	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,008774	<u>12345.36</u> 108,32	<u>12000.00</u> 105,29	<u>103.29</u> 0,91	<u>242.07</u> 2,12	10 км.
253	+С112-258-3 варіант 1	Щити настилу	м2	20,0376	<u>493.69</u> 9892,36	<u>480.00</u> 9618,05	<u>4.01</u> 80,35	<u>9.68</u> 193,96	10 км.
254	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,848	<u>146.04</u> 123,84	<u>144.34</u> 122,40	<u>0.61</u> 0,52	<u>1.09</u> 0,92	10 км.
255	+С113-1457 варіант 1	Трійник діам. 110x110	шт	1	<u>427.14</u> 427,14	<u>418.67</u> 418,67	<u>0.09</u> 0,09	<u>8.38</u> 8,38	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	+С113-1475 варіант 1	Муфта ринви (жолоба) діам.150 мм	шт	7	<u>334.15</u> 2339,05	<u>327.54</u> 2292,78	<u>0.06</u> 0,42	<u>6.55</u> 45,85	10 км.
257	+С113-1476 варіант 1	Воронка стічна діам. 150/100 мм	шт	5	<u>481.53</u> 2407,65	<u>472.00</u> 2360,00	<u>0.09</u> 0,45	<u>9.44</u> 47,20	10 км.
258	+С113-1491 варіант 1	Заглушка ринви діам. 150 мм	шт	6	<u>175.11</u> 1050,66	<u>171.65</u> 1029,90	<u>0.03</u> 0,18	<u>3.43</u> 20,58	10 км.
259	С113-1878 варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	1,848	<u>6.46</u> 11,94	<u>6.30</u> 11,64	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.13</u> 0,24	10 км.
260	+С113-1885 варіант 1	Хомут труби діам. 110 мм	шт	48	<u>138.84</u> 6664,32	<u>136.09</u> 6532,32	<u>0.03</u> 1,44	<u>2.72</u> 130,56	10 км.
261	+С113-1885 варіант 2	Гак хомута труби діам. 110 мм	шт	48	<u>82.5</u> 3960,00	<u>80.85</u> 3880,80	<u>0.03</u> 1,44	<u>1.62</u> 77,76	10 км.
262	+С113-2127 варіант 3	Труба пластмасова жорстка діам.16 мм	м	378,75	<u>22.3</u> 8446,13	<u>21.83</u> 8268,11	<u>0.03</u> 11,36	<u>0.44</u> 166,66	10 км.
263	+С113-2226 варіант 1	Труба водостічна діам. 110 мм	м	65,52	<u>146.54</u> 9601,30	<u>143.63</u> 9410,64	<u>0.04</u> 2,62	<u>2.87</u> 188,04	10 км.
264	+С113-2227 варіант 2	Жолоб (ринва) діам. 150 мм	м	32	<u>284.73</u> 9111,36	<u>279.09</u> 8930,88	<u>0.06</u> 1,92	<u>5.58</u> 178,56	10 км.
265	+С113-2276 варіант 1	Муфта водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	<u>222.82</u> 3565,12	<u>218.42</u> 3494,72	<u>0.03</u> 0,48	<u>4.37</u> 69,92	10 км.
266	+С113-2276 варіант 2	Коліно водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	<u>264.82</u> 4237,12	<u>259.60</u> 4153,60	<u>0.03</u> 0,48	<u>5.19</u> 83,04	10 км.
267	+С113-2385 варіант 1	Кронштейн жолоба діам. 150 мм	шт	64	<u>138.26</u> 8848,64	<u>135.52</u> 8673,28	<u>0.03</u> 1,92	<u>2.71</u> 173,44	10 км.
268	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні товщиною 50 мм	м3	0,8988	<u>5821.24</u> 5232,13	<u>5690.00</u> 5114,17	<u>17.1</u> 15,37	<u>114.14</u> 102,59	10 км.
269	&С114-98-1-А варіант 1	Плита пінополістірольна екструдована 50 мм	м2	82,4	<u>396.35</u> 32659,24	<u>386.67</u> 31861,61	<u>1.91</u> 157,38	<u>7.77</u> 640,25	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	+С118-68 варіант 2	Розпірний анкер М10х120	шт	104	<u>18.14</u> 1886,56	<u>17.68</u> 1838,72	<u>0.1</u> 10,40	<u>0.36</u> 37,44	10 км.
271	+С121-258 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (7024) сірий графіт	м2	149,742	<u>1125.47</u> 168530,13	<u>1114.16</u> 166836,55	<u>2.93</u> 438,74	<u>8.38</u> 1254,84	10 км.
272	+С121-259 варіант 1	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (7024-сірий графіт)	м2	269,83	<u>410.09</u> 110654,58	<u>403.98</u> 109005,92	<u>3.06</u> 825,68	<u>3.05</u> 822,98	10 км.
273	+С121-259 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9007) металік сірий алюміній	м2	24,78	<u>1265.46</u> 31358,10	<u>1252.98</u> 31048,84	<u>3.06</u> 75,83	<u>9.42</u> 233,43	10 км.
274	+С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	775,5	<u>1786.34</u> 1385306,67	<u>1769.98</u> 1372619,49	<u>3.06</u> 2373,03	<u>13.3</u> 10314,15	10 км.
275	+С121-259 варіант 4	Спецпрофіль кутик	м2	27,3	<u>192.49</u> 5254,98	<u>188.00</u> 5132,40	<u>3.06</u> 83,54	<u>1.43</u> 39,04	10 км.
276	+С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	39,27	<u>410.09</u> 16104,23	<u>403.98</u> 15864,29	<u>3.06</u> 120,17	<u>3.05</u> 119,77	10 км.
277	+С121-260 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9010) металік білий	м2	14,632	<u>1265.76</u> 18520,60	<u>1252.98</u> 18333,60	<u>3.36</u> 49,16	<u>9.42</u> 137,84	10 км.
278	+С121-298 варіант 1	Дверний блок протипожежний ЕІ30, утеплений, 900х1600h мм в зборі	шт	1	<u>15374.34</u> 15374,34	<u>15250.00</u> 15250,00	<u>9.89</u> 9,89	<u>114.45</u> 114,45	10 км.
279	+С121-298 варіант 2	Люк підлоговий протипожежний заводського фарбування 0,9х0,9 м	шт	1	<u>12604.67</u> 12604,67	<u>12500.00</u> 12500,00	<u>10.84</u> 10,84	<u>93.83</u> 93,83	10 км.
280	+С121-298 варіант 5	Дверний блок двостулковий, металевий, протиударний, утеплений, 2240х1950 h мм в зборі	шт	1	<u>44897.11</u> 44897,11	<u>44553.00</u> 44553,00	<u>9.89</u> 9,89	<u>334.22</u> 334,22	10 км.
281	+С121-298 варіант 6	Дверний блок металевий, протиударний, утеплений, 2240х1950 h мм в зборі	шт	1	<u>20943.19</u> 20943,19	<u>20777.40</u> 20777,40	<u>9.89</u> 9,89	<u>155.9</u> 155,90	10 км.
282	+С121-298 варіант 7	Люк-лаз металевий протиударний утеплений з засувкою 1250х1250	шт	1	<u>15438.27</u> 15438,27	<u>15312.50</u> 15312,50	<u>10.84</u> 10,84	<u>114.93</u> 114,93	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,6031352	<u>63320.31</u> 38190,71	<u>62677.84</u> 37803,21	<u>171.1</u> 103,20	<u>471.37</u> 284,30	10 км.
284	+C123-27-1 варіант 1	Вітраж алюмінієвий із двокамерним склопакетом з компенсаторами притиску	м2	114,1281	<u>17991.13</u> 2053293,48	<u>17631.31</u> 2012227,91	<u>7.05</u> 804,60	<u>352.77</u> 40260,97	10 км.
285	+C123-350 варіант 2	Капельник	м	77,44	<u>202.08</u> 15649,08	<u>198.00</u> 15333,12	<u>0.12</u> 9,29	<u>3.96</u> 306,67	10 км.
286	+C123-350 варіант 3	Кронштейн	м	54,6	<u>119.46</u> 6522,52	<u>117.00</u> 6388,20	<u>0.12</u> 6,55	<u>2.34</u> 127,77	10 км.
287	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,79166	<u>438.11</u> 346,83	<u>427.15</u> 338,16	<u>2.37</u> 1,88	<u>8.59</u> 6,79	10 км.
288	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,06534	<u>9086.68</u> 593,72	<u>8809.07</u> 575,58	<u>99.44</u> 6,50	<u>178.17</u> 11,64	10 км.
289	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00888	<u>51054.64</u> 453,37	<u>49909.91</u> 443,20	<u>143.66</u> 1,28	<u>1001.07</u> 8,89	10 км.
290	+C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,107166	<u>57041.4</u> 6112,90	<u>55779.28</u> 5977,64	<u>143.66</u> 15,40	<u>1118.46</u> 119,86	10 км.
291	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,042	<u>52166.53</u> 2190,99	<u>51000.00</u> 2142,00	<u>143.66</u> 6,03	<u>1022.87</u> 42,96	10 км.
292	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1344	<u>51054.64</u> 6861,74	<u>49909.91</u> 6707,89	<u>143.66</u> 19,31	<u>1001.07</u> 134,54	10 км.
293	+C124-31 варіант 2	Труба профільна 100x40x3	т	0,953568	<u>50942.53</u> 48577,17	<u>49800.00</u> 47487,69	<u>143.66</u> 136,99	<u>998.87</u> 952,49	10 км.
294	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0492	<u>128283.45</u> 6311,55	<u>125624.43</u> 6180,72	<u>143.66</u> 7,07	<u>2515.36</u> 123,76	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0325	<u>46454.57</u> 1509,77	<u>45400.04</u> 1475,50	<u>143.66</u> 4,67	<u>910.87</u> 29,60	10 км.
296	+C126-952 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	9,52	<u>29.24</u> 278,36	<u>29.00</u> 276,08	<u>0.02</u> 0,19	<u>0.22</u> 2,09	10 км.
297	+C126-953 варіант 1	Подовжувач для профілю	шт	1,68	<u>20.2</u> 33,94	<u>20.00</u> 33,60	<u>0.05</u> 0,08	<u>0.15</u> 0,26	10 км.
298	+C126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-1 розм.400x600	шт	1	<u>3426.34</u> 3426,34	<u>3400.00</u> 3400,00	<u>0.83</u> 0,83	<u>25.51</u> 25,51	10 км.
299	+C126-1294 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-2 розм.410x540	шт	1	<u>2573.69</u> 2573,69	<u>2553.70</u> 2553,70	<u>0.83</u> 0,83	<u>19.16</u> 19,16	10 км.
300	+C126-1294 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-3 розм.500x500	шт	1	<u>2989.53</u> 2989,53	<u>2959.00</u> 2959,00	<u>8.28</u> 8,28	<u>22.25</u> 22,25	10 км.
301	+C126-1300 варіант 4	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	459	<u>94.07</u> 43178,13	<u>93.24</u> 42797,16	<u>0.13</u> 59,67	<u>0.7</u> 321,30	10 км.
302	+C126-1300 варіант 5	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	342	<u>99.86</u> 34152,12	<u>99.00</u> 33858,00	<u>0.12</u> 41,04	<u>0.74</u> 253,08	10 км.
303	+C126-1300 варіант 6	Омега-профіль 0,9 мм	м	54,6	<u>88.78</u> 4847,39	<u>88.00</u> 4804,80	<u>0.12</u> 6,55	<u>0.66</u> 36,04	10 км.
304	+C126-1310 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	14,3	<u>48.38</u> 691,83	<u>48.00</u> 686,40	<u>0.02</u> 0,29	<u>0.36</u> 5,14	10 км.
305	+C126-1311 варіант 1	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	5	<u>47.39</u> 236,95	<u>47.00</u> 235,00	<u>0.04</u> 0,20	<u>0.35</u> 1,75	10 км.
306	+C130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	7,6	<u>3075.1</u> 23370,76	<u>3012.00</u> 22891,20	<u>2.8</u> 21,28	<u>60.3</u> 458,28	10 км.
307	+C130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-5 розм.640x740 мм	шт	1	<u>4996.32</u> 4996,32	<u>4898.18</u> 4898,18	<u>0.17</u> 0,17	<u>97.97</u> 97,97	10 км.
308	+C130-595-1 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-8 розм.600x750 мм	шт	1	<u>5118.74</u> 5118,74	<u>5018.20</u> 5018,20	<u>0.17</u> 0,17	<u>100.37</u> 100,37	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	+С130-595-1 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-7 діам.580 мм	шт	1	<u>3623,02</u> 3623,02	<u>3551,81</u> 3551,81	<u>0,17</u> 0,17	<u>71,04</u> 71,04	10 км.
310	С142-10-2	Вода	м3	39,501306	<u>42,1</u> 1663,00	<u>42,10</u> 1663,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
311	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,16632	<u>5747,88</u> 955,99	<u>5620,81</u> 934,85	<u>14,37</u> 2,39	<u>112,7</u> 18,75	10 км.
312	&С171-524П варіант 1	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 30 кг/м3 I2=0,046Вт/ (м*К) товщ. 50мм	м2	5,768	<u>372,61</u> 2149,21	<u>365,00</u> 2105,32	<u>0,3</u> 1,73	<u>7,31</u> 42,16	10 км.
313	&С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 I2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	1643,056	<u>632,71</u> 1039577,96	<u>620,00</u> 1018694,72	<u>0,3</u> 492,92	<u>12,41</u> 20390,32	10 км.
314	&С171-524П варіант 4	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	761,17	<u>917,29</u> 698213,63	<u>899,00</u> 684291,83	<u>0,3</u> 228,35	<u>17,99</u> 13693,45	10 км.
315	&С171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=50мм	м2	54,59	<u>505,21</u> 27579,41	<u>495,00</u> 27022,05	<u>0,3</u> 16,38	<u>9,91</u> 540,98	10 км.
316	&С171-701П варіант 3	Аератор (флюгарка) покрівельний для ПВХ мембрани, діаметр 75 мм, висота 400 мм	шт	9	<u>1654,5</u> 14890,50	<u>1622,00</u> 14598,00	<u>0,06</u> 0,54	<u>32,44</u> 291,96	10 км.
317	&С171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	14,52	<u>56,11</u> 814,72	<u>55,00</u> 798,60	<u>0,01</u> 0,15	<u>1,1</u> 15,97	10 км.
318	&С171-1074П варіант 2	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	2000	<u>0,52</u> 1040,00	<u>0,50</u> 1000,00	<u>0,01</u> 20,00	<u>0,01</u> 20,00	10 км.
319	&С171-1074П варіант 3	Саморіз 4,2*13 з пресшайбой, свердло, оцинк.,	шт	500	<u>0,66</u> 330,00	<u>0,64</u> 320,00	<u>0,01</u> 5,00	<u>0,01</u> 5,00	10 км.
320	&С171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	53	<u>9,7</u> 514,10	<u>9,50</u> 503,50	<u>0,01</u> 0,53	<u>0,19</u> 10,07	10 км.
321	&С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	29,84	<u>301,02</u> 8982,44	<u>295,00</u> 8802,80	<u>0,12</u> 3,58	<u>5,9</u> 176,06	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
322	&C171-2219П варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 650 мм	м	1,3158	<u>802.07</u> 1055,36	<u>786.00</u> 1034,22	<u>0.34</u> 0,45	<u>15.73</u> 20,69	10 км.
323	&C171-2219П варіант 2	Дошки підвіконні пластикові 300 мм	м	20,4	<u>515.45</u> 10515,18	<u>505.00</u> 10302,00	<u>0.34</u> 6,94	<u>10.11</u> 206,24	10 км.
324	&C171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	11,8715	<u>6111.64</u> 72554,33	<u>5990.00</u> 71110,29	<u>1.8</u> 21,37	<u>119.84</u> 1422,67	10 км.
325	&C171-3028П варіант 2	Вертикальний кутовий профіль	м	14,688	<u>32.88</u> 482,94	<u>32.00</u> 470,02	<u>0.24</u> 3,53	<u>0.64</u> 9,39	10 км.
326	&C171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	4196	<u>2.04</u> 8559,84	<u>1.99</u> 8350,04	<u>0.01</u> 41,96	<u>0.04</u> 167,84	10 км.
327	&C171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	274	<u>1.73</u> 474,02	<u>1.69</u> 463,06	<u>0.01</u> 2,74	<u>0.03</u> 8,22	10 км.
328	&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	274	<u>6.03</u> 1652,22	<u>5.90</u> 1616,60	<u>0.01</u> 2,74	<u>0.12</u> 32,88	10 км.
329	&C171-3219П	Шайби тарілчасті	шт	3812	<u>2.56</u> 9758,72	<u>2.50</u> 9530,00	<u>0.01</u> 38,12	<u>0.05</u> 190,60	10 км.
330	&C171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	350	<u>9.04</u> 3164,00	<u>8.85</u> 3097,50	<u>0.01</u> 3,50	<u>0.18</u> 63,00	10 км.
331	&C171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	1000	<u>14.78</u> 14780,00	<u>14.48</u> 14480,00	<u>0.01</u> 10,00	<u>0.29</u> 290,00	10 км.
332	&C171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	1155,614	<u>576.39</u> 666084,35	<u>565.00</u> 652921,91	<u>0.09</u> 104,01	<u>11.3</u> 13058,43	10 км.
333	&C171-3220П варіант 2	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	39,6	<u>1071.09</u> 42415,16	<u>1050.00</u> 41580,00	<u>0.09</u> 3,56	<u>21</u> 831,60	10 км.
334	&C171-3256П варіант 3	Газоблок D400 гладкий	м3	13,068	<u>4304.55</u> 56251,86	<u>4150.00</u> 54232,20	<u>70.15</u> 916,72	<u>84.4</u> 1102,94	10 км.
335	&C179-429П	Дюбель	шт	4196	<u>10.74</u> 45065,04	<u>10.52</u> 44141,92	<u>0.01</u> 41,96	<u>0.21</u> 881,16	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	&C179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	11	<u>8.7</u> 95,70	<u>8.52</u> 93,72	<u>0.01</u> 0,11	<u>0.17</u> 1,87	10 км.
337	&C179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	194,815	<u>60.22</u> 11731,76	<u>59.00</u> 11494,09	<u>0.04</u> 7,79	<u>1.18</u> 229,88	10 км.
338	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,007875	<u>101448.58</u> 798,91	<u>99285.53</u> 781,87	<u>173.86</u> 1,37	<u>1989.19</u> 15,67	10 км.
339	+C1110-112 варіант 2	Сітка сталева ВР-1 100x100x5 мм	м2	100,54	<u>152.42</u> 15324,31	<u>148.00</u> 14879,92	<u>1.43</u> 143,77	<u>2.99</u> 300,62	80 км.
340	&C1110-171- 10	Смуга уземлення 40x4 мм W-40x4 ST	м	30	<u>179.66</u> 5389,80	<u>176.00</u> 5280,00	<u>0.14</u> 4,20	<u>3.52</u> 105,60	10 км.
341	&C1110-171- 10 варіант 1	G-20/1 стержень уземлення ф20 L=1500	м	36	<u>230.66</u> 8303,76	<u>226.00</u> 8136,00	<u>0.14</u> 5,04	<u>4.52</u> 162,72	10 км.
342	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0265864	<u>118134.03</u> 3140,76	<u>115571.77</u> 3072,64	<u>245.91</u> 6,54	<u>2316.35</u> 61,58	10 км.
343	+C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно- коричнева	т	0,00544329	<u>108222.2</u> 589,08	<u>105854.29</u> 576,20	<u>245.91</u> 1,34	<u>2122</u> 11,54	10 км.
344	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0040818	<u>21228.91</u> 86,65	<u>20615.54</u> 84,15	<u>197.12</u> 0,80	<u>416.25</u> 1,70	10 км.
345	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0106906	<u>47131.8</u> 503,87	<u>45961.74</u> 491,36	<u>245.91</u> 2,63	<u>924.15</u> 9,88	10 км.
346	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, колір уточнити по місцю	т	0,0067891	<u>171228.43</u> 1162,49	<u>167625.10</u> 1138,02	<u>245.91</u> 1,67	<u>3357.42</u> 22,80	10 км.
347	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05170318	<u>148278.19</u> 7666,45	<u>145124.86</u> 7503,42	<u>245.91</u> 12,71	<u>2907.42</u> 150,32	10 км.
348	C1113-292	Паста антисептична	т	0,00348776	<u>121448.01</u> 423,58	<u>118850.04</u> 414,52	<u>216.64</u> 0,76	<u>2381.33</u> 8,30	10 км.
349	&C1416-8684- 3	Камені бетонні БР100.20.8	шт	127,5	<u>193.61</u> 24685,28	<u>185.00</u> 23587,50	<u>4.81</u> 613,28	<u>3.8</u> 484,50	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	5,2776	<u>1297.54</u> 6847,90	<u>980.00</u> 5172,05	<u>292.1</u> 1541,59	<u>25.44</u> 134,26	10 км.
351	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	79,0626	<u>908.49</u> 71827,58	<u>680.00</u> 53762,57	<u>210.68</u> 16656,91	<u>17.81</u> 1408,10	10 км.
352	+С1421-9645 варіант 1	Гранвідсів	м3	13,3834	<u>1439.8</u> 19269,42	<u>1100.00</u> 14721,74	<u>311.57</u> 4169,87	<u>28.23</u> 377,81	10 км.
353	+С1421-9656-4 варіант 1	Гарцівка 1:4	м3	14,17046	<u>2938.63</u> 41641,74	<u>2656.29</u> 37640,85	<u>224.72</u> 3184,39	<u>57.62</u> 816,50	10 км.
354	+С1421-9723 варіант 2	Щебінь фракції 5-10	м3	3,78	<u>1213.31</u> 4586,31	<u>880.00</u> 3326,40	<u>309.52</u> 1169,99	<u>23.79</u> 89,92	10 км.
355	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні, тип Г	т	8,6376	<u>6238.94</u> 53889,47	<u>5980.00</u> 51652,85	<u>136.61</u> 1179,98	<u>122.33</u> 1056,64	10 км.
356	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	16,96174	<u>790.21</u> 13403,34	<u>550.00</u> 9328,96	<u>224.72</u> 3811,64	<u>15.49</u> 262,74	10 км.
357	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,437817	<u>10524.7</u> 109854,89	<u>9800.00</u> 102290,61	<u>518.33</u> 5410,23	<u>206.37</u> 2154,05	10 км.
358	+С1423-11197 варіант 1	Наповнювач для полістиролбетону	м3	4,2672	<u>1551.39</u> 6620,09	<u>1453.26</u> 6201,35	<u>67.71</u> 288,93	<u>30.42</u> 129,81	10 км.
359	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,765	<u>3329.88</u> 2547,36	<u>2950.00</u> 2256,75	<u>314.59</u> 240,66	<u>65.29</u> 49,95	10 км.
360	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,2383	<u>3360.48</u> 4161,28	<u>2980.00</u> 3690,13	<u>314.59</u> 389,56	<u>65.89</u> 81,59	10 км.
361	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	8,94948	<u>5295.73</u> 47394,03	<u>2800.00</u> 25058,54	<u>2391.89</u> 21406,17	<u>103.84</u> 929,32	80 км.
362	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,042	<u>3166.68</u> 133,00	<u>2790.00</u> 117,18	<u>314.59</u> 13,21	<u>62.09</u> 2,61	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
363	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5,28	<u>3238.08</u> 17097,06	<u>2860.00</u> 15100,80	<u>314.59</u> 1661,04	<u>63.49</u> 335,22	10 км.
364	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,202	<u>2313.75</u> 467,38	<u>1980.00</u> 399,96	<u>288.38</u> 58,25	<u>45.37</u> 9,17	10 км.
365	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,16	<u>2313.75</u> 370,20	<u>1980.00</u> 316,80	<u>288.38</u> 46,14	<u>45.37</u> 7,26	10 км.
366	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3241	<u>2313.75</u> 749,89	<u>1980.00</u> 641,72	<u>288.38</u> 93,46	<u>45.37</u> 14,71	10 км.
367	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,068099	<u>2313.75</u> 157,56	<u>1980.00</u> 134,84	<u>288.38</u> 19,64	<u>45.37</u> 3,08	10 км.
368	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,3808	<u>2313.75</u> 5508,58	<u>1980.00</u> 4713,98	<u>288.38</u> 686,58	<u>45.37</u> 108,02	10 км.
369	+С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60 мм	м2	239,976	<u>659.91</u> 158362,56	<u>620.00</u> 148785,12	<u>26.97</u> 6472,15	<u>12.94</u> 3105,29	10 км.
370	+С1512-1 варіант 3	Розподільча коробка	шт	6	<u>83.65</u> 501,90	<u>82.00</u> 492,00	<u>0.01</u> 0,06	<u>1.64</u> 9,84	10 км.
371	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,1264	<u>436.18</u> 55,13	<u>423.03</u> 53,47	<u>4.6</u> 0,58	<u>8.55</u> 1,08	10 км.
372	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,604	<u>138.05</u> 83,38	<u>135.03</u> 81,56	<u>0.31</u> 0,19	<u>2.71</u> 1,63	10 км.
373	+С1545-8 варіант 1	Тяга підвісу	шт	3,92	<u>8.8</u> 34,50	<u>8.52</u> 33,40	<u>0.11</u> 0,43	<u>0.17</u> 0,67	10 км.
374	С1545-37	Утримувач К188	100шт	4,6096	<u>806.29</u> 3716,67	<u>789.52</u> 3639,37	<u>0.96</u> 4,43	<u>15.81</u> 72,87	10 км.
375	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2,8208	<u>932.68</u> 2630,90	<u>914.23</u> 2578,86	<u>0.16</u> 0,45	<u>18.29</u> 51,59	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
376	+С1545-58-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	3,92	<u>19.75</u> 77,42	<u>19.29</u> 75,62	<u>0.07</u> 0,27	<u>0.39</u> 1,53	10 км.
377	С1545-159	Очіс льняний	т	0,029976	<u>26153.03</u> 783,96	<u>25438.55</u> 762,55	<u>201.68</u> 6,05	<u>512.8</u> 15,36	10 км.
378	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,8208	<u>164.18</u> 463,12	<u>160.39</u> 452,43	<u>0.57</u> 1,61	<u>3.22</u> 9,08	10 км.
379	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,516	<u>18.71</u> 9,65	<u>18.15</u> 9,37	<u>0.19</u> 0,10	<u>0.37</u> 0,18	10 км.
380	С1545-248	Скоби будівельні	кг	3,892	<u>28.58</u> 111,23	<u>27.83</u> 108,31	<u>0.19</u> 0,74	<u>0.56</u> 2,18	10 км.
381	+С1545-457 варіант 1	Блискавкоприймач збірний М-01/40 в комплекті	шт	2	<u>2325.73</u> 4651,46	<u>2280.00</u> 4560,00	<u>0.13</u> 0,26	<u>45.6</u> 91,20	10 км.
382	+С1545-457 варіант 9	Тримач для дроту NIRO	шт	45	<u>65.41</u> 2943,45	<u>64.00</u> 2880,00	<u>0.13</u> 5,85	<u>1.28</u> 57,60	10 км.
383	+С1545-457 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з бетоном	шт	150	<u>80.71</u> 12106,50	<u>79.00</u> 11850,00	<u>0.13</u> 19,50	<u>1.58</u> 237,00	10 км.
384	+С1545-457 варіант 11	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем	шт	200	<u>88.87</u> 17774,00	<u>87.00</u> 17400,00	<u>0.13</u> 26,00	<u>1.74</u> 348,00	10 км.
385	+С1545-457 варіант 12	Стрічка ПВХ мембрани 300x50 мм	шт	150	<u>35.83</u> 5374,50	<u>35.00</u> 5250,00	<u>0.13</u> 19,50	<u>0.7</u> 105,00	10 км.
386	+С1545-457 варіант 15	Злучник для дроту контрольний	шт	6	<u>127.63</u> 765,78	<u>125.00</u> 750,00	<u>0.13</u> 0,78	<u>2.5</u> 15,00	10 км.
387	+С1545-457 варіант 16	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	6	<u>372.43</u> 2234,58	<u>365.00</u> 2190,00	<u>0.13</u> 0,78	<u>7.3</u> 43,80	10 км.
388	+С1545-457 варіант 17	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-032	шт	2	<u>56.66</u> 113,32	<u>55.42</u> 110,84	<u>0.13</u> 0,26	<u>1.11</u> 2,22	10 км.
389	+С1545-457 варіант 18	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	30	<u>88.87</u> 2666,10	<u>87.00</u> 2610,00	<u>0.13</u> 3,90	<u>1.74</u> 52,20	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
390	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00688	<u>114984,11</u> 791,09	<u>112483,61</u> 773,89	<u>245,91</u> 1,69	<u>2254,59</u> 15,51	10 км.
391	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	10,51023	<u>47,86</u> 503,02	<u>43,30</u> 455,09	<u>3,62</u> 38,05	<u>0,94</u> 9,88	10 км.
392	&C1547-6-12 варіант 11	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =6A (типу MC106A)	шт	2	<u>234,65</u> 469,30	<u>230,00</u> 460,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>4,6</u> 9,20	10 км.
393	&C1547-6-12 варіант 12	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10A (типу MC110A)	шт	1	<u>260,15</u> 260,15	<u>255,00</u> 255,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>5,1</u> 5,10	10 км.
394	&C1547-6-12 варіант 13	Вимикач для прихованої установки, одноклавішний	шт	2	<u>171,41</u> 342,82	<u>168,00</u> 336,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>3,36</u> 6,72	10 км.
395	&C1547-6-19 варіант 1	Дін-рейка	шт	1	<u>138,8</u> 138,80	<u>136,00</u> 136,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,72</u> 2,72	10 км.
396	&C1547-6-19 варіант 2	Клемник	шт	2	<u>16,4</u> 32,80	<u>16,00</u> 32,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,64	10 км.
397	&C1550-38-2	Монтажна піна	л	21,261	<u>321,48</u> 6834,99	<u>315,00</u> 6697,22	<u>0,18</u> 3,83	<u>6,3</u> 133,94	10 км.
398	+C1551-34-СП варіант 1	L-профіль 75x50x1,5	м	361,3	<u>116,55</u> 42109,52	<u>114,00</u> 41188,20	<u>0,26</u> 93,94	<u>2,29</u> 827,38	10 км.
399	+C1551-34-СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з'єднувальна	м	122	<u>216,51</u> 26414,22	<u>212,00</u> 25864,00	<u>0,26</u> 31,72	<u>4,25</u> 518,50	10 км.
400	+C1551-34-СП варіант 3	Фасадний профіль з'єднання касет і профіля	м	119	<u>202,23</u> 24065,37	<u>198,00</u> 23562,00	<u>0,26</u> 30,94	<u>3,97</u> 472,43	10 км.
401	+C1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні 40 мм	м2	36,771	<u>243,59</u> 8957,05	<u>238,63</u> 8774,66	<u>0,18</u> 6,62	<u>4,78</u> 175,77	10 км.
402	C1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка	м2	11	<u>35,41</u> 389,51	<u>34,68</u> 381,48	<u>0,04</u> 0,44	<u>0,69</u> 7,59	10 км.
403	+C1555-100 варіант 2	Фарба силікатна для зовнішніх робіт	кг	8,4336	<u>237,86</u> 2006,02	<u>233,00</u> 1965,03	<u>0,2</u> 1,69	<u>4,66</u> 39,30	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	+С1555-108 варіант 2	Мембрана вітрозахисна	м2	176,33	<u>51,31</u> 9047,49	<u>49,92</u> 8802,39	<u>0,38</u> 67,01	<u>1,01</u> 178,09	10 км.
405	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,58414	<u>415,32</u> 657,93	<u>406,91</u> 644,60	<u>0,27</u> 0,43	<u>8,14</u> 12,90	10 км.
406	+С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	9554,4	<u>17,26</u> 164908,94	<u>16,90</u> 161469,36	<u>0,02</u> 191,09	<u>0,34</u> 3248,49	10 км.
407	+С188888-4 варіант 13	Кріплення для жорсткої труби Ф16 мм	шт	375	<u>6</u> 2250,00	<u>5,86</u> 2197,50	<u>0,02</u> 7,50	<u>0,12</u> 45,00	10 км.
408	+С188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	1395	<u>1,65</u> 2301,75	<u>1,60</u> 2232,00	<u>0,02</u> 27,90	<u>0,03</u> 41,85	10 км.
409	+С188888-54 варіант 2	Утеплювач ТЛ Фасад 80 кг/м3 100 мм	м2	168,315	<u>298,75</u> 50284,11	<u>289,98</u> 48807,98	<u>2,91</u> 489,80	<u>5,86</u> 986,33	10 км.
410	+К581321-33 варіант 1	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.225-2	шт	2	<u>416,87</u> 833,74	<u>392,40</u> 784,80	<u>16,3</u> 32,60	<u>8,17</u> 16,34	50 км.
411	+К582211-18 варіант 2	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-1 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	2	<u>1820,64</u> 3641,28	<u>1368,64</u> 2737,28	<u>416,3</u> 832,60	<u>35,7</u> 71,40	30 км.
412	+К582211-18 варіант 3	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-2 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	8	<u>2239,44</u> 17915,52	<u>1779,23</u> 14233,84	<u>416,3</u> 3330,40	<u>43,91</u> 351,28	30 км.
413	+К584111-4	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1	шт	73	<u>12860,75</u> 938834,75	<u>10042,72</u> 733118,56	<u>2565,86</u> 187307,78	<u>252,17</u> 18408,41	250 км.
414	+К584111-4 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1 (додаткові закладні деталі)	шт	4	<u>15627,82</u> 62511,28	<u>12755,53</u> 51022,12	<u>2565,86</u> 10263,44	<u>306,43</u> 1225,72	250 км.
415	+К584111-26 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія 1.465.1-7/84 вип.0,1 (з отвором 500x500)	шт	2	<u>18540,2</u> 37080,40	<u>14755,53</u> 29511,06	<u>3421,14</u> 6842,28	<u>363,53</u> 727,06	250 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
416	+K584111-26 варіант 2	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія1.465.1-7/84 вип.0, 1 (з отвором 900х900)	шт	1	<u>18540,2</u> 18540,20	<u>14755,53</u> 14755,53	<u>3421,14</u> 3421,14	<u>363,53</u> 363,53	250 км.
417	+K584211- 2043 варіант 5	Плити ПТ8-13.13	шт	2	<u>1254,69</u> 2509,38	<u>1184,00</u> 2368,00	<u>46,09</u> 92,18	<u>24,6</u> 49,20	10 км.
418	+K585821- Г153 варіант 1	Жолоб бетонний з решіткою	шт	18	<u>676,35</u> 12174,30	<u>630,00</u> 11340,00	<u>33,09</u> 595,62	<u>13,26</u> 238,68	10 км.
419	+K589821- K777 варіант 1	Карнизна плита КП-1 15.9	шт	14	<u>1740,72</u> 24370,08	<u>1680,00</u> 23520,00	<u>26,59</u> 372,26	<u>34,13</u> 477,82	10 км.
420	+K589821- K777 варіант 2	Карнизна плита КП-2 12.9	шт	6	<u>1455,12</u> 8730,72	<u>1400,00</u> 8400,00	<u>26,59</u> 159,54	<u>28,53</u> 171,18	10 км.
421	+15093-35013 варіант 4	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,103	<u>37001,16</u> 3811,12	<u>36256,00</u> 3734,37	<u>19,65</u> 2,02	<u>725,51</u> 74,73	10 км.
422	+15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 2х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,28325	<u>27998,64</u> 7930,61	<u>27430,00</u> 7769,55	<u>19,65</u> 5,57	<u>548,99</u> 155,49	10 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
423	C1999-9003	Бензин	кг	3,86	<u>61,48</u> 237,31	<u>61,48</u> 237,31			
424	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	374,8869	<u>4,9416</u> 1852,54	<u>4,9416</u> 1852,54			
425	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,8294	<u>184,55</u> 706,72	<u>184,55</u> 706,72			
426	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0053	<u>186,09</u> 0,98	<u>186,09</u> 0,98			
		Разом	грн.		2797,55	2797,55			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	6237	Інші матеріали		1	24,00 24,00	24,00 24,00	- -		
		Разом по розділу III	грн.		11030885, 24	10544496, 28	300479,46	185909,50	
		<u>IV. Устаткування</u>							
428	+1503-8874 варіант 1	Пульт doorhan transmitter 4	шт	4	358,55 1434,20	345,00 1380,00	10,35 41,40	3,20 12,80	3%
429	+1504-15158 варіант 1	Електропривід топс с20 автоматика для вікон 230V сірий	шт	4	7159,74 28638,96	6889,20 27556,80	206,68 826,72	63,86 255,44	3%
		Разом по розділу IV	грн.		30073,16	28936,80	868,12	268,24	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		5723,87				
		Стиснене повітря	м3		4838,359				
		Мастильні матеріали	кг		181,591				
		Гідравлічна рідина	кг		4,224				
		Бензин	л		552,303				
		Дизельне паливо	л		2455,33				
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т		190,8818293				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 жовтня" 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 частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : капітальний ремонт покрівлі

Кошторисна вартість об'єкта 14353,613 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 22,34447 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2508,081 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на демонтажні та підготовчі роботи	1139,39	-	1139,39	5,84918	621,802	-
2	02-01-02	на капітальний ремонт	12788,304	-	12788,304	15,85951	1817,767	-
3	02-01-03	на блискавкозахист	145,25	-	145,25	0,16684	18,386	-
4	02-01-04	на електротехнічні роботи	52,883	-	52,883	0,17455	18,865	-
5	02-01-05	на придбання устаткування устаткування	-	30,073	30,073	-	-	-
6	02-01-06	на вимощення	197,713	-	197,713	0,29439	31,261	-
---	-----	Всього:	14323,54	30,073	14353,613	22,34447	2508,081	-

Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ДЮЖЕВА

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тимур Лукаш

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	демонтажні та підготовчі роботи	<u>4.80554</u> 467,761	<u>0.01434</u> 1,569	<u>0.39344</u> 44,303	<u>0.04415</u> 5,47	- -	<u>5.25747</u> 519,103	<u>0.59171</u> 102,699	<u>5.84918</u> 621,802
02-01-02	капітальний ремонт	<u>13.30417</u> 1412,604	- -	<u>0.92489</u> 122,17	<u>0.00056</u> 0,07	- -	<u>14.22962</u> 1534,844	<u>1.62989</u> 282,923	<u>15.85951</u> 1817,767
02-01-03	блискавкозахист	<u>0.04743</u> 4,286	<u>0.09841</u> 10,745	<u>0.00562</u> 0,684	- -	- -	<u>0.15146</u> 15,715	<u>0.01538</u> 2,671	<u>0.16684</u> 18,386
02-01-04	електротехнічні роботи	- -	<u>0.15733</u> 15,992	<u>0.00200</u> 0,23	- -	- -	<u>0.15933</u> 16,222	<u>0.01522</u> 2,643	<u>0.17455</u> 18,865
02-01-05	придбання устаткування устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-06	вимощення	<u>0.24444</u> 23,653	- -	<u>0.01301</u> 1,458	<u>0.00542</u> 0,672	- -	<u>0.26287</u> 25,783	<u>0.03152</u> 5,478	<u>0.29439</u> 31,261
	Разом :	<u>18.40158</u> 1908,304	<u>0.27008</u> 28,306	<u>1.33896</u> 168,845	<u>0.05013</u> 6,212	- -	<u>20.06075</u> 2111,667	<u>2.28372</u> 396,414	<u>22.34447</u> 2508,081

Склав

Тимур Лукаш

Перевірив

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на демонтажні та підготовчі роботи
капітальний ремонт покрівлі**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1139,390 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,84918 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 621,802 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної 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									
		Фасад									
1	КБ46-44-2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок (по осі А-Б, В-Г)	100м2	1,16	<u>29611,85</u> 28165,51	<u>1407,73</u> 516,70	34350	32672	<u>1633</u> 599	<u>300.0480</u> 4,6124	<u>348.06</u> 5,35
2	КР15-122-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>109.09</u> 104,65	<u>3.91</u> 0,22	327	314	<u>12</u> 1	<u>1.0032</u> 0,0019	<u>3.01</u> 0,01
3	КР15-122-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>140.30</u> 135,70	<u>3.91</u> 0,22	281	271	<u>8</u> -	<u>1.3008</u> 0,0019	<u>2.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР20-37-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,008	<u>1622,44</u> 1622,44	<u>-</u> -	13	13	<u>-</u> -	<u>15.9360</u> -	<u>0.13</u> -
5	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>22671,95</u> 20971,72	<u>1682,77</u> 589,97	453	419	<u>34</u> 12	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>4.42</u> 0,1
6	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,061475	<u>4938,57</u> 4938,57	<u>-</u> -	304	304	<u>-</u> -	<u>53.6160</u> -	<u>3.3</u> -
7	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	<u>19748,99</u> 18151,91	<u>1579,85</u> 553,89	790	726	<u>63</u> 22	<u>191.4960</u> 4,5313	<u>7.66</u> 0,18
8	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,18237	<u>6605,94</u> 6349,86	<u>256,08</u> 226,06	1205	1158	<u>47</u> 41	<u>68.2560</u> 1,9580	<u>12.45</u> 0,36
9	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(грати віконні)	1т	0,04	<u>12895,67</u> 9357,02	<u>3538,65</u> 636,47	516	374	<u>142</u> 25	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>2.98</u> 0,18
10	КБ9-44-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж віконних блоків сталевих із націлінниками зі сталі при висоті будівлі до 50 м (розпашне вікно 1, 25x1,27 м)	т	0,1	<u>20971,92</u> 12821,28	<u>8121,43</u> 2078,88	2097	1282	<u>812</u> 208	<u>107.9232</u> 15,0908	<u>10.79</u> 1,51
11	КБ15-77-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Опорядження пластиковими панелями шириною до 400 мм (парапет та оздоблення між вікнами)	100м2	0,324	<u>21361,13</u> 21302,57	<u>25,09</u> 22,14	6921	6902	<u>8</u> 7	<u>199.2384</u> 0,1918	<u>64.55</u> 0,06
12	КБ9-47-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Облицювання воріт сталевих профільованим листом	100м2	0,136	<u>4434,74</u> 4141,93	<u>292,81</u> 99,47	603	563	<u>40</u> 14	<u>40.1856</u> 0,8945	<u>5.47</u> 0,12
13	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(каркас дверей)	1т	0,12	<u>12895,67</u> 9357,02	<u>3538,65</u> 636,47	1547	1123	<u>424</u> 76	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>8.94</u> 0,54
14	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін фасаду з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,35	<u>9768,12</u> 8294,55	<u>1473,57</u> 513,71	13187	11198	<u>1989</u> 694	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>120.37</u> 6,21
15	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,35	<u>6284,15</u> 5738,67	<u>545,48</u> 191,25	8484	7747	<u>737</u> 258	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>85.75</u> 2,11
16	КР13-19-1	Простукування облицювання фасадів з землі та риштувань	100 м2	5,87	<u>574,30</u> 559,45	<u>-</u> -	3371	3284	<u>-</u> -	<u>6.1920</u> -	<u>36.35</u> -
17	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (цоколь)	100м2	0,526	<u>6284,15</u> 5738,67	<u>545,48</u> 191,25	3305	3019	<u>286</u> 101	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>33.41</u> 0,82
18	КБ15-80-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,02	<u>12762,66</u> 12404,84	<u>272,28</u> 117,24	255	248	<u>5</u> 2	<u>105.9156</u> 0,9606	<u>2.12</u> 0,02
19	КБ15-80-4 Н2,Н5=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (касети раніше демонтовані)	100 м2	0,02	<u>20967,20</u> 20379,37	<u>447,31</u> 192,61	419	408	<u>9</u> 4	<u>174.0042</u> 1,5782	<u>3.48</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C111-35 варіант 1	Каркас в комплекті під обшивку касетами	м2	2	<u>471,32</u> -	- -	943	-	- -	- -	- -
21	KP20-38-1	Металоконструкції Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,96	<u>35,12</u> 30,36	- -	34	29	- -	<u>0,3360</u> -	<u>0,32</u> -
22	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0096	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	19	8	1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,06</u> -
23	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,0096	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	151	149	- -	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>1,41</u> -
24	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0, 0001824	<u>148278,19</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
25	KP3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,4	<u>2335,33</u> 2000,83	<u>334,50</u> 117,27	3269	2801	<u>468</u> 164	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>29,55</u> 1,34
26	KP20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу)	1т	0,15	<u>12895,67</u> 9357,02	<u>3538,65</u> 636,47	1934	1404	<u>530</u> 95	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>11,18</u> 0,67
27	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,15	<u>35,12</u> 30,36	- -	216	187	- -	<u>0,3360</u> -	<u>2,07</u> -
28	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0615	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	125	50	7 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,41</u> 0,01
29	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,0615	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	965	956	2 2	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>9,05</u> 0,02
30	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0, 0011685	<u>148278,19</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
31	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу) металоконструкції-раніше демонтовані 3-й поверх	1т	0,15	<u>19570,31</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	2936	2005	<u>758</u> 136	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>15,97</u> 0,96
32	KP15-114-5	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	87,56	<u>42,42</u> 42,42	- -	3714	3714	- -	<u>0,4560</u> -	<u>39,93</u> -
33	KP15-114-4	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	11,2	<u>46,89</u> 46,89	- -	525	525	- -	<u>0,5040</u> -	<u>5,64</u> -
34	KP6-13-1	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
35	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,054	<u>4938,57</u> 4938,57	- -	267	267	- -	<u>53,6160</u> -	<u>2,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	16,6	<u>961,99</u> 873,87	<u>88,12</u> 53,15	15969	14506	<u>1463</u> 882	<u>9.6720</u> 0,4525	<u>160,56</u> 7,51
37	КР2-23-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Зняття банера	10 м2	2,34	<u>559,01</u> 559,01	<u>-</u> -	1308	1308	<u>-</u> -	<u>6.1248</u> -	<u>14,33</u> -
38	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (вісь 1)	100м2	1,25	<u>6284,15</u> 5738,67	<u>545,48</u> 191,25	7855	7173	<u>682</u> 239	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>79,4</u> 1,96
39	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (пілястри та колони)	100м2	1,119	<u>9768,12</u> 8294,55	<u>1473,57</u> 513,71	10931	9282	<u>1649</u> 575	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>99,77</u> 5,15
40	КР20-12-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (швелер)	1т	0,255123	<u>9939,91</u> 7298,08	<u>2641,83</u> 493,78	2536	1862	<u>674</u> 126	<u>58.1196</u> 3,4617	<u>14,83</u> 0,88
41	КР20-38-1	Обрамлення колон Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	20	<u>35,12</u> 30,36	<u>-</u> -	702	607	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>6,72</u> -
42	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	406	163	<u>23</u> 2	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>1,32</u> 0,02
43	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,2	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	3138	3108	<u>7</u> 6	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>29,42</u> 0,05
44	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0038	<u>148278,19</u> -	<u>-</u> -	563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КР20-38-1	Поверхня балок Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	34	<u>35,12</u> 30,36	<u>-</u> -	1194	1032	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>11,42</u> -
46	КР20-38-1	Ремонт поверхонь балок Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	4,5	<u>35,12</u> 30,36	<u>-</u> -	158	137	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>1,51</u> -
47	КБ13-16-1 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,045	<u>2556,36</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	115	28	<u>6</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0,22</u> 0,01
48	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	<u>181,23</u> 162,06	<u>11,88</u> 4,96	2718	2431	<u>178</u> 74	<u>1.6560</u> 0,0454	<u>24,84</u> 0,68
49	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	<u>181,23</u> 162,06	<u>11,88</u> 4,96	2718	2431	<u>178</u> 74	<u>1.6560</u> 0,0454	<u>24,84</u> 0,68
50	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	75	<u>117,17</u> -	<u>-</u> -	8788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ПР13-6076	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	100 м2	0,15	<u>10830.88</u> 9439,18	<u>1391.70</u> 546,17	1625	1416	<u>209</u> 82	<u>96.4560</u> 5,1580	<u>14.47</u> 0,77
52	ПР13-6077 К=3	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	100 м2	0,15	<u>10508.69</u> 8487,32	<u>2021.37</u> 791,73	1576	1273	<u>303</u> 119	<u>86.7240</u> 7,4876	<u>13.01</u> 1,12
53	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22 Ж/б балки	кг	1500	<u>47.86</u> -	<u>-</u> -	71790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,376	<u>6284.15</u> 5738,67	<u>545.48</u> 191,25	2363	2158	<u>205</u> 72	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>23.88</u> 0,59
55	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення балок по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,376	<u>46863.10</u> 21380,58	<u>289.18</u> 255,27	17621	8039	<u>109</u> 96	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>75.19</u> 0,83
56	КБ13-55-1 Н2,Н5=1,15	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	0,376	<u>31190.47</u> 17611,34	<u>13579.13</u> 6250,56	11728	6622	<u>5106</u> 2350	<u>152.5452</u> 58,6072	<u>57.36</u> 22,04
57	С111-2002-1 варіант 1	Проникаюча гідроізоляційна суміш (типу KRYС PREMIUM)	кг	94	<u>71.60</u> -	<u>-</u> -	6730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КР12-37-9	Силікатне фарбування нових поверхонь балок всередині будівлі по штукатурці	100м2	0,376	<u>9022.71</u> 2786,89	<u>1.74</u> 1,54	3393	1048	<u>1</u> 1	<u>26.3760</u> 0,0133	<u>9.92</u> 0,01
59	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Ж/б балки нові	л	7,52	<u>50.30</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ13-55-1 Н2,Н5=1,15	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	0,168	<u>31190.47</u> 17611,34	<u>13579.13</u> 6250,56	5240	2959	<u>2281</u> 1050	<u>152.5452</u> 58,6072	<u>25.63</u> 9,85
61	С111-2002-1 варіант 1	Проникаюча гідроізоляційна суміш (типу KRYС PREMIUM)	кг	42	<u>71.60</u> -	<u>-</u> -	3007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КР12-37-9	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	0,168	<u>9022.71</u> 2786,89	<u>1.74</u> 1,54	1516	468	<u>-</u> -	<u>26.3760</u> 0,0133	<u>4.43</u> -
63	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Ж/б балки крокв"яні	л	3,36	<u>50.30</u> -	<u>-</u> -	169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,376	<u>6284.15</u> 5738,67	<u>545.48</u> 191,25	14931	13635	<u>1296</u> 454	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>150.91</u> 3,72
65	КБ13-55-1 Н2,Н5=1,15	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	100м2	2,376	<u>28893.34</u> 15314,21	<u>13579.13</u> 6250,56	68651	36387	<u>32264</u> 14851	<u>132.6480</u> 58,6072	<u>315.17</u> 139,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C111-2002-1 варіант 1	Проникаюча гідроізоляційна суміш (типу KRYSL PREMIUM)	кг	594	<u>71,60</u> -	-	42530	-	-	-	-
67	KP12-37-9	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	2,376	<u>9022,71</u> 2786,89	<u>1,74</u> 1,54	21438	6622	<u>4</u> 4	<u>26.3760</u> 0,0133	<u>62.67</u> 0,03
68	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	47,52	<u>50,30</u> -	-	2390	-	-	-	-
69	KP15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	0,11	<u>22058,92</u> 19592,97	<u>2465,95</u> 1196,44	2426	2155	<u>271</u> 132	<u>201.0360</u> 10,0526	<u>22,11</u> 1,11
70	KP15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>6344,73</u> 5691,23	<u>653,50</u> 78,46	2538	2276	<u>262</u> 31	<u>50.0592</u> 0,6403	<u>20,02</u> 0,26
71	KP9-20-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих огорож	100м	0,06	<u>6646,93</u> 6361,87	<u>285,06</u> 15,69	399	382	<u>17</u> 1	<u>58.1364</u> 0,1401	<u>3,49</u> 0,01
72	KP9-2-1	Розбирання дерев'яних сходів	100м	0,048	<u>7189,53</u> 7189,53	-	345	345	-	<u>74.4720</u> -	<u>3,57</u> -
73	KP20-38-1	Ремонт монолітного поясу Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	2	<u>35,12</u> 30,36	-	70	61	-	<u>0.3360</u> -	<u>0,67</u> -
74	КБ13-16-1 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,02	<u>2556,36</u> 620,28	<u>130,47</u> 15,24	51	12	<u>3</u> -	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,1</u> -
75	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	<u>181,23</u> 162,06	<u>11,88</u> 4,96	362	324	<u>24</u> 10	<u>1,6560</u> 0,0454	<u>3,31</u> 0,09
76	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	<u>181,23</u> 162,06	<u>11,88</u> 4,96	362	324	<u>24</u> 10	<u>1,6560</u> 0,0454	<u>3,31</u> 0,09
77	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	10	<u>117,17</u> -	-	1172	-	-	-	-
78	ПР13-6076	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформування полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	100 м2	0,02	<u>10830,88</u> 9439,18	<u>1391,70</u> 546,17	217	189	<u>28</u> 11	<u>96.4560</u> 5,1580	<u>1,93</u> 0,1
79	ПР13-6077 К=3	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформування полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	100 м2	0,02	<u>10508,69</u> 8487,32	<u>2021,37</u> 791,73	210	170	<u>40</u> 16	<u>86.7240</u> 7,4876	<u>1,73</u> 0,15
80	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	200	<u>47,86</u> -	-	9572	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР3-13-1	Опорна частина Відновлення опорної частини залізобетонними обіймами	1 м3	0,04	<u>21092.35</u> 15981,55	<u>264.79</u> 233,75	844	639	<u>11</u> 9	<u>149.4720</u> 2,0246	<u>5.98</u> 0,08
82	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	2	<u>233.59</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КР12-65-14	Частковий ремонт покрівлі, в будівлі що прилягає Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,922	<u>4044.07</u> 4044,07	<u>-</u> -	3729	3729	<u>-</u> -	<u>44.7600</u> -	<u>41.27</u> -
84	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	100м2	0,922	<u>877.12</u> 877,12	<u>-</u> -	809	809	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>8.95</u> -
85	С111-234-П варіант 2	Грунтовка протигрибкова	л	9,22	<u>407.20</u> -	<u>-</u> -	3754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КР20-38-1	Ремонт плит покриття в місцях затікання Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	5	<u>35.12</u> 30,36	<u>-</u> -	176	152	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>1.68</u> -
87	КБ13-16-1 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,05	<u>2556.36</u> 620,28	<u>130.47</u> 15,24	128	31	<u>7</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.24</u> 0,01
88	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	<u>181.23</u> 162,06	<u>11.88</u> 4,96	1812	1621	<u>119</u> 50	<u>1.6560</u> 0,0454	<u>16.56</u> 0,45
89	ПР13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	<u>181.23</u> 162,06	<u>11.88</u> 4,96	1812	1621	<u>119</u> 50	<u>1.6560</u> 0,0454	<u>16.56</u> 0,45
90	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	50	<u>117.17</u> -	<u>-</u> -	5859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	ПР13-6076	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	100 м2	0,1	<u>10830.88</u> 9439,18	<u>1391.70</u> 546,17	1083	944	<u>139</u> 55	<u>96.4560</u> 5,1580	<u>9.65</u> 0,52
92	ПР13-6077 К=3	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	100 м2	0,1	<u>10508.69</u> 8487,32	<u>2021.37</u> 791,73	1051	849	<u>202</u> 79	<u>86.7240</u> 7,4876	<u>8.67</u> 0,75
93	С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	1000	<u>47.86</u> -	<u>-</u> -	47860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Демонтаж покриття</u>									
94	КР4-13-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (П-1, П-2, П-3)	100 шт	0,8	<u>49596.08</u> 33757,10	<u>15838.98</u> 7735,26	39677	27006	<u>12671</u> 6188	<u>319.4880</u> 61,6353	<u>255.59</u> 49,31
95	КР4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2 (ПК-1)	100 шт	0,14	<u>43665.14</u> 31211,12	<u>12454.02</u> 6023,73	6113	4370	<u>1743</u> 843	<u>295.3920</u> 48,0048	<u>41.35</u> 6,72
96	КР4-15-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж залізобетонних балок перекриття (Б-1)	100 шт	0,02	<u>78373.85</u> 34102,15	<u>44271.70</u> 16287,01	1567	682	<u>885</u> 326	<u>330.8640</u> 144,0845	<u>6.62</u> 2,88
97	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (парапет)	10 м3	0,37	<u>20470.08</u> 11676,61	<u>8793.47</u> 3018,14	7574	4320	<u>3254</u> 1117	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>43.54</u> 9,87
98	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (місця опирання плит покриття)	10 м3	1,49	<u>20470.08</u> 11676,61	<u>8793.47</u> 3018,14	30500	17398	<u>13102</u> 4497	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>175.35</u> 39,74
99	КР4-13-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (плита-перемичка 0,9*6 м)	100 шт	0,06	<u>49596.08</u> 33757,10	<u>15838.98</u> 7735,26	2976	2025	<u>951</u> 464	<u>319.4880</u> 61,6353	<u>19.17</u> 3,7
		<u>ПОКРІВЛЯ</u>									
100	КР15-125-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,5	<u>149.55</u> 148,91	<u>-</u> -	673	670	<u>-</u> -	<u>1.3608</u> -	<u>6.12</u> -
101	КР15-115-3	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,12 до 0,4 т	шт	5	<u>1352.28</u> 1351,95	<u>-</u> -	6761	6760	<u>-</u> -	<u>14.0040</u> -	<u>70.02</u> -
102	КР9-17-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення готових пожежних драбин	т	0,35	<u>13682.40</u> 8979,78	<u>4698.81</u> 1355,37	4789	3143	<u>1645</u> 474	<u>82.0596</u> 9,4206	<u>28.72</u> 3,3
103	КР8-2-2	Розбирання покриття виходу покрівлі з листової сталі	100м2	0,0525	<u>1841.08</u> 1796,52	<u>44.56</u> 40,86	97	94	<u>3</u> 2	<u>19.8840</u> 0,3917	<u>1.04</u> 0,02
104	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас накриття виходу на покрівлю)	1т	0,08	<u>12895.67</u> 9357,02	<u>3538.65</u> 636,47	1032	749	<u>283</u> 51	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>5.96</u> 0,36
105	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (борт)	10 м3	0,081	<u>20470.08</u> 11676,61	<u>8793.47</u> 3018,14	1658	946	<u>712</u> 244	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>9.53</u> 2,16
106	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних бортів	1 м3	0,74	<u>3564.49</u> 1035,86	<u>2528.63</u> 860,54	2638	767	<u>1871</u> 637	<u>10.4400</u> 7,8331	<u>7.73</u> 5,8
107	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,51	<u>1588.49</u> 1559,08	<u>-</u> -	810	795	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>8.8</u> -
108	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,5	<u>1983.77</u> 1983,77	<u>-</u> -	992	992	<u>-</u> -	<u>20.9280</u> -	<u>10.46</u> -
109	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	8,1	<u>3027.19</u> 2982,63	<u>44.56</u> 40,86	24520	24159	<u>361</u> 331	<u>33.0120</u> 0,3917	<u>267.4</u> 3,17
110	КР8-2-7	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	8,1	<u>838.69</u> 826,16	<u>12.53</u> 11,49	6793	6692	<u>101</u> 93	<u>9.1440</u> 0,1102	<u>74.07</u> 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (вертикальна поверхня)	100м2	0,154	<u>3027,19</u> 2982,63	<u>44,56</u> 40,86	466	459	<u>7</u> 6	<u>33.0120</u> 0,3917	<u>5,08</u> 0,06
112	KP7-3-2	Розбирання бетонної галтелі	100м	0,39	<u>2034,89</u> 2006,85	<u>26,20</u> 7,29	794	783	<u>10</u> 3	<u>22.2120</u> 0,0605	<u>8,66</u> 0,02
113	KP4-7-2	Розбирання засипки ухилоутворюючого шару	1 м2	60	<u>79,15</u> 79,15	<u>-</u> -	4749	4749	<u>-</u> -	<u>0,8760</u> -	<u>52,56</u> -
114	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	7,86	<u>7798,27</u> 6057,98	<u>1740,29</u> 580,71	61294	47616	<u>13678</u> 4564	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>479,9</u> 41,49
115	KP19-1-2	Розбирання утеплювача	м3	69,3	<u>503,48</u> 494,40	<u>9,08</u> 3,62	34891	34262	<u>629</u> 251	<u>5.4720</u> 0,0300	<u>379,21</u> 2,08
		Покрівля з ПВХ мембрани									
116	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,11	<u>1588,49</u> 1559,08	<u>-</u> -	175	171	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>1,9</u> -
117	KP8-42-2	Улаштування жолобів підвісних (раніше демонтованих)	100м	0,11	<u>7670,91</u> 7634,71	<u>36,20</u> 33,20	844	840	<u>4</u> 4	<u>69.7680</u> 0,3182	<u>7,67</u> 0,04
118	C111-1867 варіант 1	Кріплення для жолоба	шт	22	<u>93,92</u> -	<u>-</u> -	2066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	KM8-472-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,4	<u>1315,32</u> 1120,56	<u>190,73</u> 42,22	526	448	<u>76</u> 17	<u>10.2400</u> 0,3341	<u>4,1</u> 0,13
120	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 (раніше демонтованого)	100 м	0,4	<u>5881,05</u> 2801,41	<u>476,83</u> 105,54	2352	1121	<u>191</u> 42	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>10,24</u> 0,33
121	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (ПВХ мембрана)	100м2	0,62	<u>3027,19</u> 2982,63	<u>44,56</u> 40,86	1877	1849	<u>28</u> 25	<u>33.0120</u> 0,3917	<u>20,47</u> 0,24
122	KP19-1-2	Розбирання утеплювача	м3	13,25	<u>503,48</u> 494,40	<u>9,08</u> 3,62	6671	6551	<u>120</u> 48	<u>5.4720</u> 0,0300	<u>72,5</u> 0,4
123	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (пароізоляційний шар)	100м2	0,62	<u>3027,19</u> 2982,63	<u>44,56</u> 40,86	1877	1849	<u>28</u> 25	<u>33.0120</u> 0,3917	<u>20,47</u> 0,24
124	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів	100м2	0,1	<u>7798,27</u> 6057,98	<u>1740,29</u> 580,71	780	606	<u>174</u> 58	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>6,11</u> 0,53
		//////////////////////////////////// Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
125	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	274,2	<u>147,27</u> 147,27	<u>-</u> -	40381	40381	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>446,95</u> -
126	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	274,2	<u>132,54</u> -	<u>132,54</u> 19,95	36342	-	<u>36342</u> 5470	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 44,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					852944	469330	<u>144838</u> 49773		<u>4819,88</u> 437,59
		Разом будівельні роботи, грн.					852944				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					238776				
		всього заробітна плата, грн.					519103				
		Загальновиробничі витрати, грн.					286446				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					591,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					102699				
		Всього будівельні роботи, грн.					1139390				

		Всього по кошторису					1139390				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5849,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					621802				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на демонтажні та підготовчі роботи

№ 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	4805,54	97,34			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	14,34	109,43			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	393,44	112,61			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	44,15	123,91			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	591,71	173,57			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5849,18				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,2086	329,87			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	74,52104	405,92			
11	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,51904	378,33			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	44,17094	337,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0084	530,84			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,8985	116,04			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1512	736,90			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,79142	700,54			
17	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,64512	917,24			
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,769243	584,96			
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	24,30685	428,84			
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,50224	545,88			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,33873	145,17			
22	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,71842	602,81			
23	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,26133	345,11			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,30742	40,69			
25	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,3066	47,80			
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	76,30704	372,84			
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,59676	54,34			
28	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	14,50656	128,40			
29	КБМ211-601	Розчинозмішувачі для приготування водоцементних та інших розчинів, місткість 350 л	маш. год	21,2868	24,91			
30	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	51,86095	113,28			
31	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,76998	6,55			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	68,05016	6,38			
33	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,59676	12,38			
34	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	274,2	132,54			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
35	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,078				
36	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,8368				
37	КБМ203-302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	6,48				
38	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,4498				
39	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6,07977636				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,05888				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	21,2868				
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,37632				
43	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2576				
44	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,0168				
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,522310736				
46	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,370184				
47	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	3,76464				
48	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	14,56764				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	9,635292				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
50	+С111-35 варіант 1	Каркас в комплекті під облицювку касетами	м2	2	471,32	460,00	2,08	9,24
51	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00094	82167,43	80378,65	177,65	1611,13
52	+С111-234-П варіант 2	Грунтовка протигрибкова	л	9,22	407,20	398,99	0,23	7,98
53	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,18	15,22	12,50	2,42	0,30
54	+С111-463	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт, коричнева, МА-15	т	0,000587	148510,31	145381,70	216,64	2911,97
55	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000732	39783,47	38778,95	224,45	780,07
56	+С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00004	83957,40	82167,52	143,66	1646,22
57	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	2	233,59	229,00	0,01	4,58
58	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	40,608	161,32	158,00	0,16	3,16
59	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,004888	6036,68	5750,00	168,31	118,37
60	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000195	123604,45	121000,00	180,83	2423,62
61	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00022	128161,60	125467,80	180,83	2512,97
62	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0047197	21779,35	21131,76	220,54	427,05
63	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,7261	287,66	282,00	0,02	5,64
64	С111-1608	Дрантя	кг	2,98573	11,63	11,10	0,30	0,23
65	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	58,4	50,30	49,00	0,31	0,99
66	+С111-1656-1 варіант 1	Фарби силікатні водовідштовхуючі	т	0,084096	216460,97	212000,00	216,64	4244,33
67	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	68836,38	67339,52	147,13	1349,73
68	+С111-1853-5	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	0,000064	86829,31	84979,64	147,13	1702,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+С111-1867 варіант 1	Кріплення для жолоба	шт	22	93,92	92,00	0,08	1,84
70	+С111-2002-1 варіант 1	Проникаюча гідроізоляційна суміш (типу KRYS PREMIUM)	кг	730	71,60	69,99	0,21	1,40
71	+С111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	2700	47,86	46,72	0,20	0,94
72	+С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	135	117,17	114,67	0,20	2,30
73	+С112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3	0,00496	10135,25	9833,23	103,29	198,73
74	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,848	146,04	144,34	0,61	1,09
75	С142-10-2	Вода	м3	0,00416	42,10	42,10	-	-
76	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0024399	118134,03	115571,77	245,91	2316,35
77	+С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,001633	108222,20	105854,29	245,91	2122,00
78	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0004067	21228,91	20615,54	197,12	416,25
79	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0087555	47131,80	45961,74	245,91	924,15
80	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0051509	148278,19	145124,86	245,91	2907,42
81	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,042	3166,68	2790,00	314,59	62,09
82	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,1656	2313,75	1980,00	288,38	45,37
83	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,536	806,29	789,52	0,96	15,81
84	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,328	932,68	914,23	0,16	18,29
85	С1545-159	Очіс льняний	т	0,004512	26153,03	25438,55	201,68	512,80
86	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,328	164,18	160,39	0,57	3,22
87	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,06	18,71	18,15	0,19	0,37
88	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0008	114984,11	112483,61	245,91	2254,59
89	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0165	47,86	43,30	3,62	0,94
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
90	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,7124	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1847	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12788,304 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 15,85951 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1817,767 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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	100м2	8,712	<u>11913,85</u> 7284,80	- -	103793	63465	- -	<u>72.5000</u> -	<u>631,62</u> -
Розділ 1. Підсилення колон											
-----Підсилення колони МП-1 (4 шт)-----											
2	KP3-14-1	Посилення цегляних колон металевим каркасом	1 m	1,9744	<u>38129,29</u> 36944,90	<u>554,27</u> 89,30	75282	72944	<u>1094</u> 176	<u>333.5280</u> 0,6583	<u>658,52</u> 1,3
3	C111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	0,749088	<u>67508,14</u> -	- -	50570	-	- -	- -	- -
4	C111-1755 варіант 3	Кутик сталевий рівнополічковий 90x10 мм	т	1,2648	<u>53801,54</u> -	- -	68048	-	- -	- -	- -
5	C118-68 варіант 2	Розпірний анкер М10x120	шт	16	<u>18,14</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
6	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	80,852	<u>35,12</u> 30,36	- -	2840	2455	- -	<u>0.3360</u> -	<u>27,17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,80852	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	1641	661	<u>94</u> 9	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>5,33</u> 0,08
8	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,80852	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	12684	12566	<u>28</u> 25	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>118,93</u> 0,22
9	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0, 01536188	<u>148278,19</u> -	<u>-</u> -	2278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу -----Підсилення колони МП-2 (2 шт)----- -----	100м2	0,392	<u>46863,10</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	18370	8381	<u>113</u> 100	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>78,39</u> 0,87
11	КР3-14-1	Посилення цегляних колон металевим каркасом	1 м	1,5448	<u>38129,29</u> 36944,90	<u>554,27</u> 89,30	58902	57072	<u>856</u> 138	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>515,23</u> 1,02
12	С111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	0,935136	<u>67508,14</u> -	<u>-</u> -	63129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-1755 варіант 3	Куттик сталевий рівнополічковий 90х10 мм	т	0,64056	<u>53801,54</u> -	<u>-</u> -	34463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С118-68 варіант 2	Розпірний анкер М10х120	шт	44	<u>18,14</u> -	<u>-</u> -	798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	<u>35,12</u> 30,36	<u>-</u> -	2217	1917	<u>-</u> -	<u>0,3360</u> -	<u>21,22</u> -
16	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6314	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	1281	516	<u>74</u> 7	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>4,16</u> 0,06
17	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,6314	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	9905	9813	<u>22</u> 19	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>92,88</u> 0,17
18	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0, 0119966	<u>148278,19</u> -	<u>-</u> -	1779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,23	<u>39690,47</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	9129	4918	<u>67</u> 59	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>45,99</u> 0,51
20	КР20-18-6	Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 -----Підсилення колони МП-3 (2 шт)----- -----	100м3	0,00713	<u>394523,78</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2813	239	<u>46</u> 40	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,64</u> 0,4
21	КР3-14-1	Посилення цегляних колон металевим каркасом	1 м	1,5448	<u>38129,29</u> 36944,90	<u>554,27</u> 89,30	58902	57072	<u>856</u> 138	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>515,23</u> 1,02
22	С111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	0,935136	<u>67508,14</u> -	<u>-</u> -	63129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С111-1755 варіант 3	Куттик сталевий рівнополічковий 90х10 мм	т	0,64056	<u>53801,54</u> -	<u>-</u> -	34463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С118-68 варіант 2	Розпірний анкер М10х120	шт	44	<u>18,14</u> -	<u>-</u> -	798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	<u>35,12</u> 30,36	-	2217	1917	-	<u>0,3360</u>	<u>21,22</u>
26	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,6314	<u>2029,34</u> 817,29	<u>116,80</u> 11,04	1281	516	<u>74</u> 7	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>4,16</u> 0,06
27	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,6314	<u>15687,90</u> 15542,16	<u>34,84</u> 30,76	9905	9813	<u>22</u> 19	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>92,88</u> 0,17
28	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0119966	<u>148278,19</u> -	-	1779	-	-	-	-
29	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,23	<u>39690,47</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	9129	4918	<u>67</u> 59	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>45,99</u> 0,51
30	KP20-18-6	Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,00713	<u>394523,78</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	2813	239	<u>46</u> 40	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>2,64</u> 0,4
31	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,014	<u>120581,01</u> 111356,18	<u>9220,62</u> 8139,58	1688	1559	<u>129</u> 114	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>14,94</u> 0,99
32	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,5488	<u>10524,70</u> -	-	5776	-	-	-	-
33	KP20-17-18	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00336	<u>334748,43</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	1125	113	<u>22</u> 19	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>1,25</u> 0,19
34	КБ8-22-1 Н2,Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	4,1	<u>816,04</u> 701,08	<u>93,53</u> 45,07	3346	2874	<u>383</u> 185	<u>6,8862</u> 0,3589	<u>28,23</u> 1,47
35	& C171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	4,51	<u>56,11</u> -	-	253	-	-	-	-
36	& C171-3256П варіант 3	Газоблок D400 гладкий	м3	4,059	<u>4304,55</u> -	-	17472	-	-	-	-
37	& C1550-38-2	Монтажна піна	л	6,601	<u>321,48</u> -	-	2122	-	-	-	-
38	KP20-17-18	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,000328	<u>334748,43</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	110	11	<u>2</u> 2	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,12</u> 0,02
39	C111-328 варіант 1	Клей для укладання газобетонних блоків	кг	102,5	<u>8,26</u> -	-	847	-	-	-	-
40	KP4-13-2	ПОКРИТТЯ Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	100 шт	0,8	<u>93998,28</u> 42196,38	<u>19798,73</u> 9669,07	75199	33757	<u>15839</u> 7735	<u>399,3600</u> 77,0441	<u>319,49</u> 61,64
41	K584111-4	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1	шт	73	<u>12860,75</u> -	-	938835	-	-	-	-
42	K584111-26 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія1.465.1-7/84 вип.0,1 (з отвором 500х500)	шт	2	<u>18540,20</u> -	-	37080	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	K584111-26 варіант 2	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія 1.465.1-7/84 вип.0, 1 (з отвором 900x900)	шт	1	<u>18540,20</u> -	<u>-</u> -	18540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	K584111-4 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1 (додаткові закладні деталі)	шт	4	<u>15627,82</u> -	<u>-</u> -	62511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	KP4-15-1	Монтаж залізобетонних балок переkritтя	100 шт	0,1	<u>130005,31</u> 42627,69	<u>55339,62</u> 20358,76	13001	4263	<u>5534</u> 2036	<u>413,5800</u> 180,1056	<u>41,36</u> 18,01
46	K582211-18 варіант 2	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-1 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	2	<u>1820,64</u> -	<u>-</u> -	3641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	K582211-18 варіант 3	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-2 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	8	<u>2239,44</u> -	<u>-</u> -	17916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0108	<u>32019,54</u> 23111,62	<u>6454,50</u> 621,83	346	250	<u>70</u> 7	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>2,28</u> 0,05
49	C111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,011448	<u>67508,14</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	KB6-11-7 K=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0108	<u>35130,48</u> 33682,29	<u>405,29</u> 122,20	379	364	<u>4</u> 1	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>3,44</u> 0,01
51	KB7-53-11 K=1,15	Установлення опорних подушок	100шт	0,02	<u>32569,63</u> 21776,84	<u>3157,41</u> 1248,69	651	436	<u>63</u> 25	<u>206,1030</u> 10,8313	<u>4,12</u> 0,22
52	K581321-33 варіант 1	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.225-2	шт	2	<u>416,87</u> -	<u>-</u> -	834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	KB7-53-9 K=1,15	Установлення плит карнизних масою до 0, 5 т	100шт	0,2	<u>22900,59</u> 8323,27	<u>10367,25</u> 4272,68	4580	1665	<u>2073</u> 855	<u>77,8458</u> 35,6068	<u>15,57</u> 7,12
54	K589821- K777 варіант 1	Карнизна плита КП-1 15.9	шт	14	<u>1740,72</u> -	<u>-</u> -	24370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	K589821- K777 варіант 2	Карнизна плита КП-2 12.9	шт	6	<u>1455,12</u> -	<u>-</u> -	8731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	KB7-20-5 K=1,15	Установлення опорних кутиків	т	0,588	<u>5058,22</u> 2743,74	<u>1066,01</u> 172,28	2974	1613	<u>627</u> 101	<u>26,6202</u> 1,5380	<u>15,65</u> 0,9
57	C111-1755 варіант 4	Кутік сталевий рівнополічковий 63x6 мм	т	0,206	<u>53801,54</u> -	<u>-</u> -	11083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	C111-1755 варіант 5	Кутік сталевий рівнополічковий 125x10 мм	т	0,382	<u>53801,54</u> -	<u>-</u> -	20552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0628	<u>32019,54</u> 23111,62	<u>6454,50</u> 621,83	2011	1451	<u>405</u> 39	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>13,26</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,066568	<u>67508,14</u>	-	4494	-	-	-	-
61	КБ6-11-7 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0628	<u>35130,48</u>	<u>405,29</u>	2206	2115	<u>25</u>	<u>318,7800</u>	<u>20,02</u>
62	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	25,1	<u>1126,95</u>	<u>92,33</u>	28286	25923	<u>2317</u>	<u>9,9000</u>	<u>248,49</u>
					1032,77	81,50			2046	0,7060	17,72
63	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	9,538	<u>10524,70</u>	-	100385	-	-	-	-
64	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,06024	<u>334748,43</u>	<u>6505,70</u>	20165	2018	<u>392</u>	<u>370,7280</u>	<u>22,33</u>
		З"єднувальний виріб			33495,27	5619,47			339	56,6370	3,41
65	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0325	<u>32019,54</u>	<u>6454,50</u>	1041	751	<u>210</u>	<u>211,2000</u>	<u>6,86</u>
					23111,62	621,83			20	5,0112	0,16
66	C111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,01166	<u>67508,14</u>	-	787	-	-	-	-
67	C111-1755 варіант 10	Куттик сталевий рівнополічковий 75x6 мм	т	0,010971	<u>53801,54</u>	-	590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	КБ6-11-8 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0325	<u>65235,79</u>	<u>405,29</u>	2120	566	<u>13</u>	<u>164,7582</u>	<u>5,35</u>
					17408,35	122,20			4	0,8487	0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					2037655	325686	<u>31567</u>		<u>3015,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2037655		14372		119,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1680402				
		всього заробітна плата, грн.					340058				
		Загальновиробничі витрати, грн.					183181				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					375,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					65215				
		Всього будівельні роботи, грн.					2220836				
		Всього по розділу 1					2220836				
		Розділ 2. Покрівля									
		Основна покрівля									
		Ухилоутворюючий шар від 30 до 300 мм									
69	КР8-38-1	Утеплення покриттів легким бетоном	м3	4,62	<u>973,64</u>	<u>181,02</u>	4498	3662	<u>836</u>	<u>8,5200</u>	<u>39,36</u>
					792,62	165,98			767	1,5912	7,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КР20-16-3	Готування піностирбетону	100м3	0,048	<u>53485.90</u> 44493,40	<u>7729.50</u> 5910,99	2567	2136	<u>371</u> 284	<u>492.4560</u> 59,5776	<u>23.64</u> 2,86
71	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,3728	<u>6036.68</u>	-	8287	-	-	-	-
72	С1423-11197 варіант 1	Наповнювач для полістиролбетону	м3	4,2672	<u>1551.39</u>	-	6620	-	-	-	-
73	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,44	<u>790.21</u>	-	1138	-	-	-	-
74	С111-234-П варіант 1	Добавка для полістиролбетону	л	4,992	<u>137.68</u>	-	687	-	-	-	-
75	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,39	<u>2342.01</u> 2119,13	<u>102.17</u> 90,19	17307	15660	<u>755</u> 667	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>165.21</u> 5,77
76	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	812,9	<u>233.59</u>	-	189885	-	-	-	-
77	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	7,39	<u>8712.22</u> 8494,03	<u>186.40</u> 164,54	64383	62771	<u>1377</u> 1216	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>632.64</u> 10,53
78	КР7-17-9 К=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	7,39	<u>2447.65</u> 2057,43	<u>390.22</u> 344,47	18088	15204	<u>2884</u> 2546	<u>20.7360</u> 2,9837	<u>153.24</u> 22,05
79	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,452268	<u>397774.70</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	179901	15149	<u>2942</u> 2542	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>167.67</u> 25,62
80	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	7,68	<u>1519.32</u> 1502,61	<u>16.71</u> 15,32	11668	11540	<u>128</u> 118	<u>15.8520</u> 0,1469	<u>121.74</u> 1,13
81	С111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	883,2	<u>39.86</u>	-	35204	-	-	-	-
82	С111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	11,52	<u>360.26</u>	-	4150	-	-	-	-
83	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,54	<u>22334.54</u> 2766,83	<u>37.60</u> 34,47	12061	1494	<u>20</u> 19	<u>25.2840</u> 0,3305	<u>13.65</u> 0,18
84	С111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	62,1	<u>39.86</u>	-	2475	-	-	-	-
85	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	7,39	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	34459	33204	<u>1255</u> 1151	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>350.29</u> 11,04
86	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 I2=0,046Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	761,17	<u>632.71</u>	-	481600	-	-	-	-
87	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	2956	<u>17.26</u>	-	51021	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	7,39	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	34459	33204	<u>1255</u> 1151	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>350.29</u> 11,04
89	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 I2=0,046Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	761,17	<u>632.71</u> -	<u>-</u> -	481600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	2956	<u>17.26</u> -	<u>-</u> -	51021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	7,39	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	34459	33204	<u>1255</u> 1151	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>350.29</u> 11,04
92	& С171-524П варіант 4	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	761,17	<u>917.29</u> -	<u>-</u> -	698214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	2956	<u>17.26</u> -	<u>-</u> -	51021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР8-36-3	Улаштування підкладного шару із гетестилю коэф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	100м2	0,85	<u>1752.71</u> 1638,15	<u>18.10</u> 16,60	1490	1392	<u>15</u> 14	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>13.18</u> 0,14
95	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	97,75	<u>60.22</u> -	<u>-</u> -	5887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	8,15	<u>1752.71</u> 1638,15	<u>18.10</u> 16,60	14285	13351	<u>148</u> 135	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>126.36</u> 1,3
97	& С171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	929,1	<u>576.39</u> -	<u>-</u> -	535524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	9,78	<u>505.51</u> -	<u>-</u> -	4944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	4,3195	<u>528.02</u> -	<u>-</u> -	2281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	3456	<u>2.04</u> -	<u>-</u> -	7050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С171-3219П	Шайби тарілчасті	шт	3456	<u>2.56</u> -	<u>-</u> -	8847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С179-429П	Дюбель	шт	3456	<u>10.74</u> -	<u>-</u> -	37117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ9-40-1 Н2, Н5=1,15	Монтаж сталених плінтусів із гнучого профілю	100м	0,85	<u>2721,71</u> 2658,39	<u>63,32</u> 23,24	2313	2260	<u>53</u> 20	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>20.89</u> 0,18
104	С111-1844-1 варіант 2	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	42,84	<u>178,53</u> -	<u>-</u> -	7648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна (кутова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм примикання	м	43,86	<u>178,53</u> -	<u>-</u> -	7830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КР8-44-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів	100 м	0,64	<u>12993,91</u> 12704,56	<u>250,65</u> 229,82	8316	8131	<u>160</u> 147	<u>120.2400</u> 2,2032	<u>76.95</u> 1,41
107	& С171-3220П варіант 1	Полівінхлоридна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	89,6	<u>576,39</u> -	<u>-</u> -	51645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	15,36	<u>505,51</u> -	<u>-</u> -	7765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	384	<u>2,04</u> -	<u>-</u> -	783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С179-429П	Дюбель	шт	384	<u>10,74</u> -	<u>-</u> -	4124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С111-1844-1 варіант 2	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	65,28	<u>178,53</u> -	<u>-</u> -	11654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-1844-1 варіант 7	Рейка (крайова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	65,28	<u>178,53</u> -	<u>-</u> -	11654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КР15-24-3	Установлення аератора ходові містки	шт	9	<u>1847,45</u> 192,95	<u>-</u> -	16627	1737	<u>-</u> -	<u>1.8720</u> -	<u>16.85</u> -
114	КР7-25-1	Улаштування покриття із OSB обгорнутого геотекстилем	100м2	0,234	<u>7807,33</u> 7779,56	<u>24,39</u> 21,53	1827	1820	<u>6</u> 5	<u>77.4240</u> 0,1865	<u>18.12</u> 0,04
115	С111-702 варіант 1	Плити OSB, товщина 10 мм	100м2	0,23868	<u>26173,16</u> -	<u>-</u> -	6247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	56,7	<u>60,22</u> -	<u>-</u> -	3414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	100м2	0,36	<u>1752,71</u> 1638,15	<u>18,10</u> 16,60	631	590	<u>7</u> 6	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>5.58</u> 0,06
118	& С171-3220П варіант 2	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	39,6	<u>1071,09</u> -	<u>-</u> -	42415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,48	<u>505.51</u> -	<u>-</u> -	243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,212	<u>528.02</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КР8-35-1	Ухилоутворюючий шар на парапетах Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,2565	<u>9148.80</u> 8449,42	<u>272.93</u> 250,25	2347	2167	<u>70</u> 64	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>21.29</u> 0,62
122	КР8-35-3 К=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	-0,2565	<u>531.04</u> 434,93	<u>91.90</u> 84,27	-136	-112	<u>-24</u> -22	<u>4.2720</u> 0,8078	<u>-1.1</u> -0,21
123	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,006539	<u>397774.70</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	2601	219	<u>43</u> 37	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.42</u> 0,37
124	КР8-35-1	Ухилоутворюючий шар на стінах Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,3978	<u>9148.80</u> 8449,42	<u>272.93</u> 250,25	3639	3361	<u>109</u> 100	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>33.01</u> 0,95
125	КР8-35-3 К=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	-0,3978	<u>531.04</u> 434,93	<u>91.90</u> 84,27	-211	-173	<u>-37</u> -34	<u>4.2720</u> 0,8078	<u>-1.7</u> -0,32
126	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,01014	<u>397774.70</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	4033	340	<u>66</u> 57	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>3.76</u> 0,57
127	КР8-25-1	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	100шт	1,12	<u>1110.54</u> 1110,54	<u>-</u> -	1244	1244	<u>-</u> -	<u>10.9080</u> -	<u>12.22</u> -
128	С111-879 варіант 1	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм	шт	112	<u>398.15</u> -	<u>-</u> -	44593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8х50 мм	шт	224	<u>1.73</u> -	<u>-</u> -	388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8х45 мм	шт	224	<u>6.03</u> -	<u>-</u> -	1351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	100м	0,53	<u>10734.29</u> 9296,07	<u>30.63</u> 28,09	5689	4927	<u>16</u> 15	<u>91.3080</u> 0,2693	<u>48.39</u> 0,14
132	С111-1722 варіант 9	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 400 мм	м	55,65	<u>704.10</u> -	<u>-</u> -	39183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КР8-40-4	Улаштування капельників	100м	0,29	<u>5908.27</u> 5042,04	<u>12.53</u> 11,49	1713	1462	<u>4</u> 3	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>14.36</u> 0,03
134	С123-350 варіант 2	Капельник	м	31,9	<u>202.08</u> -	<u>-</u> -	6446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	КБ11-11-18 К=1,15	Ремонт в частині існуючої покрівлі Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,53	<u>2342.01</u> 2119,13	<u>102.17</u> 90,19	1241	1123	<u>54</u> 48	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>11.85</u> 0,41
136	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	58,3	<u>233.59</u> -	<u>-</u> -	13618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,53	<u>8712.22</u> 8494,03	<u>186.40</u> 164,54	4617	4502	<u>99</u> 87	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>45.37</u> 0,76
138	КР7-17-9 К=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,53	<u>2447.65</u> 2057,43	<u>390.22</u> 344,47	1297	1090	<u>207</u> 183	<u>20.7360</u> 2,9837	<u>10.99</u> 1,58
139	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,032436	<u>397774.70</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	12902	1086	<u>211</u> 182	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>12.02</u> 1,84
140	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	0,58	<u>1519.32</u> 1502,61	<u>16.71</u> 15,32	881	872	<u>9</u> 9	<u>15.8520</u> 0,1469	<u>9.19</u> 0,09
141	С111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	66,7	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	2659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	0,87	<u>360.26</u> -	<u>-</u> -	313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,08	<u>22334.54</u> 2766,83	<u>37.60</u> 34,47	1787	221	<u>3</u> 3	<u>25.2840</u> 0,3305	<u>2.02</u> 0,03
144	С111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	9,2	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	0,53	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	2471	2381	<u>90</u> 83	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>25.12</u> 0,79
146	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 І2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	54,59	<u>632.71</u> -	<u>-</u> -	34540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	212	<u>17.26</u> -	<u>-</u> -	3659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	0,53	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	2471	2381	<u>90</u> 83	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>25.12</u> 0,79
149	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 І2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	54,59	<u>632.71</u> -	<u>-</u> -	34540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	212	<u>17.26</u> -	<u>-</u> -	3659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	100м2	0,53	<u>4662,93</u> 4493,05	<u>169,88</u> 155,77	2471	2381	<u>90</u> 83	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>25,12</u> 0,79
152	& С171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 І2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=50мм	м2	54,59	<u>505,21</u> -	<u>-</u> -	27579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	212	<u>17,26</u> -	<u>-</u> -	3659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КР8-36-3	Улаштування підкладного шару із гетестилю коэф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	100м2	0,14	<u>1752,71</u> 1638,15	<u>18,10</u> 16,60	245	229	<u>3</u> 2	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>2,17</u> 0,02
155	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	16,1	<u>60,22</u> -	<u>-</u> -	970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	0,84	<u>1752,71</u> 1638,15	<u>18,10</u> 16,60	1472	1376	<u>15</u> 14	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>13,02</u> 0,13
157	& С171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	95,76	<u>576,39</u> -	<u>-</u> -	55195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1,008	<u>505,51</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,4452	<u>528,02</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	& С171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	356	<u>2,04</u> -	<u>-</u> -	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& С171-3219П	Шайби тарілчасті	шт	356	<u>2,56</u> -	<u>-</u> -	911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С179-429П	Дюбель	шт	356	<u>10,74</u> -	<u>-</u> -	3823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КР8-40-4	Улаштування капельників	100м	0,09	<u>5908,27</u> 5042,04	<u>12,53</u> 11,49	532	454	<u>1</u> 1	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>4,46</u> 0,01
164	С123-350 варіант 2	Капельник	м	9,9	<u>202,08</u> -	<u>-</u> -	2001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3613677	288040	<u>14586</u> 12937		<u>2965,05</u> 121,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3613677				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3311051				

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.					300977 172538 370,11 64244 3786215					

		Всього по розділу 2					3786215					
		Розділ 3. Пожежна драбина Д-1										
165	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,5215	<u>32019.54</u> 23111,62	<u>6454.50</u> 621,83	16698	12053	<u>3366</u> 324	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>110.14</u> 2,61	
166	С111-1755 варіант 4	Кутик сталевий рівнополічковий 63х6 мм	т	0,01219	<u>53801.54</u> -	<u>-</u> -	656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
167	С111-1755 варіант 8	Кутик сталевий рівнополічковий 90х6 мм	т	0,1272	<u>53801.54</u> -	<u>-</u> -	6844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	С111-1755 варіант 9	Кутик сталевий рівнополічковий 80х6 мм	т	0,21836	<u>53801.54</u> -	<u>-</u> -	11748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
169	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,077486	<u>57041.40</u> -	<u>-</u> -	4420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
170	С111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,0053	<u>67508.14</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
171	С111-1074 варіант 3	Лист сталевий товщиною 4 мм	т	0,112254	<u>63478.14</u> -	<u>-</u> -	7126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
172	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	0,5215	<u>21385.81</u> 12828,26	<u>6712.58</u> 1936,24	11153	6690	<u>3501</u> 1010	<u>117,2280</u> 13,4580	<u>61.13</u> 7,02	
		////////////////////////////////////										
173	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,213815	<u>1019.60</u> 620,28	<u>130.47</u> 15,24	218	133	<u>28</u> 3	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>1.04</u> 0,03	
174	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00303596	<u>108222.20</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
175	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,213815	<u>15687.90</u> 15542,16	<u>34.84</u> 30,76	3354	3323	<u>7</u> 7	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>31.45</u> 0,06	
176	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, колір уточнити по місцю	т	0,00540952	<u>171228.43</u> -	<u>-</u> -	926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					63830	22199	<u>6902</u> 1344		<u>203.76</u> 9,72	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63830 34729					

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.					23543 12565 25,58 4441 76395				

		Всього по розділу 3					76395				
		Розділ 4. Пожежна драбина Д-2									
177	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1333	<u>32019.54</u> 23111,62	<u>6454.50</u> 621,83	4268	3081	<u>860</u> 83	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>28.15</u> 0,67
178	С111-1755 варіант 8	Кутик сталевий рівнополічковий 90х6 мм	т	0,090842	<u>53801.54</u> -	<u>-</u> -	4887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,023744	<u>57041.40</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	0,26712	<u>67508.14</u> -	<u>-</u> -	18033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	0,1333	<u>21385.81</u> 12828,26	<u>6712.58</u> 1936,24	2851	1710	<u>895</u> 258	<u>117,2280</u> 13,4580	<u>15.63</u> 1,79
		////////////////////////////////////									
182	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,05453	<u>1019.60</u> 620,28	<u>130.47</u> 15,24	56	34	<u>7</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.27</u> 0,01
183	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0, 00077432 6	<u>108222.20</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,05453	<u>15687.90</u> 15542,16	<u>34.84</u> 30,76	855	848	<u>2</u> 2	<u>147,0960</u> 0,2664	<u>8.02</u> 0,01
185	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, колір уточнити по місцю	т	0, 00137960 9	<u>171228.43</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					32624	5673	<u>1764</u> 344		<u>52.07</u> 2,48
		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.					32624 25187 6017 3211 6,53 1134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						35835				

		Всього по розділу 4						35835				
		Розділ 5. Огородження покрівлі										
186	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	0,75	<u>2873.59</u> 2449,62	<u>197.26</u> 75,67	2155	1837	<u>148</u> 57	<u>23.1840</u> 0,7210	<u>17.39</u> 0,54	
187	& С111-1755-2 варіант 1	Грати металеві ДО-30.6 Г (огорожа) в комплекті (h=600 мм)	шт	25	<u>3005.09</u> -	<u>-</u> -	75127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						77282	1837	<u>148</u> 57		<u>17.39</u> 0,54
		Разом будівельні роботи, грн.						77282				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						75297				
		всього заробітна плата, грн.						1894				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1036				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						373				
		Всього будівельні роботи, грн.						78318				

		Всього по розділу 5						78318				
		Розділ 6. Вихід на покрівлю										
188	КБ8-22-1 Н2,Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	6,1	<u>816.04</u> 701,08	<u>93.53</u> 45,07	4978	4277	<u>571</u> 275	<u>6.8862</u> 0,3589	<u>42.01</u> 2,19	
189	& С171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	6,71	<u>56.11</u> -	<u>-</u> -	376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
190	& С171-3256П варіант 3	Газоблок D400 гладкий	м3	6,039	<u>4304.55</u> -	<u>-</u> -	25995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
191	& С1550-38-2	Монтажна піна	л	9,82	<u>321.48</u> -	<u>-</u> -	3157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
192	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,000488	<u>334748.43</u> 33495,27	<u>6505.70</u> 5619,47	163	16	<u>3</u> 3	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.18</u> 0,03	
193	С111-328 варіант 1	Клей для укладання газобетонних блоків	кг	152,5	<u>8.26</u> -	<u>-</u> -	1260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00888	<u>51054.64</u>	-	453	-	-	-	-
195	КБ10-96-2 Н2, Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0144	<u>41599.41</u> 37507,35	<u>2313.11</u> 697,41	599	540	<u>33</u> 10	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>4.68</u> 0,07
196	C121-298 варіант 1	Дверний блок протипожежний ЕІ30, утеплений, 900х1600h мм в зборі	шт	1	<u>15374.34</u>	-	15374	-	-	-	-
197	КБ9-53-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1, 1Н2, Н5=1, 15	Монтаж конструкцій дверей, люків [по залізобетонних і кам'яних опорах] /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,049	<u>21961.02</u> 19784,91	<u>1822.83</u> 645,57	1076	969	<u>89</u> 32	<u>199.4045</u> 5,7629	<u>9.77</u> 0,28
198	C121-298 варіант 2	Люк підлоговий протипожежний заводського фарбування 0,9х0,9 м Рамка	шт	1	<u>12604.67</u>	-	12605	-	-	-	-
199	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0358	<u>32019.54</u> 23111,62	<u>6454.50</u> 621,83	1146	827	<u>231</u> 22	<u>211.2000</u> 5,0112	<u>7.56</u> 0,18
200	C111-1755 варіант 11	Кутик сталевий рівнополічковий 50х5 мм	т	0,032012	<u>53801.54</u>	-	1722	-	-	-	-
201	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,005936	<u>57041.40</u>	-	339	-	-	-	-
202	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Монолітний пояс	1т	0,0358	<u>19570.31</u> 13367,18	<u>5055.21</u> 909,24	701	479	<u>181</u> 33	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>3.81</u> 0,23
203	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,007	<u>606227.71</u> 149954,66	<u>46516.99</u> 17943,54	4244	1050	<u>326</u> 126	<u>1402.4940</u> 143,8898	<u>9.82</u> 1,01
204	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0738	<u>51054.64</u>	-	3768	-	-	-	-
205	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0222	<u>52166.53</u>	-	1158	-	-	-	-
206	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0096	<u>32019.54</u> 23111,62	<u>6454.50</u> 621,83	307	222	<u>62</u> 6	<u>211.2000</u> 5,0112	<u>2.03</u> 0,05
207	C111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,010176	<u>67508.14</u>	-	687	-	-	-	-
208	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Покрівля	т	0,0096	<u>30684.27</u> 29288,95	<u>352.42</u> 106,26	295	281	<u>3</u> 1	<u>277.2000</u> 0,7380	<u>2.66</u> 0,01
209	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	0,12	<u>1752.71</u> 1638,15	<u>18.10</u> 16,60	210	197	<u>2</u> 2	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>1.86</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	& С171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	13,68	<u>576.39</u> -	<u>-</u> -	7885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,1068	<u>505.51</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,1068	<u>528.02</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КР8-36-3	<i>Улаштування підкладного шару із гетестиллю</i> коэф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	100м2	0,114	<u>1752.71</u> 1638,15	<u>18.10</u> 16,60	200	187	<u>2</u> 2	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>1.77</u> 0,02
214	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	13,11	<u>60.22</u> -	<u>-</u> -	789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КР7-25-1	<i>Улаштування покриття із OSB</i>	100м2	0,056	<u>7807.33</u> 7779,56	<u>24.39</u> 21,53	437	436	<u>1</u> 1	<u>77.4240</u> 0,1865	<u>4.34</u> 0,01
216	С111-702 варіант 2	Плити OSB, товщина 18 мм	100м2	0,05712	<u>38719.16</u> -	<u>-</u> -	2212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КР8-24-1	<i>Улаштування дерев'яних конструкцій</i>	м3	0,274	<u>9938.32</u> 4781,61	<u>71.02</u> 65,12	2723	1310	<u>19</u> 18	<u>48.1920</u> 0,6242	<u>13.2</u> 0,17
218	С112-24 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50х200	м3	0,15225	<u>14895.36</u> -	<u>-</u> -	2268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	С112-24 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50х50	м3	0,1239	<u>14895.36</u> -	<u>-</u> -	1846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	С112-59 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки підшиви 20х100	м3	0,01155	<u>14895.36</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	КР8-37-5	<i>Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними</i>	100м2	0,056	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	261	252	<u>9</u> 9	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>2.65</u> 0,08
222	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 l2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	5,768	<u>632.71</u> -	<u>-</u> -	3649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	16,8	<u>17.26</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КР8-37-5	<i>Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними</i>	100м2	0,056	<u>4662.93</u> 4493,05	<u>169.88</u> 155,77	261	252	<u>9</u> 9	<u>47.4000</u> 1,4933	<u>2.65</u> 0,08
225	& С171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 l2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	5,768	<u>632.71</u> -	<u>-</u> -	3649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	C188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	16,8	<u>17,26</u>	-	290	-	-	-	-
227	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	100м2	0,056	<u>4662,93</u> 4493,05	<u>169,88</u> 155,77	261	252	9 9	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>2,65</u> 0,08
228	& C171-524П варіант 1	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 30 кг/м3 l2=0,046Вт/(м*К) товщ. 50мм	м2	5,768	<u>372,61</u>	-	2149	-	-	-	-
229	C188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	16,8	<u>17,26</u>	-	290	-	-	-	-
230	KP8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	0,144	<u>1752,71</u> 1638,15	<u>18,10</u> 16,60	252	236	3 2	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>2,23</u> 0,02
231	& C171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	16,416	<u>576,39</u>	-	9462	-	-	-	-
232	& C111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,12816	<u>505,51</u>	-	65	-	-	-	-
233	& C111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,12816	<u>528,02</u>	-	68	-	-	-	-
234	KB9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнutoго профілю	100м	0,072	<u>2721,71</u> 2658,39	<u>63,32</u> 23,24	196	191	5 2	<u>24,5760</u> 0,2075	<u>1,77</u> 0,01
235	C111-1844-1 варіант 1	Рейка (крайова) з алюмінію	м	7,344	<u>178,53</u>	-	1311	-	-	-	-
236	KP8-25-1	Улаштування кріпильних елементів (KE-1)	100шт	0,18	<u>1110,54</u> 1110,54	-	200	200	-	<u>10,9080</u>	<u>1,96</u>
237	C111-879 варіант 1	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм	шт	18	<u>398,15</u>	-	7167	-	-	-	-
238	& C171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	36	<u>1,73</u>	-	62	-	-	-	-
239	& C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	36	<u>6,03</u>	-	217	-	-	-	-
240	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,118	<u>4131,78</u> 4102,54	<u>29,24</u> 26,81	488	484	4 3	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>4,75</u> 0,03
241	C111-1722 варіант 14	Відлив з оцинкованого металу з ПВХ покриттям	м	12,98	<u>611,47</u>	-	7937	-	-	-	-
242	& C179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	11	<u>8,70</u>	-	96	-	-	-	-

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.					9131 18,72 3248 158411				
		----- Всього по розділу 6					158411				
		Розділ 7. Вентиляційна шахта (2 шт)									
		Монолітний пояс (рамка)									
256	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0052	<u>606227,71</u> 149954,66	<u>46516,99</u> 17943,54	3152	780	<u>242</u> 93	<u>1402,4940</u> 143,8898	<u>7,29</u> 0,75
257	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0606	<u>51054,64</u> -	<u>-</u> -	3094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0198	<u>52166,53</u> -	<u>-</u> -	1033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КБ8-22-1 Н2,Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3	<u>816,04</u> 701,08	<u>93,53</u> 45,07	2448	2103	<u>281</u> 135	<u>6,8862</u> 0,3589	<u>20,66</u> 1,08
260	& С171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	3,3	<u>56,11</u> -	<u>-</u> -	185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& С171-3256П варіант 3	Газоблок D400 гладкий	м3	2,97	<u>4304,55</u> -	<u>-</u> -	12785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	& С1550-38-2	Монтажна піна	л	4,84	<u>321,48</u> -	<u>-</u> -	1556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00024	<u>334748,43</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	80	8	<u>2</u> 1	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,09</u> 0,01
264	С111-328 варіант 1	Клей для укладання газобетонних блоків	кг	75	<u>8,26</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	КР20-19-1	Внутрішня частина шахти Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,088	<u>1172,56</u> 1169,19	<u>-</u> -	103	103	<u>-</u> -	<u>11,4840</u> -	<u>1,01</u> -
266	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,76	<u>50,30</u> -	<u>-</u> -	89	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь каналу цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,088	<u>12083,16</u> 11475,97	<u>139,36</u> 123,02	1063	1010	<u>12</u> 11	<u>106,0920</u> 1,0656	<u>9,34</u> 0,09
268	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,0013288	<u>394523,78</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	524	45	<u>9</u> 7	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,49</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	КР12-49-1	Просте фарбування стін зносостійкою фарбою	100м2	0,088	<u>3451,81</u> 3320,68	<u>1,74</u> 1,54	304	292	-	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>2,77</u> -
270	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна зносостійка	кг	4,576	<u>341,96</u> -	-	1565	-	-	-	-
271	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15	Утеплення вент.шахти Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,168	<u>155780,42</u> 69514,77	-	26171	11678	-	<u>576,6468</u> -	<u>96,88</u> -
272	С111-1722 варіант 10	Профіль цокольний	м	1,89	<u>87,19</u> -	-	165	-	-	-	-
273	С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні товщиною 50 мм	м3	0,8988	<u>5821,24</u> -	-	5232	-	-	-	-
274	& С171-3028П варіант 2	Вертикальний кутовий профіль	м	14,688	<u>32,88</u> -	-	483	-	-	-	-
275	КР4-13-1	Накриття вентиляційних каналів Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	100 шт	0,02	<u>64750,52</u> 39013,90	<u>15567,52</u> 7529,67	1295	780	311 151	<u>369,2400</u> 60,0060	<u>7,38</u> 1,2
276	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,000024	<u>334748,43</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	8	1	-	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,01</u> -
277	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,00094	<u>377169,44</u> 46778,89	<u>4904,23</u> 3750,42	355	44	5 4	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>0,49</u> 0,04
278	К584211-2043 варіант 5	Плити ПТ8-13.13	шт	2	<u>1254,69</u> -	-	2509	-	-	-	-
279	КР8-35-1	Ухилоутворюючий шар Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,034	<u>9148,80</u> 8449,42	<u>272,93</u> 250,25	311	287	9 9	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>2,82</u> 0,08
280	КР8-35-3 К=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	-0,034	<u>531,04</u> 434,93	<u>91,90</u> 84,27	-18	-15	-3 -3	<u>4,2720</u> 0,8078	<u>-0,15</u> -0,03
281	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0006936	<u>397774,70</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	276	23	5 4	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,26</u> 0,04
282	КР8-36-3	Улаштування підкладного шару із гетестилю коэф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	100м2	0,097	<u>1752,71</u> 1638,15	<u>18,10</u> 16,60	170	159	2 2	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>1,5</u> 0,02
283	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	11,155	<u>60,22</u> -	-	672	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	0,097	<u>1752.71</u> 1638,15	<u>18.10</u> 16,60	170	159	<u>2</u> 2	<u>15.5040</u> 0,1591	<u>1.5</u> 0,02
285	& С171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	11,058	<u>576.39</u> -	<u>-</u> -	6374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	& С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,8633	<u>505.51</u> -	<u>-</u> -	436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,8633	<u>528.02</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	КБ9-40-1 Н2, Н5=1,15	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,13	<u>2721.71</u> 2658,39	<u>63.32</u> 23,24	354	346	<u>8</u> 3	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>3.19</u> 0,03
289	С111-1844-1 варіант 2	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	13,26	<u>178.53</u> -	<u>-</u> -	2367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					76387	17803	<u>885</u> 419		<u>155.53</u> 3,41
		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.					76387 57699 18222 9523 19,07 3311 85910				
		Всього по розділу 7					85910				
		Розділ 8. Фасад									
290	КР3-11-5	відновлення кам'яної кладки стін (вузол Б) Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	6,08	<u>5355.54</u> 5312,58	<u>39.59</u> 18,51	32562	32300	<u>241</u> 113	<u>50.2800</u> 0,1552	<u>305.7</u> 0,94
291	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,52	<u>16683.48</u> 16030,78	<u>12.19</u> 10,76	25359	24367	<u>19</u> 16	<u>161.5680</u> 0,0932	<u>245.58</u> 0,14
292	С111-874 варіант 3	Сітка діам.5 Вр-1 з чарунками 100х100	м2	167,2	<u>168.46</u> -	<u>-</u> -	28167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	760	<u>1,65</u>	-	1254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	1,52	<u>16714,18</u>	<u>172,46</u>	25406	25121	<u>262</u>	<u>139,1160</u>	<u>211,46</u>
					16526,98	152,24			231	1,3187	2
295	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,028728	<u>394523,78</u>	<u>6505,70</u>	11334	962	<u>187</u>	<u>370,7280</u>	<u>10,65</u>
					33495,27	5619,47			161	56,6370	1,63
296	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,52	<u>1172,56</u>	-	1782	1777	-	<u>11,4840</u>	<u>17,46</u>
					1169,19	-			-	-	-
297	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	30,4	<u>50,30</u>	-	1529	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		опорядження стін по газобетону (вузол В)									
298	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,1	<u>1172,56</u>	-	117	117	-	<u>11,4840</u>	<u>1,15</u>
					1169,19	-			-	-	-
299	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2	<u>50,30</u>	-	101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
300	KP12-46-4	Оклеювання стін сіткою	100м2	0,1	<u>4611,49</u>	-	461	461	-	<u>35,7480</u>	<u>3,57</u>
					4611,49	-			-	-	-
301	C1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка	м2	11	<u>35,41</u>	-	390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
302	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-піщаною сумішшю по каменю стін фасадів	100м2	0,1	<u>16714,18</u>	<u>172,46</u>	1671	1653	<u>17</u>	<u>139,1160</u>	<u>13,91</u>
					16526,98	152,24			15	1,3187	0,13
303	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,00189	<u>394523,78</u>	<u>6505,70</u>	746	63	<u>12</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,7</u>
					33495,27	5619,47			11	56,6370	0,11
304	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,1	<u>1172,56</u>	-	117	117	-	<u>11,4840</u>	<u>1,15</u>
					1169,19	-			-	-	-
305	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2	<u>50,30</u>	-	101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Касетна система									
306	КБ15-80-2 Н2,Н5=1,15	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	100 м2	1,603	<u>36478,22</u>	<u>524,18</u>	58475	57275	<u>840</u>	<u>318,9594</u>	<u>511,29</u>
					35729,83	263,09			422	2,2538	3,61
307	C121-258 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (7024) сірий графіт	м2	149,742	<u>1125,47</u>	-	168530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
308	C121-259 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9007) металік сірий алюміній	м2	24,78	<u>1265,46</u>	-	31358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
309	C121-260 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9010) металік білий	м2	14,632	<u>1265,76</u>	-	18521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
310	C188888-54 варіант 2	Утеплювач ТЛ Фасад 80 кг/м3 100 мм	м2	168,315	<u>298,75</u>	-	50284	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	КРЗ-38-5	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	100 м2	1,603	<u>1579.22</u> 1579,22	- -	2531	2531	- -	<u>16.5000</u> -	<u>26.45</u> -
312	С1555-108 варіант 2	Мембрана вітрозахисна	м2	176,33	<u>51.31</u> -	- -	9047	-	- -	- -	- -
313	С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200х50х50	100шт	7,6	<u>3075.10</u> -	- -	23371	-	- -	- -	- -
314	С126-1300 варіант 4	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50х50)	м	459	<u>94.07</u> -	- -	43178	-	- -	- -	- -
315	С126-1300 варіант 5	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	342	<u>99.86</u> -	- -	34152	-	- -	- -	- -
316	& С111-1-12А варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	2300	<u>14.95</u> -	- -	34385	-	- -	- -	- -
317	& С111-1849-1-К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 К (ЦБ)	шт	2750	<u>1.84</u> -	- -	5060	-	- -	- -	- -
318	& С171-1074П варіант 2	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	2000	<u>0.52</u> -	- -	1040	-	- -	- -	- -
319	& С171-1074П варіант 3	Саморіз 4,2*13 з пресшайбой, свердло, оцинк.,	шт	500	<u>0.66</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
320	& С171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	350	<u>9.04</u> -	- -	3164	-	- -	- -	- -
321	& С171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	1000	<u>14.78</u> -	- -	14780	-	- -	- -	- -
322	& С1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 p=250	шт	1750	<u>1.43</u> -	- -	2503	-	- -	- -	- -
323	КБ9-40-1 К=1,15	Монтаж стартового профілю	100м	1,38	<u>3195.37</u> 3057,14	<u>72.82</u> 26,73	4410	4219	<u>100</u> 37	<u>28.2624</u> 0,2386	<u>39</u> 0,33
324	С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний	м	151,8	<u>184.64</u> -	- -	28028	-	- -	- -	- -
325	КБ15-80-6 К=1,15	Опорядження укосів Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	100 м2	0,357	<u>20587.66</u> 20507,59	- -	7350	7321	- -	<u>183.0708</u> -	<u>65.36</u> -
326	С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	39,27	<u>410.09</u> -	- -	16104	-	- -	- -	- -
327	КБ34-57-1 К=1,15	Заповнення каркасів стін утеплювачем	100м2	0,357	<u>29996.86</u> 4783,85	<u>123.24</u> 45,23	10709	1708	<u>44</u> 16	<u>47.6100</u> 0,4038	<u>17</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	КБ12-15-1 К=1,15	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із спецпрофіля	100м2	2,453	<u>19805.68</u> 18183,45	<u>317.31</u> 98,97	48583	44604	<u>778</u> 243	<u>183.2640</u> 0,7241	<u>449.55</u> 1,78
329	С121-259 варіант 1	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (7024- сірий графіт) -Сендвіч панелі	м2	269,83	<u>410.09</u> -	<u>-</u> -	110655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
330	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,4661	<u>31334.20</u> 19572,13	<u>8902.73</u> 1793,78	45939	28695	<u>13052</u> 2630	<u>174.7200</u> 12,9674	<u>256.16</u> 19,01
331	С124-31 варіант 2	Труба профільна 100х40х3	т	0,953568	<u>50942.53</u> -	<u>-</u> -	48577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	С1551-34- СП варіант 1	L-профіль 75х50х1,5	м	361,3	<u>116.55</u> -	<u>-</u> -	42110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	КБ9-43-1 Н2,Н5=1,15	Монтаж фахверка	т	1,4661	<u>13264.78</u> 6542,60	<u>5968.85</u> 1830,23	19447	9592	<u>8751</u> 2683	<u>55.8624</u> 13,3998	<u>81.9</u> 19,65
334	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	37,88	<u>35.12</u> 30,36	<u>-</u> -	1330	1150	<u>-</u> -	<u>0.3360</u> -	<u>12.73</u> -
335	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3788	<u>2029.34</u> 817,29	<u>116.80</u> 11,04	769	310	<u>44</u> 4	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>2.5</u> 0,04
336	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,3788	<u>15687.90</u> 15542,16	<u>34.84</u> 30,76	5943	5887	<u>13</u> 12	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>55.72</u> 0,1
337	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0071972	<u>148278.19</u> -	<u>-</u> -	1067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	ПР9-2082-4	Стіни виробничих будівель з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	100 м2	7,05	<u>55207.53</u> 28992,31	<u>23744.89</u> 8704,88	389213	204396	<u>167401</u> 61369	<u>259.8840</u> 62,2097	<u>1832.18</u> 438,58
339	С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	775,5	<u>1786.34</u> -	<u>-</u> -	1385307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	С111-1904 варіант 2	Кутник посилений перфорований 100х80х3	шт	65	<u>60.19</u> -	<u>-</u> -	3912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	С111-1904 варіант 3	Кутник посилений перфорований 100х100х3	шт	72	<u>60.19</u> -	<u>-</u> -	4334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	С111-1904 варіант 1	Анкерні болти М8х150	шт	405	<u>14.49</u> -	<u>-</u> -	5868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	С1551-34- СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з"єднувальна	м	122	<u>216.51</u> -	<u>-</u> -	26414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	С1551-34- СП варіант 3	Фасадний профіль з"єднання касет і профіля	м	119	<u>202.23</u> -	<u>-</u> -	24065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	C111-1904 варіант 4	Кутник перфорований	шт	216	<u>60,19</u>	-	13001	-	-	-	-
346	& C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	216	<u>2,03</u>	-	438	-	-	-	-
347	C111-1904 варіант 1	Анкерні болти М8х150	шт	216	<u>14,49</u>	-	3130	-	-	-	-
348	KP20-12-1	Обшивка парапета Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,157315	<u>19570,31</u> 13367,18	<u>5055,21</u> 909,24	3079	2103	<u>795</u> 143	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>16,75</u> 1
349	C111-1844 варіант 1	Кутик 50х100	т	0,041415	<u>51542,31</u>	-	2135	-	-	-	-
350	C111-1844 варіант 2	Кутик 50х50	т	0,1159	<u>51542,31</u>	-	5974	-	-	-	-
351	KP3-36-1	Установлення елементів каркасу із дошок	1 м3	0,176	<u>22499,35</u> 4781,00	-	3960	841	-	<u>49,0560</u>	<u>8,63</u>
352	КБ15-64-1 К=1,15	Улаштування каркасу під обшивку металосайдингом	100м2	0,096	<u>25953,00</u> 25780,53	<u>98,16</u> 86,66	2491	2475	<u>9</u> 8	<u>226.7616</u> 0,7506	<u>21,77</u> 0,07
353	C126-1300 варіант 6	Омега-профіль 0,9 мм	м	54,6	<u>88,78</u>	-	4847	-	-	-	-
354	C121-259 варіант 4	Спецпрофіль кутик	м2	27,3	<u>192,49</u>	-	5255	-	-	-	-
355	КБ9-47-1 К=1,15	Облицювання металосайдингом	100м2	0,096	<u>7571,39</u> 6804,60	<u>481,05</u> 163,41	727	653	<u>46</u> 16	<u>66.0192</u> 1,4696	<u>6,34</u> 0,14
356	C111-544 варіант 1	Металосайдинг 0,5 мм	м2	10,56	<u>607,52</u>	-	6415	-	-	-	-
357	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,544	<u>5908,27</u> 5042,04	<u>12,53</u> 11,49	3214	2743	<u>7</u> 6	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>26,94</u> 0,06
358	C111-1722 варіант 15	Спецпрофіль ширина 180 мм	м	30,03	<u>187,98</u>	-	5645	-	-	-	-
359	C111-1723 варіант 1	Планка-наличник	м	29,81	<u>191,18</u>	-	5699	-	-	-	-
360	KP8-30-1	Улаштування покриття колон	100м2	0,05	<u>10125,68</u> 10016,57	<u>22,28</u> 20,43	506	501	<u>1</u> 1	<u>94.8000</u> 0,1958	<u>4,74</u> 0,01
361	C111-561 варіант 1	Індивідуальний виріб (накриття колон)	м2	5	<u>1204,22</u>	-	6021	-	-	-	-
362	KP8-40-4	Улаштування капельників	100м	0,324	<u>5908,27</u> 5042,04	<u>12,53</u> 11,49	1914	1634	<u>4</u> 4	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>16,05</u> 0,04
363	C123-350 варіант 2	Капельник	м	35,64	<u>202,08</u>	-	7202	-	-	-	-
364	C123-350 варіант 3	Кронштейн	м	54,6	<u>119,46</u>	-	6523	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	КР2-6-6	Цоколь Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,8	<u>49326,21</u> 11302,53	- -	39461	9042	- -	<u>102.0360</u> -	<u>81,63</u> -
366	С111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 24	кг	1625	<u>9,17</u> -	- -	14901	-	- -	- -	- -
367	КР12-46-4	Оклеювання стін сіткою	100м2	0,8	<u>4611,49</u> 4611,49	- -	3689	3689	- -	<u>35.7480</u> -	<u>28,6</u> -
368	С111-874 варіант 4	Сітка фасадна	м2	88	<u>43,00</u> -	- -	3784	-	- -	- -	- -
369	ПР15-4064	Облицювання фасадів плитами з пенополістиролу на розчинній суміші "Ceresit-85" із пристроєм декоративних елементів, облицювання з землі, лісів, риштувань	100 м2	0,8	<u>69920,46</u> 11843,06	<u>145,98</u> 43,19	55936	9474	<u>117</u> 35	<u>116.3880</u> 0,4044	<u>93,11</u> 0,32
370	КР12-46-4	Оклеювання стін сіткою	100м2	0,8	<u>4611,49</u> 4611,49	- -	3689	3689	- -	<u>35.7480</u> -	<u>28,6</u> -
371	С111-874 варіант 5	Лужностійка склосітка СТ-325	м2	88	<u>35,68</u> -	- -	3140	-	- -	- -	- -
372	КР13-26-1	Облицювання стін та колон фасадів будівель керамічною плиткою на полімерцементній мастиці по бетонній і цегляній поверхні	100м2	0,5	<u>144114,80</u> 26034,56	<u>97,86</u> 60,42	72057	13017	<u>49</u> 30	<u>228.9960</u> 0,5263	<u>114,5</u> 0,26
373	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	260	<u>30,15</u> -	- -	7839	-	- -	- -	- -
374	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10	<u>50,30</u> -	- -	503	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					3155115	504487	<u>192789</u> 68206		<u>4608,83</u> 490,09
		Разом будівельні роботи, грн.					3155115				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2457839				
		всього заробітна плата, грн.					572693				
		Загальновиробничі витрати, грн.					286349				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					536,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					93068				
		Всього будівельні роботи, грн.					3441464				

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

		Всього по розділу 8						3441464				
		Розділ 9. Віконні та дверні прорізи										
375	КБ9-44-2 Н2,Н5=1,15	Монтаж віконних блоків сталевих із нащипинниками з алюмінієвих сплавів при висоті будівлі до 50 м	т	5, 1492645	<u>46508.62</u> 18838,12	<u>16575.30</u> 4474,63	239485	97002	<u>85351</u> 23041	<u>163.1712</u> 32,2382	<u>840.21</u> 166	
376	С123-27-1 варіант 1	Вітраж алюмінієвий із двокамерним склопакетом з компенсаторами притиску	м2	114,1281	<u>17991.13</u> -	<u>-</u> -	2053293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
377	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	1,146	<u>2028.06</u> 2028,06	<u>-</u> -	2324	2324	<u>-</u> -	<u>19,9200</u> -	<u>22.83</u> -	
378	& С171- 2217П варіант 1	Піна монтажна	л	22,92	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	6899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
379	КБ10-20-2 Н2, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,057665	<u>31674.97</u> 23818,49	<u>1515.23</u> 1063,29	1827	1373	<u>87</u> 61	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>11.9</u> 0,52	
380	& С171- 2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	5,7665	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	35243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
381	& С171- 2217П варіант 1	Піна монтажна	л	2,16	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
382	& С171- 2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	29	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
383	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,06105	<u>24291.50</u> 18059,04	<u>1260.81</u> 884,75	1483	1103	<u>77</u> 54	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>9.55</u> 0,45	
384	& С171- 2217П варіант 1	Піна монтажна	л	1,8	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
385	& С171- 2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	6,105	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	37312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
386	& С171- 2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	24	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387	C111-1721-11A варіант 6	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	42,53	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	1389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	C111-1721-11A варіант 7	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	42,53	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	1606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
389	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,2129	<u>4654.64</u> 4428,49	<u>226.15</u> 158,70	991	943	<u>48</u> 34	<u>43.4976</u> 1,3358	<u>9.26</u> 0,28
390	& С171-2219П варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 650 мм	м	1,3158	<u>802.07</u> -	<u>-</u> -	1055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
391	& С171-2219П варіант 2	Дошки підвіконні пластикові 300 мм	м	20,4	<u>515.45</u> -	<u>-</u> -	10515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	2,96	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	КБ9-53-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Монтаж конструкцій дверей, люків [по залізобетонних і кам'яних опорах] /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,095	<u>19142.59</u> 17204,27	<u>1585.07</u> 561,37	1819	1634	<u>151</u> 53	<u>173.3952</u> 5,0112	<u>16.47</u> 0,48
394	С121-298 варіант 7	Люк-лаз металевий протиударний утеплений з засувкою 1250x1250	шт	1	<u>15438.27</u> -	<u>-</u> -	15438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
395	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,06405	<u>41599.41</u> 37507,35	<u>2313.11</u> 697,41	2664	2402	<u>148</u> 45	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>20.81</u> 0,31
396	С121-298 варіант 5	Дверний блок двостулковий, металевий, протиударний, утеплений, 2240x1950 h мм в зборі	шт	1	<u>44897.11</u> -	<u>-</u> -	44897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
397	С121-298 варіант 6	Дверний блок металевий, протиударний, утеплений, 2240x1950 h мм в зборі	шт	1	<u>20943.19</u> -	<u>-</u> -	20943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (ВР-1, ВР-2, ВР-3, ВР-4, ВР-6)	ґрати	4	<u>285.77</u> 261,63	<u>9.77</u> 0,54	1143	1047	<u>39</u> 2	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>10.03</u> 0,02
399	С126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-1 розм.400x600	шт	1	<u>3426.34</u> -	<u>-</u> -	3426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
400	С126-1294 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-2 розм.410x540	шт	1	<u>2573.69</u> -	<u>-</u> -	2574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	С111-1756 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-4 діам.440 мм	шт	1	<u>2091.24</u> -	<u>-</u> -	2091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402	C111-1756 варіант 4	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-6 діам.330 мм	шт	1	<u>1183,44</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
403	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	<u>391,33</u> 339,25	<u>9,77</u> 0,54	1174	1018	<u>29</u> 2	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>9,76</u> 0,01
404	C126-1294 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-3 розм.500x500	шт	1	<u>2989,53</u> -	<u>-</u> -	2990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
405	C130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-5 розм.640x740 мм	шт	1	<u>4996,32</u> -	<u>-</u> -	4996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
406	C130-595-1 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-7 діам.580 мм	шт	1	<u>3623,02</u> -	<u>-</u> -	3623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
407	C130-595-1 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-8 розм.600x750 мм	шт	1	<u>5118,74</u> -	<u>-</u> -	5119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 9					2510099	108846	<u>85930</u> 23292		<u>950,82</u> 168,07
		Разом будівельні роботи, грн.					2510099				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2315323				
		всього заробітна плата, грн.					132138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67898				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					133,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23256				
		Всього будівельні роботи, грн.					2577997				
		Всього по розділу 9					2577997				
		Розділ 10. Внутрішнє опорядження									
		Стіни									
		Вузол А									
		3-й поверх опорядження стін (фрагмент А)									
408	KP3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	3,81	<u>5355,54</u> 5312,58	<u>39,59</u> 18,51	20405	20241	<u>151</u> 71	<u>50,2800</u> 0,1552	<u>191,57</u> 0,59
409	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,27	<u>40256,17</u> 21380,58	<u>289,18</u> 255,27	51125	27153	<u>367</u> 324	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>253,96</u> 2,81
410	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	635	<u>1,65</u> -	<u>-</u> -	1048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,03937	<u>394523,78</u> 33495,27	<u>6505,70</u> 5619,47	15532	1319	<u>256</u> 221	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>14,6</u> 2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
412	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,27	<u>1172,56</u> 1169,19	-	1489	1485	-	<u>11.4840</u>	<u>14,58</u>
413	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	25,4	<u>50,30</u> -	-	1278	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					90877	50198	<u>774</u> 616		<u>474,71</u> 5,63
		Разом будівельні роботи, грн.					90877				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39905				
		всього заробітна плата, грн.					50814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27783				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10006				
		Всього будівельні роботи, грн.					118660				
		Всього по розділу 10					118660				
		Розділ 11. Водовідвідна система зовнішня									
414	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,32	<u>7670,91</u> 7634,71	<u>36,20</u> 33,20	2455	2443	<u>12</u> 11	<u>69.7680</u> 0,3182	<u>22,33</u> 0,1
415	С113-2227 варіант 2	Жолоб (ринва) діам. 150 мм	м	32	<u>284,73</u> -	-	9111	-	-	-	-
416	С113-2385 варіант 1	Кронштейн жолоба діам. 150 мм	шт	64	<u>138,26</u> -	-	8849	-	-	-	-
417	С113-1475 варіант 1	Муфта ринви (жолоба) діам.150 мм	шт	7	<u>334,15</u> -	-	2339	-	-	-	-
418	С113-1491 варіант 1	Заглушка ринви діам. 150 мм	шт	6	<u>175,11</u> -	-	1051	-	-	-	-
419	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,63	<u>14211,07</u> 7269,65	-	8953	4580	-	<u>66.4320</u>	<u>41,85</u>
420	С113-2226 варіант 1	Труба водостічна діам. 110 мм	м	65,52	<u>146,54</u> -	-	9601	-	-	-	-
421	С113-1476 варіант 1	Воронка стічна діам. 150/100 мм	шт	5	<u>481,53</u> -	-	2408	-	-	-	-
422	С113-1457 варіант 1	Трійник діам. 110x110	шт	1	<u>427,14</u> -	-	427	-	-	-	-
423	С113-2276 варіант 1	Муфта водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	<u>222,82</u> -	-	3565	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424	C113-2276 варіант 2	Коліно водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	<u>264.82</u>	-	4237	-	-	-	-
425	C113-1885 варіант 1	Хомут труби діам. 110 мм	шт	48	<u>138.84</u>	-	6664	-	-	-	-
426	C113-1885 варіант 2	Гак хомута труби діам. 110 мм	шт	48	<u>82.50</u>	-	3960	-	-	-	-
427	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,5	<u>147.27</u>	-	515	515	-	<u>1.6300</u>	<u>5.71</u>
428	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	3,5	<u>132.54</u>	<u>132.54</u>	464	-	<u>464</u>	-	-
					-	19,95			70	0,1610	<u>0,56</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					64599	7538	<u>476</u>		<u>69.89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					64599		81		0,66
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56585				
		всього заробітна плата, грн.					7619				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1470				
		Всього будівельні роботи, грн.					68714				

		Всього по розділу 11					68714				
		Разом прямі витрати по кошторису					11975218	1412604	<u>337390</u>		<u>13304,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11975218		122240		925,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10225224				
		всього заробітна плата, грн.					1534844				
		Загальновиробничі витрати, грн.					813086				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1629,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					282923				
		Всього будівельні роботи, грн.					12788304				

		Всього по кошторису					12788304				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15859,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1817767				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

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

№ 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	13304,17	106,18			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	924,89	132,08			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,56	123,91			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1629,89	173,58			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15859,51				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,192	329,87			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,22059	405,92			
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,67927	438,80			
10	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,6424	468,97			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	52,057044	337,74			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,18769	398,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,973617	530,84			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	51,28745	116,04			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,62024	736,90			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,50911	700,54			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,232073	716,31			
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	112,71362	744,68			
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	89,676	886,69			
20	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	74,04436	917,24			
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,08042	584,96			
22	КБМ203-850	Навантажувачі однокорпусні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,83362	428,84			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	61,85929	145,17			
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,03733	204,85			
25	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,14942	345,11			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	436,3382	40,69			
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	89,63452	99,42			
28	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	31,22821	47,80			
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,1632	372,84			
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,20166	54,34			
31	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	2,70585	138,82			
32	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	35,18686	120,61			
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,05292	6,55			
34	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,11785	17,57			
35	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,44768	95,73			
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,32214	5,65			
37	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,20166	12,38			
38	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	3,5	132,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
39	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	10,627296				
40	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,78576				
41	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,26301834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ203-401	Лєбідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,7341728				
43	КБМ203-405	Лєбідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,075029634				
44	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	447, 83951604				
45	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,073748				
46	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,9158784				
47	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	20, 280159724				
48	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,20768				
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	76, 177138659				
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	12,5157168				
51	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	46,85472				
52	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,749202				
53	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	95,48935599				
54	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1,075008				
55	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	12,1632				
56	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	164, 573285583				
57	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,8928				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
58	+&C1-1-9 варіант 1	Дюбель фасадний для піностирольних плит	шт	480	5,32	5,12	0,10	0,10
59	+&C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	216	2,03	1,98	0,01	0,04
60	+&C1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 p=250	шт	1750	1,43	1,39	0,01	0,03
61	+&C1-3070 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	5,04	11,75	11,50	0,02	0,23
62	+&C111-1-12A варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	2300	14,95	14,60	0,06	0,29
63	+C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00132	95812,60	93756,27	177,65	1878,68
64	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,095175	101102,27	98942,22	177,65	1982,40
65	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0029741	97655,69	95563,22	177,65	1914,82
66	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,00264	87845,39	85945,28	177,65	1722,46
67	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,002569	89973,76	88031,92	177,65	1764,19
68	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0019728	85363,38	83511,94	177,65	1673,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0022038	82167,43	80378,65	177,65	1611,13
70	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0007005	89668,99	87733,12	177,65	1758,22
71	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,009812	76453,78	74777,04	177,65	1499,09
72	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,38053	2536,78	2289,92	197,12	49,74
73	С111-234-П варіант 1	Добавка для полістиролбетону	л	4,992	137,68	134,75	0,23	2,70
74	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000488	3142,11	2885,33	195,17	61,61
75	+С111-277 варіант 1	Плитки керамогранітні фасадні	м2	51	1156,69	1130,00	4,01	22,68
76	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00913594	156203,69	152980,66	160,21	3062,82
77	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	62,47312	15,22	12,50	2,42	0,30
78	+С111-328 варіант 1	Клей для укладання газобетонних блоків	кг	330	8,26	7,90	0,20	0,16
79	+С111-544 варіант 1	Металосайдинг 0,5 мм	м2	10,56	607,52	595,00	0,61	11,91
80	+С111-561 варіант 1	Індивідуальний виріб (накриття колон)	м2	5	1204,22	1180,00	0,61	23,61
81	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,14756	57711,66	56382,94	197,12	1131,60
82	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,352	32024,78	31176,30	220,54	627,94
83	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,007339856	39783,47	38778,95	224,45	780,07
84	+С111-702 варіант 1	Плити OSB, товщина 10 мм	100м2	0,23868	26173,16	25500,00	159,96	513,20
85	+С111-702 варіант 2	Плити OSB, товщина 18 мм	100м2	0,05712	38719,16	37800,00	159,96	759,20
86	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні ГКЛВ - 12.5 мм	м2	5,88	236,50	230,00	1,86	4,64
87	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,070262	73067,58	71457,23	177,65	1432,70
88	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0005456	69800,95	68254,65	177,65	1368,65
89	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,029436	83259,00	81482,81	143,66	1632,53
90	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0014029	85098,06	83285,81	143,66	1668,59
91	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000488	87155,24	85302,65	143,66	1708,93
92	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000976	87005,83	85156,17	143,66	1706,00
93	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0135984	87307,50	85451,93	143,66	1711,91
94	+С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний	м	151,8	184,64	181,00	0,02	3,62
95	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,39	198,28	194,19	0,20	3,89
96	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	3,02852	94,05	91,86	0,35	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+С111-857 варіант 1	Гідроізол	м2	184	80,84	79,00	0,25	1,59
98	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	871,2	233,59	229,00	0,01	4,58
99	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	92,25976	161,32	158,00	0,16	3,16
100	+С111-874 варіант 3	Сітка діам.5 Вр-1 з чарунками 100х100	м2	304,36	168,46	165,00	0,16	3,30
101	+С111-874 варіант 4	Сітка фасадна	м2	88	43,00	42,00	0,16	0,84
102	+С111-874 варіант 5	Лужностійка склосітка СТ-325	м2	88	35,68	34,82	0,16	0,70
103	+С111-879 варіант 1	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм	шт	137	398,15	390,00	0,34	7,81
104	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0279182	21036,70	20736,44	143,66	156,60
105	+С111-1074 варіант 1	Лист сталевий товщиною 10 мм	т	2,88648	67508,14	66861,94	143,66	502,54
106	+С111-1074 варіант 2	Лист сталевий товщиною 8 мм	т	0,105152	67508,14	66861,94	143,66	502,54
107	+С111-1074 варіант 3	Лист сталевий товщиною 4 мм	т	0,112254	63478,14	62861,94	143,66	472,54
108	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	27,857039	6036,68	5750,00	168,31	118,37
109	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001035	87213,19	85325,48	177,65	1710,06
110	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000353	88750,03	86832,18	177,65	1740,20
111	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,002703746	122886,87	120296,49	180,83	2409,55
112	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,04090733	123604,45	121000,00	180,83	2423,62
113	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,16097348	122737,82	120150,37	180,83	2406,62
114	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0468409	126485,88	123824,93	180,83	2480,12
115	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00788	124847,08	122218,27	180,83	2447,98
116	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0159258	21779,35	21131,76	220,54	427,05
117	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,1862	287,66	282,00	0,02	5,64
118	С111-1608	Дрантя	кг	10,76426	11,63	11,10	0,30	0,23
119	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,1136	66744,66	65219,30	216,64	1308,72
120	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	76,37544	50,30	49,00	0,31	0,99
121	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	3,192	214,46	210,00	0,25	4,21
122	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна зносостійка	кг	4,576	341,96	335,00	0,25	6,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	3,68738	247,77	242,78	0,13	4,86
124	+C111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	12,39	360,26	353,00	0,20	7,06
125	+C111-1720 варіант 1	Пароізоляція рулонна	м2	1021,2	39,86	39,00	0,08	0,78
126	+C111-1721- 11А варіант 4	Стрічка армувальна	м	5,544	20,95	20,52	0,02	0,41
127	+C111-1721- 11А варіант 6	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	42,53	32,66	32,00	0,02	0,64
128	+C111-1721- 11А варіант 7	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	42,53	37,76	37,00	0,02	0,74
129	+C111-1722 варіант 9	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 400 мм	м	55,65	704,10	690,00	0,29	13,81
130	+C111-1722 варіант 10	Профіль цокольний	м	1,89	87,19	85,19	0,29	1,71
131	+C111-1722 варіант 14	Відлив з оцинкованого металу з ПВХ покриттям	м	12,98	611,47	599,19	0,29	11,99
132	+C111-1722 варіант 15	Спецпрофіль ширина 180 мм	м	30,03	187,98	184,00	0,29	3,69
133	+C111-1723 варіант 1	Планка-наличник	м	29,81	191,18	187,00	0,43	3,75
134	+C111-1755 варіант 3	Кутик сталевий рівнополічковий 90х10 мм	т	2,54592	53801,54	53200,00	201,03	400,51
135	+C111-1755 варіант 4	Кутик сталевий рівнополічковий 63х6 мм	т	0,21819	53801,54	53200,00	201,03	400,51
136	+C111-1755 варіант 5	Кутик сталевий рівнополічковий 125х10 мм	т	0,382	53801,54	53200,00	201,03	400,51
137	+C111-1755 варіант 8	Кутик сталевий рівнополічковий 90х6 мм	т	0,218042	53801,54	53200,00	201,03	400,51
138	+C111-1755 варіант 9	Кутик сталевий рівнополічковий 80х6 мм	т	0,21836	53801,54	53200,00	201,03	400,51
139	+C111-1755 варіант 10	Кутик сталевий рівнополічковий 75х6 мм	т	0,010971	53801,54	53200,00	201,03	400,51
140	+C111-1755 варіант 11	Кутик сталевий рівнополічковий 50х5 мм	т	0,032012	53801,54	53200,00	201,03	400,51
141	+&C111-1755- 2 варіант 1	Грати металеві ДО-30.6 Г (огорожа) в комплекті (h=600 мм)	шт	25	3005,09	2980,00	2,72	22,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	+С111-1756 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-4 діам.440 мм	шт	1	2091,24	2050,00	0,24	41,00
143	+С111-1756 варіант 4	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-6 діам.330 мм	шт	1	1183,44	1160,00	0,24	23,20
144	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,18132	38,93	38,03	0,14	0,76
145	+С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	19,32	35,60	34,82	0,08	0,70
146	+С111-1788 варіант 3	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	9,408	0,90	0,85	0,03	0,02
147	С111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,000454	10524,35	10074,97	243,02	206,36
148	С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,313632	90326,63	89514,14	140,08	672,41
149	+С111-1844 варіант 1	Кутик 50х100	т	0,041415	51542,31	51000,00	158,62	383,69
150	+С111-1844 варіант 2	Кутик 50х50	т	0,1159	51542,31	51000,00	158,62	383,69
151	+С111-1844-1 варіант 1	Рейка (крайова) з алюмінію	м	7,344	178,53	175,00	0,03	3,50
152	+С111-1844-1 варіант 2	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	121,38	178,53	175,00	0,03	3,50
153	+С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна (кутова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	43,86	178,53	175,00	0,03	3,50
154	+С111-1844-1 варіант 7	Рейка (крайова) з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	65,28	178,53	175,00	0,03	3,50
155	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0039036	68836,38	67339,52	147,13	1349,73
156	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00026673	402207,05	394174,82	145,82	7886,41
157	+&С111-1849-1-К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 K (ЦБ)	шт	2750	1,84	1,78	0,02	0,04
158	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	316225,23	309878,92	145,82	6200,49
159	+С111-1851 варіант 3	Саморізи	шт	204,96	0,94	0,90	0,02	0,02
160	+С111-1851 варіант 4	Дюбель фасадний для плит утеплення	шт	135,744	3,22	3,15	0,01	0,06
161	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,005042	86829,31	84979,64	147,13	1702,54
162	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0176489	86829,31	84979,64	147,13	1702,54
163	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000288	636236,70	623615,65	145,82	12475,23
164	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,000748	7896,60	7507,56	234,20	154,84
165	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка старт	кг	6,72	18,67	18,10	0,20	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	+С111-1904 варіант 1	Анкерні болти М8х150	шт	621	14,49	14,20	0,01	0,28
167	+С111-1904 варіант 2	Кутник посилений перфорований 100х80х3	шт	65	60,19	59,00	0,01	1,18
168	+С111-1904 варіант 3	Кутник посилений перфорований 100х100х3	шт	72	60,19	59,00	0,01	1,18
169	+С111-1904 варіант 4	Кутник перфорований	шт	216	60,19	59,00	0,01	1,18
170	+С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	260	30,15	29,36	0,20	0,59
171	С111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 24	кг	1625	9,17	8,79	0,20	0,18
172	+С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	640	16,43	15,90	0,21	0,32
173	+С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	201,6	23,67	23,00	0,21	0,46
174	+С111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова	кг	45,36	122,61	120,00	0,21	2,40
175	+С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба	л	2,856	127,80	125,00	0,29	2,51
176	+&С111-2014-3-1 варіант 1	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	27,72626	505,51	495,33	0,27	9,91
177	+&С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	6,07496	528,02	517,40	0,27	10,35
178	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12	50,19	49,00	0,21	0,98
179	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	6,72	17,16	16,62	0,20	0,34
180	+С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	2	18,83	18,25	0,21	0,37
181	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,282705	2599,35	2428,16	120,22	50,97
182	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,006962	9383,40	9096,12	103,29	183,99
183	+С112-24 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50х200	м3	0,15225	14895,36	14500,00	103,29	292,07
184	+С112-24 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Брус 50х50	м3	0,1239	14895,36	14500,00	103,29	292,07
185	+С112-28 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні Дошка - 32х100	м3	0,18656	14895,36	14500,00	103,29	292,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	+С112-59 варіант 1	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки підшиви 20x100	м3	0,01155	14895,36	14500,00	103,29	292,07
187	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,009882	9422,48	9134,44	103,29	184,75
188	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006812	14487,36	14100,00	103,29	284,07
189	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000455	10815,36	10500,00	103,29	212,07
190	+С112-81	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,26931	10009,79	9710,23	103,29	196,27
191	+С112-258-3 варіант 1	Щити настилу	м2	20,0376	493,69	480,00	4,01	9,68
192	+С113-1457 варіант 1	Трійник діам. 110x110	шт	1	427,14	418,67	0,09	8,38
193	+С113-1475 варіант 1	Муфта ринви (жолоба) діам.150 мм	шт	7	334,15	327,54	0,06	6,55
194	+С113-1476 варіант 1	Воронка стічна діам. 150/100 мм	шт	5	481,53	472,00	0,09	9,44
195	+С113-1491 варіант 1	Заглушка ринви діам. 150 мм	шт	6	175,11	171,65	0,03	3,43
196	С113-1878 варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	1,848	6,46	6,30	0,03	0,13
197	+С113-1885 варіант 1	Хомут труби діам. 110 мм	шт	48	138,84	136,09	0,03	2,72
198	+С113-1885 варіант 2	Гак хомута труби діам. 110 мм	шт	48	82,50	80,85	0,03	1,62
199	+С113-2226 варіант 1	Труба водостічна діам. 110 мм	м	65,52	146,54	143,63	0,04	2,87
200	+С113-2227 варіант 2	Жолоб (ринва) діам. 150 мм	м	32	284,73	279,09	0,06	5,58
201	+С113-2276 варіант 1	Муфта водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	222,82	218,42	0,03	4,37
202	+С113-2276 варіант 2	Коліно водостічної труби діам. 110 мм	шт	16	264,82	259,60	0,03	5,19
203	+С113-2385 варіант 1	Кронштейн жолоба діам. 150 мм	шт	64	138,26	135,52	0,03	2,71
204	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні товщиною 50 мм	м3	0,8988	5821,24	5690,00	17,10	114,14
205	+&С114-98-1- А варіант 1	Плита пінополістірольна екструдована 50 мм	м2	82,4	396,35	386,67	1,91	7,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	+С118-68 варіант 2	Розпірний анкер М10х120	шт	104	18,14	17,68	0,10	0,36
207	+С121-258 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (7024) сірий графіт	м2	149,742	1125,47	1114,16	2,93	8,38
208	+С121-259 варіант 1	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (7024- сірий графіт)	м2	269,83	410,09	403,98	3,06	3,05
209	+С121-259 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9007) металлік сірий алюміній	м2	24,78	1265,46	1252,98	3,06	9,42
210	+С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	775,5	1786,34	1769,98	3,06	13,30
211	+С121-259 варіант 4	Спецпрофіль кутик	м2	27,3	192,49	188,00	3,06	1,43
212	+С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	39,27	410,09	403,98	3,06	3,05
213	+С121-260 варіант 1	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7 (9010) металлік білий	м2	14,632	1265,76	1252,98	3,36	9,42
214	+С121-298 варіант 1	Дверний блок протипожежний ЕІ30, утеплений, 900х1600h мм в зборі	шт	1	15374,34	15250,00	9,89	114,45
215	+С121-298 варіант 2	Люк підлоговий протипожежний заводського фарбування 0, 9х0,9 м	шт	1	12604,67	12500,00	10,84	93,83
216	+С121-298 варіант 5	Дверний блок двостулковий, металевий, протиударний, утеплений, 2240х1950 h мм в зборі	шт	1	44897,11	44553,00	9,89	334,22
217	+С121-298 варіант 6	Дверний блок металевий, протиударний, утеплений, 2240х1950 h мм в зборі	шт	1	20943,19	20777,40	9,89	155,90
218	+С121-298 варіант 7	Люк-лаз металевий протиударний утеплений з засувкою 1250х1250	шт	1	15438,27	15312,50	10,84	114,93
219	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,6031352	63320,31	62677,84	171,10	471,37
220	+С123-27-1 варіант 1	Вітраж алюмінієвий із двокамерним склопакетом з компенсаторами притиску	м2	114,1281	17991,13	17631,31	7,05	352,77
221	+С123-350 варіант 2	Капельник	м	77,44	202,08	198,00	0,12	3,96
222	+С123-350 варіант 3	Кронштейн	м	54,6	119,46	117,00	0,12	2,34
223	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,79166	438,11	427,15	2,37	8,59
224	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,06534	9086,68	8809,07	99,44	178,17
225	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00888	51054,64	49909,91	143,66	1001,07
226	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,107166	57041,40	55779,28	143,66	1118,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,042	52166,53	51000,00	143,66	1022,87
228	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1344	51054,64	49909,91	143,66	1001,07
229	+С124-31 варіант 2	Труба профільна 100х40х3	т	0,953568	50942,53	49800,00	143,66	998,87
230	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0492	128283,45	125624,43	143,66	2515,36
231	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0325	46454,57	45400,04	143,66	910,87
232	+С126-952 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	9,52	29,24	29,00	0,02	0,22
233	+С126-953 варіант 1	Подовжувач для профілю	шт	1,68	20,20	20,00	0,05	0,15
234	+С126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-1 розм.400х600	шт	1	3426,34	3400,00	0,83	25,51
235	+С126-1294 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-2 розм.410х540	шт	1	2573,69	2553,70	0,83	19,16
236	+С126-1294 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-3 розм.500х500	шт	1	2989,53	2959,00	8,28	22,25
237	+С126-1300 варіант 4	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50х50)	м	459	94,07	93,24	0,13	0,70
238	+С126-1300 варіант 5	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	342	99,86	99,00	0,12	0,74
239	+С126-1300 варіант 6	Омега-профіль 0,9 мм	м	54,6	88,78	88,00	0,12	0,66
240	+С126-1310 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	14,3	48,38	48,00	0,02	0,36
241	+С126-1311 варіант 1	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	5	47,39	47,00	0,04	0,35
242	+С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200х50х50	100шт	7,6	3075,10	3012,00	2,80	60,30
243	+С130-595-1 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-5 розм.640х740 мм	шт	1	4996,32	4898,18	0,17	97,97
244	+С130-595-1 варіант 2	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-8 розм.600х750 мм	шт	1	5118,74	5018,20	0,17	100,37
245	+С130-595-1 варіант 3	Вентиляційна решітка зовнішня ВР-7 діам.580 мм	шт	1	3623,02	3551,81	0,17	71,04
246	С142-10-2	Вода	м3	25,71226	42,10	42,10	-	-
247	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,16632	5747,88	5620,81	14,37	112,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	+&C171-524П варіант 1	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 30 кг/м3 I2=0,046Вт/ (м*К) товщ. 50мм	м2	5,768	372,61	365,00	0,30	7,31
249	+&C171-524П варіант 3	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 125 кг/м3 I2=0,046Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	1643,056	632,71	620,00	0,30	12,41
250	+&C171-524П варіант 4	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	761,17	917,29	899,00	0,30	17,99
251	+&C171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=50мм	м2	54,59	505,21	495,00	0,30	9,91
252	+&C171-701П варіант 3	Аератор (флюгарка) покрівельний для ПВХ мембрани, діаметр 75 мм, висота 400 мм	шт	9	1654,50	1622,00	0,06	32,44
253	+&C171-755П	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	14,52	56,11	55,00	0,01	1,10
254	+&C171-1074П варіант 2	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4,2*19	шт	2000	0,52	0,50	0,01	0,01
255	+&C171-1074П варіант 3	Саморіз 4,2*13 з пресшайбой, свердло, оцинк.,	шт	500	0,66	0,64	0,01	0,01
256	+&C171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	53	9,70	9,50	0,01	0,19
257	+&C171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	29,84	301,02	295,00	0,12	5,90
258	+&C171-2219П варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 650 мм	м	1,3158	802,07	786,00	0,34	15,73
259	+&C171-2219П варіант 2	Дошки підвіконні пластикові 300 мм	м	20,4	515,45	505,00	0,34	10,11
260	+&C171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	11,8715	6111,64	5990,00	1,80	119,84
261	+&C171-3028П варіант 2	Вертикальний кутовий профіль	м	14,688	32,88	32,00	0,24	0,64
262	+&C171-3218П	Саморіз покрівельний	шт	4196	2,04	1,99	0,01	0,04
263	+&C171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	274	1,73	1,69	0,01	0,03
264	+&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	274	6,03	5,90	0,01	0,12
265	+&C171-3219П	Шайби тарілчасті	шт	3812	2,56	2,50	0,01	0,05
266	+&C171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	350	9,04	8,85	0,01	0,18
267	+&C171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	1000	14,78	14,48	0,01	0,29
268	+&C171-3220П варіант 1	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	1155,614	576,39	565,00	0,09	11,30
269	+&C171-3220П варіант 2	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	39,6	1071,09	1050,00	0,09	21,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	+&C171-3256П варіант 3	Газоблок D400 гладкий	м3	13,068	4304,55	4150,00	70,15	84,40
271	+&C179-429П	Дюбель	шт	4196	10,74	10,52	0,01	0,21
272	+&C179-429П варіант 1	Дюбель з гумовою прокладкою	шт	11	8,70	8,52	0,01	0,17
273	+&C179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	194,815	60,22	59,00	0,04	1,18
274	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0241465	118134,03	115571,77	245,91	2316,35
275	+C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0038103	108222,20	105854,29	245,91	2122,00
276	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,003675	21228,91	20615,54	197,12	416,25
277	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00193513	47131,80	45961,74	245,91	924,15
278	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, колір уточнити по місцю	т	0,0067891	171228,43	167625,10	245,91	3357,42
279	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0465523	148278,19	145124,86	245,91	2907,42
280	C1113-292	Паста антисептична	т	0,00348776	121448,01	118850,04	216,64	2381,33
281	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,0752	1297,54	980,00	292,10	25,44
282	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	75,61601	908,49	680,00	210,68	17,81
283	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,44	790,21	550,00	224,72	15,49
284	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10,437817	10524,70	9800,00	518,33	206,37
285	+C1423-11197 варіант 1	Наповнювач для полістиролбетону	м3	4,2672	1551,39	1453,26	67,71	30,42
286	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,2383	3360,48	2980,00	314,59	65,89
287	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5,28	3238,08	2860,00	314,59	63,49
288	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,202	2313,75	1980,00	288,38	45,37
289	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,16	2313,75	1980,00	288,38	45,37
290	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3241	2313,75	1980,00	288,38	45,37
291	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,068099	2313,75	1980,00	288,38	45,37
292	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,2152	2313,75	1980,00	288,38	45,37
293	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,1264	436,18	423,03	4,60	8,55
294	+C1545-8 варіант 1	Тяга підвісу	шт	3,92	8,80	8,52	0,11	0,17
295	+C1545-58-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	3,92	19,75	19,29	0,07	0,39
296	C1545-159	Очіс льняний	т	0,025464	26153,03	25438,55	201,68	512,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	C1545-248	Скоби будівельні	кг	3,892	28,58	27,83	0,19	0,56
298	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	10,49373	47,86	43,30	3,62	0,94
299	+&C1550-38-2	Монтажна піна	л	21,261	321,48	315,00	0,18	6,30
300	+C1551-34-СП варіант 1	L-профіль 75x50x1,5	м	361,3	116,55	114,00	0,26	2,29
301	+C1551-34-СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з"єднувальна	м	122	216,51	212,00	0,26	4,25
302	+C1551-34-СП варіант 3	Фасадний профіль з"єднання касет і профіля	м	119	202,23	198,00	0,26	3,97
303	+C1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні 40 мм	м2	36,771	243,59	238,63	0,18	4,78
304	C1555-55 варіант 1	Армуюча лугостійка склосітка	м2	11	35,41	34,68	0,04	0,69
305	+C1555-100 варіант 2	Фарба силікатна для зовнішніх робіт	кг	8,4336	237,86	233,00	0,20	4,66
306	+C1555-108 варіант 2	Мембрана вітрозахисна	м2	176,33	51,31	49,92	0,38	1,01
307	C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,58414	415,32	406,91	0,27	8,14
308	+C188888-4 варіант 8	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	9554,4	17,26	16,90	0,02	0,34
309	+C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	1395	1,65	1,60	0,02	0,03
310	+C188888-54 варіант 2	Утеплювач ТЛ Фасад 80 кг/м3 100 мм	м2	168,315	298,75	289,98	2,91	5,86
311	+K581321-33 варіант 1	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.225-2	шт	2	416,87	392,40	16,30	8,17
312	+K582211-18 варіант 2	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-1 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	2	1820,64	1368,64	416,30	35,70
313	+K582211-18 варіант 3	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2(Б-2 індивідуального виготовлення з закладними деталями)	шт	8	2239,44	1779,23	416,30	43,91
314	+K584111-4	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1	шт	73	12860,75	10042,72	2565,86	252,17
315	+K584111-4 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПГ6-4АТ6, серія 1.465.1-7/84 вип.0,1 (додаткові закладні деталі)	шт	4	15627,82	12755,53	2565,86	306,43
316	+K584111-26 варіант 1	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія1.465.1-7/84 вип.0,1 (з отвором 500x500)	шт	2	18540,20	14755,53	3421,14	363,53
317	+K584111-26 варіант 2	Плити покриття з попереднім напруженням арматури марки 2ПВ серія1.465.1-7/84 вип.0,1 (з отвором 900x900)	шт	1	18540,20	14755,53	3421,14	363,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
318	+K584211-2043 варіант 5	Плити ПТ8-13.13	шт	2	1254,69	1184,00	46,09	24,60
319	+K589821-K777 варіант 1	Карнизна плита КП-1 15.9	шт	14	1740,72	1680,00	26,59	34,13
320	+K589821-K777 варіант 2	Карнизна плита КП-2 12.9	шт	6	1455,12	1400,00	26,59	28,53
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
321	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	339,9267	4,9416	4,9416		
322	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,2861	184,55	184,55		
323	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0053	186,09	186,09		
324	6237	Інші матеріали		1	24,00	24,00	-	

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 5 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 145,250 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16684 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,386 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Підготовчі та завершальні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>27186.32</u> 27186,32	-	2719	2719	-	<u>300.9000</u> -	<u>30.09</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1	<u>15666.69</u> 15666,69	-	1567	1567	-	<u>173.4000</u> -	<u>17.34</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					4286	4286	-		<u>47.43</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					4286				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					4286				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2400				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					922				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6686				
		Всього по розділу 1					6686				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 2. БЛИСКАВКОЗАХИСТ									
3	КБ34-130-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	шт	2	<u>113.11</u> 113,11	-	226	226	-	<u>1.1400</u> -	<u>2.28</u> -
4	С1545-457 варіант 1	Блискавкоприймач збірний М-01/40 в комплекті	шт	2	<u>2325.73</u> -	-	4651	-	-	-	-
5	С1545-457 варіант 17	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-032	шт	2	<u>56.66</u> -	-	113	-	-	-	-
6	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	3,04	<u>5674.04</u> 2976,50	<u>359.48</u> 66,78	17249	9049	<u>1093</u> 203	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>82.69</u> 1,62
7	С111-1844-1 варіант 3	Дріт алюмінієвий ф8 мм, W-08/AL	м	307,04	<u>90.81</u> -	-	27882	-	-	-	-
8	С1545-457 варіант 18	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	30	<u>88.87</u> -	-	2666	-	-	-	-
9	С1545-457 варіант 9	Тримач для дроту NIRO	шт	45	<u>65.41</u> -	-	2943	-	-	-	-
10	С1545-457 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з бетоном	шт	150	<u>80.71</u> -	-	12107	-	-	-	-
11	С1545-457 варіант 11	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем	шт	200	<u>88.87</u> -	-	17774	-	-	-	-
12	С1545-457 варіант 12	Стрічка ПВХ мембрани 300x50 мм	шт	150	<u>35.83</u> -	-	5375	-	-	-	-
13	& С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,0795	<u>528.02</u> -	-	42	-	-	-	-
14	С1545-457 варіант 15	Злучник для дроту контрольний	шт	6	<u>127.63</u> -	-	766	-	-	-	-
15	С1545-457 варіант 16	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	6	<u>372.43</u> -	-	2235	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					94029	9275	<u>1093</u> 203		<u>84.97</u> 1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					94029 83661 9478 4224 8,38 1455 98253				
		Всього по розділу 2					98253				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Розділ 3. КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ									
16	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4x25 мм ²	100 м	0,3	<u>3162,13</u> 2451,23	<u>517,15</u> 122,45	949	735	<u>155</u> 37	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>6.72</u> 0,29
17	& С1110-171-10	Смуга уземлення 40x4 мм W-40x4 ST	м	30	<u>179,66</u> -	<u>-</u> -	5390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,6	<u>5244,22</u> 1225,62	<u>3878,14</u> 740,45	3147	735	<u>2327</u> 444	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>6.72</u> 3,71
19	& С1110-171-10 варіант 1	G-20/1 стержень уземлення ф20 L=1500	м	36	<u>230,66</u> -	<u>-</u> -	8304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1756 варіант 1	G-20/2 наконечник для стержня ф18мм	шт	12	<u>91,02</u> -	<u>-</u> -	1092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-1770 варіант 1	С-044 злучник для стержня та смуги	шт	12	<u>134,65</u> -	<u>-</u> -	1616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-1756 варіант 2	Тримач смуги металевий з дюбелем	шт	6	<u>83,88</u> -	<u>-</u> -	503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С111-1770 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 1 м	шт	6	<u>407,19</u> -	<u>-</u> -	2443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С111-1770 варіант 4	Ударна насадка SDS-MAX для стержня ф20 мм або Насадка ручного монтажу для стержня ф20 мм	шт	12	<u>1186,47</u> -	<u>-</u> -	14238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С111-1770 варіант 5	Герметик (типу AQUAFIX для блискавкозахисту)	шт	4	<u>428,61</u> -	<u>-</u> -	1714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					39396	1470	<u>2482</u> 481		<u>13,44</u> 4
		Разом будівельні роботи, грн.					39396				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35444				
		всього заробітна плата, грн.					1951				
		Загальновиробничі витрати, грн.					915				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					294				
		Всього будівельні роботи, грн.					40311				

		Всього по розділу 3					40311				
		Разом прямі витрати по кошторису					137711	15031	<u>3575</u> 684		<u>145,84</u> 5,62
		Разом будівельні роботи, грн.					137711				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					119105				
		всього заробітна плата, грн.					15715				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7539				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2671				
		Всього будівельні роботи, грн.					145250				

		Всього по кошторису					145250				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					166,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18386				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тимур ЛУКАШ

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
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	47,43	90,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	98,41	109,19			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,62	121,61			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15,38	173,60			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	166,84				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,7084	329,87			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7084	736,90			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,5016	40,69			
11	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,52	836,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,256				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	9,9712				
14	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,5274				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003474	128161,60	125467,80	180,83	2512,97
16	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00231	20244,57	19601,71	245,91	396,95
17	+С111-1756 варіант 1	G-20/2 наконечник для стержня ф18мм	шт	12	91,02	89,00	0,24	1,78
18	+С111-1756 варіант 2	Тримач смуги металевий з дюбелем	шт	6	83,88	82,00	0,24	1,64
19	+С111-1770 варіант 1	С-044 злучник для стержня та смуги	шт	12	134,65	131,80	0,21	2,64
20	+С111-1770 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 1 м	шт	6	407,19	399,00	0,21	7,98
21	+С111-1770 варіант 4	Ударна насадка SDS-MAX для стержня ф20 мм або Насадка ручного монтажу для стержня ф20 мм	шт	12	1186,47	1163,00	0,21	23,26
22	+С111-1770 варіант 5	Герметик (типу AQUAFIX для блискавкозахисту)	шт	4	428,61	420,00	0,21	8,40
23	+С111-1844-1 варіант 3	Дріт алюмінієвий ф8 мм, W-08/AL	м	307,04	90,81	89,00	0,03	1,78
24	+&С111-2014-3-1 варіант 2	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,0795	528,02	517,40	0,27	10,35
25	+&С1110-171-10	Смуга уземлення 40x4 мм W-40x4 ST	м	30	179,66	176,00	0,14	3,52
26	+&С1110-171-10 варіант 1	G-20/1 стержень уземлення ф20 L=1500	м	36	230,66	226,00	0,14	4,52
27	С1545-37	Утримувач К188	100шт	4,0736	806,29	789,52	0,96	15,81
28	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,4928	932,68	914,23	0,16	18,29
29	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,4928	164,18	160,39	0,57	3,22
30	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,456	18,71	18,15	0,19	0,37
31	+С1545-457 варіант 1	Блискавкоприймач збірний М-01/40 в комплекті	шт	2	2325,73	2280,00	0,13	45,60
32	+С1545-457 варіант 9	Тримач для дроту NIRO	шт	45	65,41	64,00	0,13	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1545-457 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з бетоном	шт	150	80,71	79,00	0,13	1,58
34	+С1545-457 варіант 11	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем	шт	200	88,87	87,00	0,13	1,74
35	+С1545-457 варіант 12	Стрічка ПВХ мембрани 300х50 мм	шт	150	35,83	35,00	0,13	0,70
36	+С1545-457 варіант 15	Злучник для дроту контрольний	шт	6	127,63	125,00	0,13	2,50
37	+С1545-457 варіант 16	Корпус для контрольного фасадного з'єднання	шт	6	372,43	365,00	0,13	7,30
38	+С1545-457 варіант 17	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем Н-032	шт	2	56,66	55,42	0,13	1,11
39	+С1545-457 варіант 18	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	30	88,87	87,00	0,13	1,74
40	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00608	114984,11	112483,61	245,91	2254,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,0982	4,9416	4,9416		
42	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1157	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 5 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 52,883 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17455 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,865 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Щити розподільчий існуючий									
1	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>26183.24</u>	-	785	698	-	<u>217.5600</u>	<u>6.53</u>
2	& C1547-6-12	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=6А (типу МС106А)	шт	2	<u>234.65</u>	-	469	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
3	& C1547-6-12	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу МС110А)	шт	1	<u>260.15</u>	-	260	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
4	& C1547-6-19	Дін-рейка	шт	1	<u>138.80</u>	-	139	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1547-6-19 варіант 2	Клемник	шт	2	<u>16.40</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
6	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,02	<u>3527.74</u> 3498,50	- -	71	70	- -	<u>35.2600</u> -	<u>0.71</u> -
7	& C1547-6-12 варіант 13	Вимикач для прихованої установки, одноклавішний	шт	2	<u>171.41</u> -	- -	343	-	- -	- -	- -
8	C1512-1 варіант 3	Розподільча коробка	шт	6	<u>83.65</u> -	- -	502	-	- -	- -	- -
9	C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	5	<u>469.37</u> -	- -	2347	-	- -	- -	- -
10	KP17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	3,75	<u>2864.19</u> 2591,38	<u>58.07</u> 51,26	10741	9718	<u>218</u> 192	<u>25.7900</u> 0,4440	<u>96.71</u> 1,67
11	C113-2127 варіант 3	Труба пластмасова жорстка діам.16 мм	м	378,75	<u>22.30</u> -	- -	8446	-	- -	- -	- -
12	C188888-4 варіант 13	Кріплення для жорсткої труби Ф16 мм	шт	375	<u>6.00</u> -	- -	2250	-	- -	- -	- -
13	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,75	<u>1226.17</u> 968,63	<u>11.61</u> 10,25	4598	3632	<u>44</u> 38	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>36.15</u> 0,33
14	15093-35013 варіант 4	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,103	<u>37001.16</u> -	- -	3811	-	- -	- -	- -
15	15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 2x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,28325	<u>27998.64</u> -	- -	7931	-	- -	- -	- -
16	KP17-18-1	Установлення електропроводки автоматики для вікон	100к-т	0,04	<u>11028.18</u> 10999,53	- -	441	440	- -	<u>110.8600</u> -	<u>4.43</u> -
17	KM10-683-10	Пульт керування виносний	шт	4	<u>367.69</u> 358,46	- -	1471	1434	- -	<u>3.2000</u> -	<u>12.8</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					44638	15992	<u>262</u> 230		<u>157.33</u> 2
		Разом будівельні роботи, грн.					44638				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28384				
		всього заробітна плата, грн.					16222				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8245				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2643				
		Всього будівельні роботи, грн.					52883				

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

		Всього по кошторису						52883				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						174,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						18865				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

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

№ 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	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	157,33	101,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2	115,45			
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	15,22	173,64			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	174,55				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,8	145,17			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	14,4				
8	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,7815				
9	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,175				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
10	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	87950,34	86048,17	177,65	1724,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00012	2536,78	2289,92	197,12	49,74
12	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00975	81675,95	79930,80	143,66	1601,49
13	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,9	96,73	94,63	0,20	1,90
14	+C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	5	469,37	460,00	0,17	9,20
15	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00225	11969,03	11537,22	197,12	234,69
16	+C113-2127 варіант 3	Труба пластмасова жорстка діам.16 мм	м	378,75	22,30	21,83	0,03	0,44
17	C142-10-2	Вода	м3	0,00006	42,10	42,10	-	-
18	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,007875	101448,58	99285,53	173,86	1989,19
19	+C1512-1 варіант 3	Розподільча коробка	шт	6	83,65	82,00	0,01	1,64
20	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,604	138,05	135,03	0,31	2,71
21	+&C1547-6-12 варіант 11	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=6А (типу МС106А)	шт	2	234,65	230,00	0,05	4,60
22	+&C1547-6-12 варіант 12	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу МС110А)	шт	1	260,15	255,00	0,05	5,10
23	+&C1547-6-12 варіант 13	Вимикач для прихованої установки, одноклавішний	шт	2	171,41	168,00	0,05	3,36
24	+&C1547-6-19 варіант 1	Дін-рейка	шт	1	138,80	136,00	0,08	2,72
25	+&C1547-6-19 варіант 2	Клемник	шт	2	16,40	16,00	0,08	0,32
26	+C188888-4 варіант 13	Кріплення для жорсткої труби Ф16 мм	шт	375	6,00	5,86	0,02	0,12
27	+15093-35013 варіант 4	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,103	37001,16	36256,00	19,65	725,51
28	+15093-35013 варіант 5	Кабель силовий, з мідними жилами в ПВХ ізоляції, перерізом 2x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,28325	27998,64	27430,00	19,65	548,99
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,8987	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 5 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу
«Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м.
Полтава, майдан Незалежності, 24а

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05
устаткування
капітальний ремонт покрівлі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 30,073 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-15158 варіант 1	Електропривід topр с20 автоматика для вікон 230V сірий; (маса=0,0065)	шт	4	6889,20	27557
2	1503-8874 варіант 1	Пульт doorhan transmitter 4; (маса=0,008)	шт	4	345,00	1380
		Разом				28937
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1136
		Всього по кошторису				30073

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на вимощення
капітальний ремонт покрівлі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 197,713 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,261 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,11265	<u>27601,93</u> 27601,93	- -	3109	3109	- -	<u>305.5000</u> -	<u>34,41</u> -
2	KP18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,02772	<u>36711,34</u> 11542,21	<u>25169,13</u> 7344,27	1018	320	<u>698</u> 204	<u>127.7500</u> 62,4780	<u>3,54</u> 1,73
3	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,125	<u>10699,72</u> 9217,51	<u>1482,21</u> 463,32	1337	1152	<u>185</u> 58	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>12,75</u> 0,49
4	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	24,2	<u>147,27</u> 147,27	- -	3564	3564	- -	<u>1.6300</u> -	<u>39,45</u> -
5	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	24,2	<u>171,17</u> -	<u>171,17</u> 27,75	4142	-	<u>4142</u> 672	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 5,42
		Разом прямі витрати по розділу 1					13170	8145	<u>5025</u> 934		<u>90,15</u> 7,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					13170 9079				

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.					5362 11,73 2038 18532				

		Всього по розділу 1					18532				
		Розділ 2. Вимощення з асфальтобетону									
6	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,183	<u>9760.88</u> 2091,56	<u>7669.32</u> 2588,73	1786	383	<u>1403</u> 474	<u>21.0800</u> 23,6555	<u>3.86</u> 4,33
7	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	7,32	<u>1540.10</u> 454,43	<u>196.00</u> 62,28	11274	3326	<u>1435</u> 456	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>33.53</u> 4,05
8	KP18-36-1	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	100м2	0,732	<u>214.90</u> 214,90	<u>-</u> -	157	157	<u>-</u> -	<u>2.0600</u> -	<u>1.51</u> -
9	C1110-112 варіант 2	Сітка сталева ВР-1 100x100x5 мм	м2	80,52	<u>152.42</u> -	<u>-</u> -	12273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KP7-16-4	Улаштування шару бетонного	м3	6,954	<u>6388.07</u> 636,99	<u>-</u> -	44423	4430	<u>-</u> -	<u>6.4200</u> -	<u>44.64</u> -
11	KP18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,732	<u>63794.67</u> 927,49	<u>-</u> -	46698	679	<u>-</u> -	<u>9.1100</u> -	<u>6.67</u> -
12	KP18-42-2 K=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100м2	0,732	<u>15069.50</u> 232,13	<u>-</u> -	11031	170	<u>-</u> -	<u>2.2800</u> -	<u>1.67</u> -
13	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	12,5	<u>151.75</u> 128,65	<u>-</u> -	1897	1608	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>16.5</u> -
14	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,00638	<u>368555.59</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	2351	249	<u>26</u> 20	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>2.75</u> 0,2
15	& C1416-8684-3	Камені бетонні БР100.20.8	шт	12,5	<u>193.61</u> -	<u>-</u> -	2420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					134310	11002	<u>2864</u> 950		<u>111.13</u> 8,58
		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.					134310 120444 11952 6759 14,36 2495				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						141069				

		Всього по розділу 2						141069				
		Розділ 3. Вимощення з тротуарної плитки										
16	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0455	<u>9760,88</u> 2091,56	<u>7669,32</u> 2588,73	444	95	<u>349</u> 118	<u>21.0800</u> 23,6555	<u>0,96</u> 1,08	
17	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,82	<u>1540,10</u> 454,43	<u>196,00</u> 62,28	2803	827	<u>357</u> 113	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>8,34</u> 1,01	
18	KP18-36-1	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	100м2	0,182	<u>214,90</u> 214,90	<u>-</u> -	39	39	<u>-</u> -	<u>2.0600</u> -	<u>0,37</u> -	
19	C1110-112 варіант 2	Сітка сталевая ВР-1 100x100x5 мм	м2	20,02	<u>152,42</u> -	<u>-</u> -	3051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	KP7-16-4	Улаштування шару бетонного	м3	1,82	<u>6388,07</u> 636,99	<u>-</u> -	11626	1159	<u>-</u> -	<u>6.4200</u> -	<u>11,68</u> -	
21	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,182	<u>96358,11</u> 13111,90	<u>239,43</u> 80,58	17537	2386	<u>44</u> 15	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>21,81</u> 0,12	
		Разом прямі витрати по розділу 3						35500	4506	<u>750</u> 246		<u>43,16</u> 2,21
		Разом будівельні роботи, грн.						35500				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						30244				
		всього заробітна плата, грн.						4752				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2612				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						945				
		Всього будівельні роботи, грн.						38112				

		Всього по розділу 3						38112				
		Разом прямі витрати по кошторису						182980	23653	<u>8639</u> 2130		<u>244,44</u> 18,43
		Разом будівельні роботи, грн.						182980				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						150688				
		всього заробітна плата, грн.						25783				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					14733				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5478				
		Всього будівельні роботи, грн.					197713				

		Всього по кошторису					197713				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					294,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31261				

Склав _____ Тимур ЛУКАШ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на вимощення**

№ 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	244,44	96,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,01	112,01			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5,42	123,88			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	31,52	173,72			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	294,39				
		Середній розряд робіт	розряд	2,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,38032	614,33			
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,09646	428,84			
9	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,0968	545,88			
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	8,78296	372,84			
11	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,375	494,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,1447	852,03			
13	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,18783	138,82			
14	КБМ212-1551	Вібруючі машини [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,02548	86,73			
15	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,76743	6,38			
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	24,2	171,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	7,899245				
18	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,5805				
19	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3803184				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,199968	6036,68	5750,00	168,31	118,37
21	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,052704	56736,94	55357,81	266,64	1112,49
22	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,017548	36944,95	36000,00	220,54	724,41
23	+С112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,008774	12345,36	12000,00	103,29	242,07
24	С142-10-2	Вода	м3	4,79028	42,10	42,10	-	-
25	+С1110-112 варіант 2	Сітка сталева ВР-1 100x100x5 мм	м2	100,54	152,42	148,00	1,43	2,99
26	+&С1416- 8684-3	Каміні бетонні БР100.20.8	шт	12,5	193,61	185,00	4,81	3,80
27	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,5104	1297,54	980,00	292,10	25,44
28	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	0,33814	908,49	680,00	210,68	17,81
29	+С1421-9656- 4 варіант 1	Гарцівка 1:4	м3	1,00646	2938,63	2656,29	224,72	57,62
30	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні, тип Г	т	8,6376	6238,94	5980,00	136,61	122,33
31	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,18174	790,21	550,00	224,72	15,49
32	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	8,94948	5295,73	2800,00	2391,89	103,84
33	+С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60 мм	м2	18,382	659,91	620,00	26,97	12,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7509	4,9416	4,9416		
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0658	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 5 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 377,712 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,74173 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 80,887 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Благоустрій	377,712	-	377,712	0,74173	80,887	-
		Всього:	377,712	-	377,712	0,74173	80,887	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ДЮЖЕВА

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тимур Лукаш

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	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
07-01-01	Благоустрій	<u>0.64934</u> 65,508	<u>-</u> -	<u>0.01367</u> 1,712	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.66301</u> 67,22	<u>0.07872</u> 13,667	<u>0.74173</u> 80,887
	Разом :	<u>0.64934</u> 65,508	<u>-</u> -	<u>0.01367</u> 1,712	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.66301</u> 67,22	<u>0.07872</u> 13,667	<u>0.74173</u> 80,887

Склав _____

Тимур Лукаш

Перевірив _____

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а
005-2023 КД

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 377,712 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74173 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,887 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,15	<u>10699.72</u> 9217,51	<u>1482.21</u> 463,32	12305	10600	<u>1705</u> 533	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>117.32</u> 4,49
2	KP18-1-2	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	100м3	0,13344	<u>20130.44</u> 19242,74	<u>887.70</u> 311,22	2686	2568	<u>118</u> 42	<u>212.9800</u> 2,5461	<u>28.42</u> 0,34
3	KP18-113-25	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев твердих листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	2	<u>1049.95</u> 924,17	<u>-</u> -	2100	1848	<u>-</u> -	<u>8.2500</u> -	<u>16.5</u> -
4	KP18-115-7	Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня до 30 см	шт	2	<u>448.14</u> 448,14	<u>-</u> -	896	896	<u>-</u> -	<u>4.9600</u> -	<u>9.92</u> -
5	KP18-35-2	Нарізування швів у бетоні (для лотка)	100м шва	0,1	<u>4971.23</u> 1485,75	<u>2959.93</u> 727,41	497	149	<u>296</u> 73	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>1.54</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-205-2 Н2,Н5=1,15	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,11	<u>11727,92</u> -	<u>11727,92</u> 2784,47	1290	-	<u>1290</u> 306	- 19,3393	- 2,13
		Разом прями витрати по розділу 1					19774	16061	<u>3409</u> 954		<u>173,7</u> 7,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19774 304 17015 9784 20,9 3628 29558				
		Всього по розділу 1					29558				
		Розділ 2. Тротуар тип "Пг"									
7	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,1097	<u>186133,99</u> 2418,78	<u>7764,91</u> 1357,37	20419	265	<u>852</u> 149	<u>26.0000</u> 9,6839	<u>2,85</u> 1,06
8	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	2,194	<u>97739,27</u> 13111,90	<u>239,43</u> 80,58	214440	28768	<u>525</u> 177	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>262,89</u> 1,45
9	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	20	<u>66,10</u> 64,56	<u>-</u> -	1322	1291	<u>-</u> -	<u>0,5900</u> -	<u>11,8</u> -
10	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	115	<u>151,75</u> 128,65	<u>-</u> -	17451	14795	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>151,8</u> -
11	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,05865	<u>368555,59</u> 38982,41	<u>4086,86</u> 3125,35	21616	2286	<u>240</u> 183	<u>431,4600</u> 31,5008	<u>25,31</u> 1,85
12	& С1416-8684-3	Камені бетонні БР100.20.8	шт	115	<u>193,61</u> -	<u>-</u> -	22265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КР18-30-1	Установлення лотка Установлення бетонних лотків на бетонну основу	м	15	<u>321,57</u> 128,65	<u>-</u> -	4824	1930	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>19,8</u> -
14	К585821-Г153 варіант 1	Жолоб бетонний з решіткою	шт	18	<u>676,35</u> -	<u>-</u> -	12174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ27-29-1 Н2,Н5=1,15	Армування шарів поліетиленовою плівкою за два рази	1000 м2	0,0045	<u>55515,42</u> 506,62	<u>-</u> -	250	2	<u>-</u> -	<u>5,1060</u> -	<u>0,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР18-20-4	Улаштування щебеневої подушки	100м3	0,03	<u>190057,74</u> 3660,93	<u>33225,05</u> 8283,49	5702	110	<u>997</u> 249	<u>39.0000</u> 59,5946	<u>1,17</u> 1,79
		Разом прямі витрати по розділу 2					320463	49447	<u>2614</u> 758		<u>475,64</u> 6,15
		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.					320463 268402 50205 27690 57,82 10039 348153				
		Всього по розділу 2					348153				
		Разом прямі витрати по кошторису					340237	65508	<u>6023</u> 1712		<u>649,34</u> 13,67
		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.					340237 268706 67220 37475 78,72 13667 377712				
		Всього по кошторису					377712				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					741,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80887				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на Благоустрій**

№ 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	649,34	100,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,67	125,23			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	78,72	173,58			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	741,73				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,43904	428,84			
7	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,45	494,07			
8	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,1272	852,03			
9	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,44716	891,45			
10	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	1,72666	138,82			
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,402963	1131,83			
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,3885	513,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,7908	639,98			
14	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,35291	1076,20			
15	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,444	666,65			
16	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,30716	86,73			
17	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,22911	866,80			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
18	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5				
19	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	7,72				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,85939	6036,68	5750,00	168,31	118,37
21	+С111-1564	Гідроізол	м2	0,682	77,06	75,39	0,16	1,51
22	+С111-1715 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	9,306	26,60	26,00	0,08	0,52
23	С142-10-2	Вода	м3	8,99455	42,10	42,10	-	-
24	+&C1416-8684-3	Камені бетонні БР100.20.8	шт	115	193,61	185,00	4,81	3,80
25	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	4,692	1297,54	980,00	292,10	25,44
26	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	3,10845	908,49	680,00	210,68	17,81
27	+С1421-9645 варіант 1	Гранвідсів	м3	13,3834	1439,80	1100,00	311,57	28,23
28	+С1421-9656-4 варіант 1	Гарцівка 1:4	м3	13,164	2938,63	2656,29	224,72	57,62
29	+С1421-9723 варіант 2	Щебінь фракції 5-10	м3	3,78	1213,31	880,00	309,52	23,79
30	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,34	790,21	550,00	224,72	15,49
31	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,765	3329,88	2950,00	314,59	65,29
32	+С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна 60 мм	м2	221,594	659,91	620,00	26,97	12,94
33	+К585821-Г153 варіант 1	Жолоб бетонний з решіткою	шт	18	676,35	630,00	33,09	13,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	C1999-9003	Бензин	кг	3,86	61,48	61,48		
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,5	4,9416	4,9416		
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1772	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 5 жовтня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництваПолтавського міськвиконкому

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт ///** демонтажні та підготовчі роботи

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
	<u>Фасад</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок (по осі А-Б, В-Г)	м2	116	
2	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
3	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	
4	(Демонтаж) Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	0,8	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
6	Знімання дверних полотен	м2	6,1475	
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
8	Знімання засклених віконних рам	м2	18,237	
9	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(ґрати віконні)	т	0,04	
10	(Демонтаж) Монтаж віконних блоків сталевих із націлинниками зі сталі при висоті будівлі до 50 м (розпашне вікно 1,25х1,27 м)	т	0,1	
11	(Демонтаж) Опорядження пластиковими панелями шириною до 400 мм (парапет та оздоблення між вікнами)	м2	32,4	
12	(Демонтаж) Облицювання воріт сталевих профільованим листом	м2	13,6	
13	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(каркас дверей)	т	0,12	
14	Розбирання облицювання стін фасаду з керамічних глазурованих плиток	м2	135	
15	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	135	
16	Простукування облицювання фасадів з землі та риштувань	м2	587	
17	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (цоколь)	м2	52,6	

1	2	3	4	5
18	(Демонтаж) Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	2	
19	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (касети раніше демонтовані)	м2	2	
	Металоконструкції			
20	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,96	
21	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,96	
22	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	0,96	
23	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,4	
24	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу)	т	0,15	
25	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,15	
26	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,15	
27	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	6,15	
28	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу) металоконструкції-раніше демонтовані	т	0,15	
	3-й поверх			
29	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	87,56	
30	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	11,2	
31	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
32	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
33	Розбирання цегляних перегородок	м3	16,6	
34	(Демонтаж) Зняття банера	м2	23,4	
35	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (вісь 1)	м2	125	
36	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (пілястри та колони)	м2	111,9	
37	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (швелер)	т	0,255123	
	Обрамлення колон			
38	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	20	
39	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	20	
40	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	20	
	Поверхня балок			
41	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	34	
	Ремонт поверхонь балок			
42	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	4,5	
43	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4,5	
44	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	
45	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	

1	2	3	4	5
46	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	15	
47	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм Ж/б балки	м2	15	
48	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	37,6	
49	Поліпшене штукатурення балок по сітці без улаштування каркасу	м2	37,6	
50	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	37,6	
51	Силікатне фарбування нових поверхонь балок всередині будівлі по штукатурці Ж/б балки нові	м2	37,6	
52	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	16,8	
53	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці Ж/б балки крокв"яні	м2	16,8	
54	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	237,6	
55	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	237,6	
56	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	237,6	
57	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	шт	11	
58	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	40	
59	(Демонтаж) Установлення металевих огорож	м	6	
60	Розбирання дерев'яних сходів Ремонт монолітного поясу	м	4,8	
61	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	2	
62	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	2	
63	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	
64	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	
65	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	2	
66	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм Опорна частина	м2	2	
67	Відновлення опорної частини залізобетонними обіймами Частковий ремонт покрівлі, в будівлі що прилягає	м3	0,04	
68	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	92,2	
69	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим Ремонт плит покриття в місцях затікання	м2	92,2	
70	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	5	

1	2	3	4	5
71	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5	
72	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	
73	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	
74	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	10	
75	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	м2	10	
_____Демонтаж покриття_____				
76	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (П-1, П-2, П-3)	шт	80	
77	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2 (ПК-1)	шт	14	
78	(Демонтаж) Монтаж залізобетонних балок перекриття (Б-1)	шт	2	
79	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (парапет)	м3	3,7	
80	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (місця опирання плит покриття)	м3	14,9	
81	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (плита-перемичка 0,9*6 м)	шт	6	
_____ПОКРІВЛЯ_____				
82	(Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,5	
83	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,12 до 0,4 т	шт	5	
84	(Демонтаж) Установлення готових пожежних драбин	т	0,35	
85	Розбирання покриття виходу покрівлі з листової сталі	м2	5,25	
86	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас накриття виходу на покрівлю)	т	0,08	
87	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (борт)	м3	0,81	
88	Розбирання монолітних бетонних бортів	м3	0,74	
89	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	51	
90	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	м	50	
91	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	810	
92	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	810	
93	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (вертикальна поверхня)	м2	15,4	
94	Розбирання бетонної галтелі	м	39	
95	Розбирання засипки ухилоутворюючого шару	м2	60	
96	Розбирання цементних покриттів	м2	786	
97	Розбирання утеплювача	м3	69,3	
_____Покрівля з ПВХ мембрани_____				
98	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	11	
99	Улаштування жолобів підвісних (раніше демонтованих)	м	11	
100	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	40	

1	2	3	4	5
101	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² (раніше демонтованого)	м	40	
102	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (ПВХ мембрана)	м ²	62	
103	Розбирання утеплювача	м ³	13,25	
104	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (пароізоляційний шар)	м ²	62	
105	Розбирання цементних покриттів ////////////////////////////////////	м ²	10	
106	Навантаження сміття вручну	т	274,2	
107	Перевезення сміття до 10 км	т	274,2	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництва
Полтавського міськвиконкому
 (назва організації, що затверджує)

_____ (посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт покрівлі та фасаду

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 -----Підсилення колони МП-1 (4 шт)-----	м2	871,2	
2	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,9744	
3	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	80,852	
4	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	80,852	
5	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	80,852	
6	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу -----Підсилення колони МП-2 (2 шт)-----	м2	39,2	
7	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,5448	
8	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	
9	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	63,14	
10	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	63,14	
11	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	23	
12	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 -----Підсилення колони МП-3 (2 шт)-----	м3	0,713	
13	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,5448	
14	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	63,14	
16	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	63,14	
17	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	23	

1	2	3	4	5
18	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,713	
19	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,4	
20	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,336	
21	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	4,1	
22	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0328	
	ПОКРИТТЯ			
23	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	шт	80	
24	Монтаж залізобетонних балок перекриття	шт	10	
25	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0108	
26	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0108	
27	Установлення опорних подушок	шт	2	
28	Установлення плит карнизних масою до 0,5 т	шт	20	
29	Установлення опорних кутиків	т	0,588	
30	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0628	
31	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0628	
32	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	25,1	
33	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	6,024	
	3"єднувальний виріб			
34	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0325	
35	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0325	
	Основна покрівля			
	----- Ухилоутворюючий шар від 30 до 300 мм			
36	Утеплення покриттів легким бетоном	м3	4,62	
37	Готування піностиробетону	м3	4,8	
38	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	739	
39	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	739	
40	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	739	
41	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	45,2268	
42	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	768	
43	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	54	
44	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
45	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
46	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
47	Улаштування підкладного шару із гетестилію коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	м2	85	
48	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	815	
49	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	85	

1	2	3	4	5
	примикання			
50	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів	м	64	
51	Установлення аератора	шт	9	
	ходові містки			
52	Улаштування покриття із OSB обгорнутого геотекстилем	м2	23,4	
53	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	м2	36	
	Ухилоутворюючий шар на парапетах			
54	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	25,65	
55	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-25,65	
56	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,6539	
	Ухилоутворюючий шар на стінах			
57	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	39,78	
58	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-39,78	
59	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,014	
60	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	шт	112	
61	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	53	
62	Улаштування капельників	м	29	
	Ремонт в частині існуючої покрівлі			
63	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	53	
64	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	53	
65	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	53	
66	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,2436	
67	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	58	
68	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	8	
69	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
70	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
71	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
72	Улаштування підкладного шару із гетестилію коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	м2	14	
73	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	84	
74	Улаштування капельників	м	9	
75	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,5215	
76	Установлення готових пожежних драбин	т	0,5215	
77	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	21,3815	
78	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	21,3815	
79	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1333	
80	Установлення готових пожежних драбин	т	0,1333	

1	2	3	4	5
81	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5,453	
82	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	5,453	
83	Огородження покрівель перилами	м	75	
84	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	6,1	
85	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0488	
86	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,44	
87	Монтаж конструкцій дверей, люків [/по залізобетонних і кам'яних опорах/] /по залізобетонних і кам'яних опорах/ Рамка	т	0,049	
88	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0358	
89	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Монолітний пояс	т	0,0358	
90	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,7	
91	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0096	
92	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Покрівля	т	0,0096	
93	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	12	
94	Улаштування підкладного шару із гетестилію коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	м2	11,4	
95	Улаштування покриття із OSB	м2	5,6	
96	Улаштування дерев'яних конструкцій	м3	0,274	
97	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
98	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
99	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
100	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	14,4	
101	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	7,2	
102	Улаштування кріпильних елементів (КЕ-1)	шт	18	
103	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	11,8	
104	Установлення кріплень крокв скобами	шт	7	
105	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	5,6	
106	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	5,6	
107	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	5,6	
108	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	5,6	
109	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Монолітний пояс (рамка)	м2	5,6	
110	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,52	
111	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3	
112	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 Внутрішня частина шахти	м3	0,024	
113	Антисептування водними сумішами стін	м2	8,8	
114	Просте штукатурення поверхонь каналу цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	8,8	

1	2	3	4	5
115	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,13288	
116	Просте фарбування стін зносостійкою фарбою Утеплення вент.шахти	м2	8,8	
117	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі Накриття вентиляційних каналів	м2	16,8	
118	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	шт	2	
119	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0024	
120	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 Ухилоутворюючий шар	м3	0,094	
121	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	3,4	
122	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-3,4	
123	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,06936	
124	Улаштування підкладного шару із гетестилію коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	м2	9,7	
125	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	9,7	
126	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю ----- відновлення кам'яної кладки стін (вузол Б)	м	13	
127	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	60,8	
128	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	152	
129	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	152	
130	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	2,8728	
131	Антисептування водними сумішами стін опорядження стін по газобетону (вузол В)	м2	152	
132	Антисептування водними сумішами стін	м2	10	
133	Оклеювання стін сіткою	м2	10	
134	Поліпшене штукатурення цементно-піщаною сумішшю по каменю стін фасадів	м2	10	
135	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,189	
136	Антисептування водними сумішами стін _____Касетна система_____	м2	10	
137	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	м2	160,3	
138	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	160,3	
139	Монтаж стартового профілю Опорядження укосів	м	138	
140	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	35,7	
141	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	35,7	
142	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із спецпрофіля _____Сендвіч панелі_____	м2	245,3	
143	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,4661	
144	Монтаж фахверка	т	1,4661	
145	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	37,88	
146	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	37,88	

1	2	3	4	5
147	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	37,88	
148	Стіни виробничих будівель з багат шарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж Обшивка парапета	м2	705	
149	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,157315	
150	Установлення елементів каркасу із дошок	м3	0,176	
151	Улаштування каркасу під обшивку металосайдингом	м2	9,6	
152	Облицювання металосайдингом	м2	9,6	
153	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	54,4	
154	Улаштування покриття колон	м2	5	
155	Улаштування капельників	м	32,4	
	Цоколь			
156	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	80	
157	Оклеювання стін сіткою	м2	80	
158	Облицювання фасадів плитами з пенополістиролу на розчинній суміші "Ceresit-85" із пристроєм декоративних елементів, облицювання з землі, лісів, риштовань	м2	80	
159	Оклеювання стін сіткою	м2	80	
160	Облицювання стін та колон фасадів будівель керамічною плиткою на полімерцементній мастиці по бетонній і цегляній поверхні	м2	50	
161	Монтаж віконних блоків сталевих із нащільниками з алюмінієвих сплавів при висоті будівлі до 50 м	т	5,1492645	
162	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	114,6	
163	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,7665	
164	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,105	
165	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	21,29	
166	Монтаж конструкцій дверей, люків [/по залізобетонних і кам'яних опорах/] /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,095	
167	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,405	
168	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (ВР-1, ВР-2, ВР-3, ВР-4, ВР-6)	ґрати	4	
169	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	
	Стіни			
	Вузол А			
	3-й поверх опорядження стін (фрагмент А)			
170	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	38,1	
171	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	127	
172	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	3,937	
173	Антисептування водними сумішами стін	м2	127	
174	Улаштування жолобів підвісних	м	32	
175	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	63	
	////////////////////////////////////			
176	Навантаження сміття вручну	т	3,5	

1	2	3	4	5
177	Перевезення сміття до 10 км	т	3,5	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництваПолтавського міськвиконкому

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт блискавкозахист**

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	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	10	
3	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	шт	2	
4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	304	
5	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4х25 мм ²	м	30	
6	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	6	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництваПолтавського міськвиконкому

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електротехнічні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Щити розподільчий існуючий			
1	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	2	
3	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	375	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	375	
5	Установлення електропроводки автоматики для вікон	к-т	4	
6	Пульт керування виносний	шт	4	

Склав _____ Тимур ЛУКАШ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництваПолтавського міськвиконкому

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт вимощення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	11,265	
2	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	2,772	
3	Розбирання бортових каменів	м	12,5	
4	Навантаження сміття вручну	т	24,2	
5	Перевезення сміття до 15 км	т	24,2	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	18,3	
7	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	7,32	
8	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	м2	73,2	
9	Улаштування шару бетонного	м3	6,954	
10	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	м2	73,2	
11	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	м2	73,2	
12	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	12,5	
13	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,638	
14	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	4,55	
15	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,82	
16	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	м2	18,2	
17	Улаштування шару бетонного	м3	1,82	
18	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	18,2	

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління капітального будівництваПолтавського міськвиконкому

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Благоустрій**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бортових каменів	м	115	
2	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	м3	13,344	
3	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев твердих листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	2	
4	Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня до 30 см	шт	2	
5	Нарізування швів у бетоні (для лотка)	м шва	10	
6	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,11	
7	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	10,97	
8	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	219,4	
9	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різ	20	
10	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	115	
11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 Установлення лотка	м3	5,865	
12	Установлення бетонних лотків на бетонну основу	м	15	
13	Армування шарів поліетиленовою плівкою за два рази	м2	4,5	
14	Улаштування щебеневої подушки	м3	3	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [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 частини покрівлі Комунального закладу «Полтавська дитячо-юнацька спортивна школа «ПОЛТАВА» за адресою: м. Полтава, майдан Незалежності, 24а

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на демонтажні та підготовчі роботи</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок (по осі А-Б, В-Г)	м2	116	
2	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
3	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	
4	(Демонтаж) Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	0,8	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
6	Знімання дверних полотен	м2	6,1475	
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
8	Знімання засклених віконних рам	м2	18,237	
9	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т(ґрати віконні)	т	0,04	
10	(Демонтаж) Монтаж віконних блоків сталевих із нащипинниками зі сталі при висоті будівлі до 50 м (розпашне вікно 1,25х1,27 м)	т	0,1	
11	(Демонтаж) Опорядження пластиківими панелями шириною до 400 мм (парапет та оздоблення між вікнами)	м2	32,4	
12	(Демонтаж) Облицювання воріт сталевих профільованим листом	м2	13,6	
13	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т(каркас дверей)	т	0,12	
14	Розбирання облицювання стін фасаду з керамічних глазурованих плиток	м2	135	
15	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	135	
16	Простукування облицювання фасадів з землі та риштувань	м2	587	
17	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (цоколь)	м2	52,6	
18	(Демонтаж) Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	2	
19	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (касети раніше демонтовані)	м2	2	
20	Очищення металевих копструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,96	
21	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,96	

1	2	3	4	5
22	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	0,96	
23	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,4	
24	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу)	т	0,15	
25	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,15	
26	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,15	
27	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	6,15	
28	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вхід до підвалу) металоконструкції-раніше демонтовані	т	0,15	
29	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	87,56	
30	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	11,2	
31	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
32	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
33	Розбирання цегляних перегородок	м3	16,6	
34	(Демонтаж) Зняття банера	м2	23,4	
35	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (вісь 1)	м2	125	
36	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток (пілястри та колони)	м2	111,9	
37	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (швелер)	т	0,255123	
38	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	20	
39	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	20	
40	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	20	
41	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	34	
42	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	4,5	
43	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4,5	
44	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	
45	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	15	
46	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	15	
47	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	м2	15	
48	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	37,6	
49	Поліпшене штукатурення балок по сітці без улаштування каркасу	м2	37,6	
50	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	37,6	

1	2	3	4	5
51	Силікатне фарбування нових поверхонь балок всередині будівлі по штукатурці	м2	37,6	
52	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	16,8	
53	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	16,8	
54	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	237,6	
55	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю	м2	237,6	
56	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	237,6	
57	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	шт	11	
58	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	40	
59	(Демонтаж) Установлення металевих огорож	м	6	
60	Розбирання дерев'яних сходів	м	4,8	
61	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	2	
62	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
63	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	
64	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	2	
65	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	2	
66	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	м2	2	
67	Відновлення опорної частини залізобетонними обіймами	м3	0,04	
68	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	92,2	
69	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином антигрибковим	м2	92,2	
70	Очищення конструкцій металевими щітками (арматура)	м2	5	
71	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5	
72	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	
73	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	10	
74	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	10	
75	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм	м2	10	
76	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (П-1, П-2, П-3)	шт	80	
77	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2 (ПК-1)	шт	14	
78	(Демонтаж) Монтаж залізобетонних балок перекриття (Б-1)	шт	2	

1	2	3	4	5
79	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (парапет)	м3	3,7	
80	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (місця опирання плит покриття)	м3	14,9	
81	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (плита-перемичка 0,9*6 м)	шт	6	
82	(Демонтаж) Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,5	
83	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,12 до 0,4 т	шт	5	
84	(Демонтаж) Установлення готових пожежних драбин	т	0,35	
85	Розбирання покриття виходу покрівлі з листової сталі	м2	5,25	
86	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас накриття виходу на покрівлю)	т	0,08	
87	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (борт)	м3	0,81	
88	Розбирання монолітних бетонних бортів	м3	0,74	
89	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	51	
90	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	м	50	
91	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	810	
92	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	810	
93	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (вертикальна поверхня)	м2	15,4	
94	Розбирання бетонної галтелі	м	39	
95	Розбирання засипки ухилоутворюючого шару	м2	60	
96	Розбирання цементних покриттів	м2	786	
97	Розбирання утеплювача	м3	69,3	
98	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	11	
99	Улаштування жолобів підвісних (раніше демонтованих)	м	11	
100	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	40	
101	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 (раніше демонтованого)	м	40	
102	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (ПВХ мембрана)	м2	62	
103	Розбирання утеплювача	м3	13,25	
104	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (пароізоляційний шар)	м2	62	
105	Розбирання цементних покриттів	м2	10	
106	Навантаження сміття вручну	т	274,2	
107	Перевезення сміття до 10 км	т	274,2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на капітальний ремонт</u>			
108	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	871,2	
	<u>Розділ 1. Підсилення колон</u>			
109	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,9744	
110	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	80,852	
111	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	80,852	
112	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	80,852	
113	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	39,2	

1	2	3	4	5
114	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,5448	
115	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	
116	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	63,14	
117	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	63,14	
118	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	23	
119	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,713	
120	Посилення цегляних колон металевим каркасом	т	1,5448	
121	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	63,14	
122	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	63,14	
123	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	63,14	
124	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	23	
125	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,713	
126	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,4	
127	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,336	
128	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	4,1	
129	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0328	
130	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	шт	80	
131	Монтаж залізобетонних балок перекриття	шт	10	
132	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0108	
133	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0108	
134	Установлення опорних подушок	шт	2	
135	Установлення плит карнизних масою до 0,5 т	шт	20	
136	Установлення опорних кутиків	т	0,588	
137	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0628	
138	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0628	
139	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	25,1	
140	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	6,024	
141	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0325	
142	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0325	
	<u>Розділ 2. Покрівля</u>			
143	Утеплення покриттів легким бетоном	м3	4,62	
144	Готування піностиробетону	м3	4,8	
145	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	739	
146	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	739	
147	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	739	
148	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	45,2268	

1	2	3	4	5
149	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	768	
150	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	54	
151	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
152	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
153	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	739	
154	Улаштування підкладного шару із гетестилію	м2	85	
155	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	815	
156	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	85	
157	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів	м	64	
158	Установлення аератора	шт	9	
159	Улаштування покриття із ОСБ обгорнутого геотекстилем	м2	23,4	
160	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	м2	36	
161	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	25,65	
162	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-25,65	
163	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,6539	
164	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	39,78	
165	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-39,78	
166	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,014	
167	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	шт	112	
168	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	53	
169	Улаштування капельників	м	29	
170	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	53	
171	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	53	
172	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	53	
173	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,2436	
174	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	58	
175	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	8	
176	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
177	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
178	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	53	
179	Улаштування підкладного шару із гетестилію	м2	14	
180	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	84	
181	Улаштування капельників	м	9	
	<u>Розділ 3. Пожежна драбина Д-1</u>			
182	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,5215	
183	Установлення готових пожежних драбин	т	0,5215	
184	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	21,3815	
185	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	21,3815	
	<u>Розділ 4. Пожежна драбина Д-2</u>			
186	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1333	
187	Установлення готових пожежних драбин	т	0,1333	
188	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5,453	

1	2	3	4	5
189	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази <u>Розділ 5. Огородження покрівлі</u>	м2	5,453	
190	Огородження покрівель перилами <u>Розділ 6. Вихід на покрівлю</u>	м	75	
191	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	6,1	
192	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0488	
193	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,44	
194	Монтаж конструкцій дверей, люків [/по залізобетонних і кам'яних опорах/] /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,049	
195	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0358	
196	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0358	
197	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,7	
198	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0096	
199	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0096	
200	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	12	
201	Улаштування підкладного шару із гетестилю	м2	11,4	
202	Улаштування покриття із OSB	м2	5,6	
203	Улаштування дерев'яних конструкцій	м3	0,274	
204	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
205	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
206	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	5,6	
207	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	14,4	
208	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	7,2	
209	Улаштування кріпильних елементів (КЕ-1)	шт	18	
210	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	11,8	
211	Установлення кріплень крокв скобами	шт	7	
212	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	5,6	
213	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	5,6	
214	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	5,6	
215	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	5,6	
216	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 7. Вентиляційна шахта (2 шт)</u>	м2	5,6	
217	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,52	
218	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3	
219	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,024	
220	Антисептування водними сумішами стін	м2	8,8	
221	Просте штукатурення поверхонь каналу цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	8,8	
222	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,13288	
223	Просте фарбування стін зносостійкою фарбою	м2	8,8	
224	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	16,8	

1	2	3	4	5
225	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	шт		2
226	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,0024	
227	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,094	
228	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	3,4	
229	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	-3,4	
230	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,06936	
231	Улаштування підкладного шару із гетестилію	м2	9,7	
232	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	9,7	
233	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	13	
	<u>Розділ 8. Фасад</u>			
234	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	60,8	
235	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	152	
236	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	152	
237	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	2,8728	
238	Антисептування водними сумішами стін	м2	152	
239	Антисептування водними сумішами стін	м2	10	
240	Оклеювання стін сіткою	м2	10	
241	Поліпшене штукатурення цементно-піщаною сумішшю по каменю стін фасадів	м2	10	
242	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,189	
243	Антисептування водними сумішами стін	м2	10	
244	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	м2	160,3	
245	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	160,3	
246	Монтаж стартового профілю	м	138	
247	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	35,7	
248	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	35,7	
249	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із спецпрофіля	м2	245,3	
250	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,4661	
251	Монтаж фахверка	т	1,4661	
252	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	37,88	
253	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	37,88	
254	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	37,88	
255	Стіни виробничих будівель з багатошарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	м2	705	
256	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,157315	
257	Установлення елементів каркасу із дошок	м3	0,176	
258	Улаштування каркасу під обшивку металосайдингом	м2	9,6	
259	Облицювання металосайдингом	м2	9,6	
260	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	54,4	
261	Улаштування покриття колон	м2	5	
262	Улаштування капельників	м	32,4	
263	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	80	
264	Оклеювання стін сіткою	м2	80	

1	2	3	4	5
265	Облицювання фасадів плитами з пенополістиролу на розчинній суміші "Ceresit-85" із пристроєм декоративних елементів, облицювання з землі, лісів, риштувань	м2	80	
266	Оклеювання стін сіткою	м2	80	
267	Облицювання стін та колон фасадів будівель керамічною плиткою на полімерцементній мастиці по бетонній і цегляній поверхні	м2	50	
<u>Розділ 9. Віконні та дверні прорізи</u>				
268	Монтаж віконних блоків сталевих із нащипинниками з алюмінієвих сплавів при висоті будівлі до 50 м	т	5,1492645	
269	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	114,6	
270	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,7665	
271	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,105	
272	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	21,29	
273	Монтаж конструкцій дверей, люків [по залізобетонних і кам'яних опорах/] /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,095	
274	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,405	
275	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (ВР-1, ВР-2, ВР-3, ВР-4, ВР-6)	ґрати	4	
276	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	
<u>Розділ 10. Внутрішнє опорядження</u>				
277	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	38,1	
278	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	127	
279	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	3,937	
280	Антисептування водними сумішами стін	м2	127	
<u>Розділ 11. Водовідвідна система зовнішня</u>				
281	Улаштування жолобів підвісних	м	32	
282	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	63	
283	Навантаження сміття вручну	т	3,5	
284	Перевезення сміття до 10 км	т	3,5	
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на блискавкозахист</u>				
<u>Розділ 1. Підготовчі та завершальні роботи</u>				
285	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10	
286	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	10	
<u>Розділ 2. БЛИСКАВКОЗАХИСТ</u>				
287	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	шт	2	
288	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	304	
<u>Розділ 3. КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ</u>				
289	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 4x25 мм2	м	30	

1	2	3	4	5
290	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм <u>Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні роботи</u>	шт		6
291	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		3
292	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		2
293	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м		375
294	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		375
295	Установлення електропроводки автоматики для вікон	к-т		4
296	Пульт керування виносний <u>Локальний кошторис 02-01-06 на вимощення</u>	шт		4
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
297	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3		11,265
298	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3		2,772
299	Розбирання бортових каменів	м		12,5
300	Навантаження сміття вручну	т		24,2
301	Перевезення сміття до 15 км <u>Розділ 2. Вимощення з асфальтобетону</u>	т		24,2
302	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3		18,3
303	Улаштування підстильного шару піщаного	м3		7,32
304	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	м2		73,2
305	Улаштування шару бетонного	м3		6,954
306	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	м2		73,2
307	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	м2		73,2
308	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м		12,5
309	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 <u>Розділ 3. Вимощення з тротуарної плитки</u>	м3		0,638
310	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3		4,55
311	Улаштування підстильного шару піщаного	м3		1,82
312	Укладання сітки армувальної в цементно-бетонне покриття	м2		18,2
313	Улаштування шару бетонного	м3		1,82
314	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] <u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>	м2		18,2
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
315	Розбирання бортових каменів	м		115
316	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	м3		13,344
317	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев твердих листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3		2
318	Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня до 30 см	шт		2
319	Нарізування швів у бетоні (для лотка)	м шва		10

1	2	3	4	5
320	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] <u>Розділ 2. Тротуар тип "ПГ"</u>	га	0,11	
321	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	10,97	
322	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	219,4	
323	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різу	20	
324	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	115	
325	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	5,865	
326	Установлення бетонних лотків на бетонну основу	м	15	
327	Армування шарів поліетиленовою плівкою за два рази	м2	4,5	
328	Улаштування щебеневої подушки	м3	3	

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

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