

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті
Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

32.24 - 3К

Том 7

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті
Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

32.24 - 3К

Том 7

Керівник проектної організації

Ю.С. Болотіна

Головний інженер проекту (Головний архітектор

Ю.С. Болотіна

проекту)

2024 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. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
9. Кошторис на проектні роботи	_____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за 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]	2,00	%
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	3,55406	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	3,202	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	400,552	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 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	19343,92	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	5928,089	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	3318,756	тис.грн.

Підприємство електромереж зовнішнього освітлення «Міськсвітло»
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 5928,089 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ ПРОЇЗНОЇ ЧАСТИНИ ПО ВУЛ. ЛЕОНІДА КАДЕНЮКА.	386,277	-	-	386,277
2	02-02	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).	577,218	-	-	577,218

1	2	3	4	5	6	7
3	02-03	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Кадеюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ДОРОЖНІ ЗНАКИ. ДОРОЖНЯ РОЗМІТКА.	325,321	-	-	325,321
4	02-04	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Кадеюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ПІШОХІДНЕ ОГОРОДЖЕННЯ.	577,271	-	-	577,271
5	02-05	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Кадеюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР. МОНТАЖ СВІТЛОФОРІВ	838,416	1378,573	-	2216,989
6	02-06	Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Кадеюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ	522,523	0,811	-	523,334
Разом по главі 2:			3227,026	1379,384	-	4606,410
Разом по главах 1-7:			3227,026	1379,384	-	4606,410
Разом по главах 1-8:			3227,026	1379,384	-	4606,410
Разом по главах 1-9:			3227,026	1379,384	-	4606,410
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	46,064	46,064
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	69,096	69,096
9	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	9,213	9,213
10	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію. Кошти на погодження проектної документації в органах Управління патрульної поліції Полтавської області	-	-	0,190	0,190
11	Р	Кошти на проведення технічної інвентаризації лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури з внесенням відомостей про проведену технічну інвентаризацію до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (без ПДВ)	-	-	5,500	5,500
12	Р	Кошти на проведення лабораторних випробувань електроустаткування, з видачею технічного звіту (без ПДВ)	-	-	6,114	6,114
Разом по главі 10:			-	-	136,177	136,177

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
13	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	50,245	50,245
14	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,874	5,874
15	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	16,020	16,020
		Разом по главі 12:	-	-	72,139	72,139
		Разом по главах 1-12:	3227,026	1379,384	208,316	4814,726
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	27,189	-	-	27,189
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	13,825	13,825
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	64,541	27,588	4,166	96,295
		Разом	3318,756	1406,972	226,307	4952,035
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість (без врахування вартості на проектні роботи та авторський нагляд)	-	-	976,054	976,054
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	3318,756	1406,972	1202,361	5928,089

Керівник проектної організації _____ Ю.С. Болотіна

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____ Ю.С. Болотіна

Керівник відділу _____

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту.
Коригування

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	5928,08900
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	3318,75600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1406,97200
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	1202,36100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	5928,08900
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	5928,08900
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	4952,03500
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	4952,03500
П9_В	Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	3572,65100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	4814,72600
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	3227,02600
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	1379,38400
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	208,31600
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	50,24500
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	3318,75600
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	3227,02600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	3227,02600
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	3227,02600
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3227,02600
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
ПЗ	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1379,38400
ПЗ001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3048,17600
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4427,56000
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	302,09200
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	7,45500
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,44832
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	141,37970
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	19,33656
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	13,39194
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	4,72046
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	76,75400
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	400,55200
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	262,58600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	76,75400
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	339,34000
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0

1	2	3
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	61,21200
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	61,21200
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4,96500
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	173,95000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	109,65000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2483,49800
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	157,20700
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	193,85514
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	54,37072
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	27,18900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	27,18900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	13,82500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	64,54100
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	27,58800
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	4,16600

1	2	3
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	976,05400
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	178,85000
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	178,85000
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,00607
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	3,55406
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	3,20217
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	3,55406
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	3,55406
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,35189
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	2,57600
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,62617
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,62617
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,35189
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0

1	2	3
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,00558
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,03999
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,20000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,60000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	93,43800
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	88,12700
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	3,81300
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	24,20000
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	1,49800
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	30,52694
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	6,12069

1	2	3
P154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	71,76500
P247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
P248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
P248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
P249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
P222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
P223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01100
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,41484
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00401
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,53533
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2319,82608
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	117,38971
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	42,06701
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1327,26100
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	39,81900
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	12,30500
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
P99IB	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99I	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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 = 4606,410
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (4606,410 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 69,096

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106
Кошти на проведення процедури закупівлі

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1379,384;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=3227,026;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %
0,2=0,2;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі
Інші витрати
(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)*п1.5/100=(1379,384+3227,026+0+0)*0,2/100=9,21282;

Склав _____ О.А. Драчко Інженер з проектно-кошторисної роботи

Перевірив _____ Ю.С. Болотіна Головний інженер проекту

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:

$$\text{П73} = 3,55406;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (3,55406 + 0) * 1 = 27,189;$$

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:

$$П73 = 3,55406;$$

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:

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (3,55406 + 0) * 1 = 13,825.$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)**1. Вихідні дані**

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

$$С1541 = 20;$$

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

$$С1621 = 7;$$

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

$$П13 = 4952,035;$$

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

$$П249001 = 0;$$

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

$$П235002 = 0;$$

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

$$П154001 = 71,765;$$

у тому числі:

- Кошти на проведення технічної інвентаризації лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури з внесенням відомостей про проведену технічну інвентаризацію до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (без ПДВ) (П104-1) = 5,5

- Вартість проектних робіт (П122) = 50,245

- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 16,02

2. Розрахунок

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 4952,035 - 0 - 0 - 71,765 = 4880,27;$$

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 4880,27 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 976,054;$$

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті
Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

32.24 - КД

Том 8

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті
Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

32.24 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Ю.С. Болотіна

Головний інженер проекту (Головний архітектор

Ю.С. Болотіна

проекту)

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ ПРОЇЗНОЇ ЧАСТИНИ ПО ВУЛ. ЛЕОНІДА КАДЕНЮКА. № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Підготовчі роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Дорожній одяг № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ). № 02-02	-----
7. Локальний кошторис на Підготовчі роботи № 02-02-01	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----
9. Локальний кошторис на Земляні роботи № 02-02-02	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02	-----
11. Локальний кошторис на Дорожній одяг № 02-02-03	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03	-----
13. Локальний кошторис на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення № 02-02-04	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04	-----
15. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ДОРОЖНІ ЗНАКИ. ДОРОЖНЯ РОЗМІТКА. № 02-03	-----
16. Локальний кошторис на Організація дорожнього руху № 02-03-01	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01	-----
18. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ПІШОХІДНЕ ОГОРОДЖЕННЯ. № 02-04	-----
19. Локальний кошторис на Пішохідне огороження (оцинковане) № 02-04-01	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01	-----

21. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР. МОНТАЖ СВІТЛОФОРІВ № 02-05 _____
22. Локальний кошторис на Електромонтажні роботи № 02-05-01 _____
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01 _____
24. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ № 02-06 _____
25. Локальний кошторис на Електропостачання № 02-06-01 _____
26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-01 _____

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.3		у зимовий період	люд.год	-					
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	3554,06					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	21,590568	<u>334,44</u> 7220,75				
11	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,4	<u>424,28</u> 1866,83				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,829726	<u>412</u> 2401,85				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,403522	<u>425,86</u> 171,84				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,65025	<u>413,27</u> 682,00				
15	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,422536	<u>578,49</u> 822,92				
16	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	6,9	<u>453,63</u> 3130,05				
17	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,20224	<u>569,02</u> 115,08				
18	+КБМ201-410 варіант 1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,9324	<u>604,15</u> 2375,76				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	6,9	<u>45.25</u> 312,23				
20	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8874	<u>344.83</u> 306,00				
21	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,804144	<u>406.96</u> 327,25				
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02244	<u>116.18</u> 2,61				
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,949872	<u>695.1</u> 2745,56				
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,10812	<u>704.96</u> 2896,06				
25	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,4776	<u>717.05</u> 3210,66				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,005984	<u>550.02</u> 3,29				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,1913048	<u>409.29</u> 1715,46				
28	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,65025	<u>519.77</u> 857,75				
29	КБМ203-861-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною фрезею	маш. год	1,7	<u>778.62</u> 1323,65				
30	КБМ203-871-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною щіткою	маш. год	1,5	<u>721.78</u> 1082,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	98,95135	<u>569,32</u> 56334,98				
32	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	126,54576	<u>682,95</u> 86424,43				
33	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	15,809878	<u>977,85</u> 15459,69				
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,89344	<u>44,28</u> 969,44				
35	+КБМ204-502 варіант 4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,28	<u>26,75</u> 7,49				
36	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,384	<u>120,91</u> 46,43				
37	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	10,474364	<u>354,93</u> 3717,67				
38	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	26,158816	<u>471,77</u> 12340,94				
39	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,407109	<u>612,36</u> 249,30				
40	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,889806	<u>802</u> 713,62				
41	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0043248	<u>968,33</u> 4,19				
42	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,87819	<u>1057,25</u> 1985,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,66	<u>63.81</u> 42,11				
44	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,9691728	<u>492.07</u> 3921,39				
45	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,567975	<u>607.25</u> 2166,65				
46	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,859695	<u>1018.48</u> 875,58				
47	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,5	<u>1272.67</u> 3181,68				
48	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	4,3068	<u>663.09</u> 2855,80				
49	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,218932	<u>80.48</u> 17,62				
50	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,6305346	<u>877.29</u> 2307,74				
51	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,698985	<u>3943.53</u> 2756,47				
52	КБМ212-2210	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш. год	1,65025	<u>1316.19</u> 2172,04				
53	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	17,593312	<u>719.53</u> 12658,92				
54	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,5346	<u>451.37</u> 241,30				
55	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	12,931	<u>836.37</u> 10815,10				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	5,875258	<u>948,08</u> 5570,21				
57	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,425	<u>725,01</u> 3933,18				
58	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,4686	<u>6,29</u> 15,53				
59	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,100496	<u>17,76</u> 1,78				
60	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,166936	<u>101,46</u> 16,94				
61	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,175308	<u>6,24</u> 69,73				
62	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	188,05	<u>120,92</u> 22739,01				
63	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	2,64	<u>120,92</u> 319,23				
64	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	57,62	<u>129,62</u> 7468,70				
65	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 1 км	т	20	<u>12,97</u> 259,40				
66	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,0354	<u>133,53</u> 4,73				
67	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	33,01	<u>164,42</u> 5427,50				
68	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	3,17	<u>135,35</u> 429,06				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		302091,57				
		Бензин	кг	1641,254					
		Дизельне паливо	кг	634,878					
		Електроенергія	кВт-год	137,944					
		Стиснене повітря	м3	774,449					
		Мастильні матеріали	кг	118,523					
		Гідравлічна рідина	кг	25,148					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
69	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,481					
70	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,1548					
71	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,3381					
72	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	10,4604					
73	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,2044					
74	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	17,6648					
75	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	2,5265					
76	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	4,13464					
77	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,228038					
78	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,5					
79	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,47175					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,044					
81	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	114,618735					
82	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,84					
83	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,954204					
84	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,62176					
85	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,762536					
86	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,18515					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
87	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00275	<u>100305.57</u> 275,84	<u>98000.00</u> 269,50	<u>338.79</u> 0,93	<u>1966.78</u> 5,41	
88	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000031	<u>70972.2</u> 2,20	<u>69241.80</u> 2,15	<u>338.79</u> 0,01	<u>1391.61</u> 0,04	
89	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0019725	<u>110375.3</u> 217,72	<u>107872.29</u> 212,78	<u>338.79</u> 0,67	<u>2164.22</u> 4,27	
90	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,00081	<u>91309.17</u> 73,96	<u>89180.00</u> 72,24	<u>338.79</u> 0,27	<u>1790.38</u> 1,45	
91	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,001935	<u>105747.1</u> 204,62	<u>103170.00</u> 199,63	<u>503.63</u> 0,97	<u>2073.47</u> 4,02	
92	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000789	<u>434622.92</u> 34,29	<u>425533.75</u> 33,57	<u>567.15</u> 0,04	<u>8522.02</u> 0,68	
93	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0000594	<u>31767.59</u> 1,89	<u>30677.37</u> 1,82	<u>467.33</u> 0,03	<u>622.89</u> 0,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,000562	<u>116793.7</u> 65,64	<u>114000.00</u> 64,07	<u>503.63</u> 0,28	<u>2290.07</u> 1,29	
95	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00057	<u>116793.7</u> 66,57	<u>114000.00</u> 64,98	<u>503.63</u> 0,29	<u>2290.07</u> 1,30	
96	&С111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300х300х60 мм	шт	249	<u>226.58</u> 56418,42	<u>220.00</u> 54780,00	<u>2.14</u> 532,86	<u>4.44</u> 1105,56	
97	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00096	<u>44175.56</u> 42,41	<u>42970.58</u> 41,25	<u>338.79</u> 0,33	<u>866.19</u> 0,83	
98	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000791	<u>65226.31</u> 5,16	<u>63681.57</u> 5,04	<u>265.79</u> 0,02	<u>1278.95</u> 0,10	
99	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0049	<u>71671.11</u> 351,19	<u>70000.00</u> 343,00	<u>265.79</u> 1,30	<u>1405.32</u> 6,89	
100	+С111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,000338	<u>107683.12</u> 36,40	<u>105000.00</u> 35,49	<u>571.69</u> 0,19	<u>2111.43</u> 0,72	
101	+С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	14,25	<u>153.79</u> 2191,51	<u>150.00</u> 2137,50	<u>0.77</u> 10,97	<u>3.02</u> 43,04	
102	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,646993	<u>5997.29</u> 15874,78	<u>5500.00</u> 14558,46	<u>379.7</u> 1005,06	<u>117.59</u> 311,26	
103	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0057656	<u>168651.74</u> 972,38	<u>165000.00</u> 951,32	<u>344.84</u> 1,99	<u>3306.9</u> 19,07	
104	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,000627	<u>66618.95</u> 41,77	<u>64800.00</u> 40,63	<u>512.7</u> 0,32	<u>1306.25</u> 0,82	
105	+С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	141,2	<u>83.11</u> 11735,13	<u>81.00</u> 11437,20	<u>0.48</u> 67,78	<u>1.63</u> 230,15	
106	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000077	<u>128760.78</u> 9,91	<u>125736.97</u> 9,68	<u>499.09</u> 0,04	<u>2524.72</u> 0,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0037872	<u>150828,42</u> 571,22	<u>147299,31</u> 557,85	<u>571,69</u> 2,17	<u>2957,42</u> 11,20	
108	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0039744	<u>202142,75</u> 803,40	<u>197607,48</u> 785,37	<u>571,69</u> 2,27	<u>3963,58</u> 15,76	
109	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0055875	<u>47752,42</u> 266,82	<u>46244,41</u> 258,39	<u>571,69</u> 3,19	<u>936,32</u> 5,24	
110	&C111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	15,84	<u>170,66</u> 2703,25	<u>166,00</u> 2629,44	<u>1,31</u> 20,75	<u>3,35</u> 53,06	
111	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,69	<u>825,16</u> 569,36	<u>808,24</u> 557,69	<u>0,74</u> 0,51	<u>16,18</u> 11,16	
112	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,0396	<u>202,58</u> 8,02	<u>198,26</u> 7,85	<u>0,35</u> 0,01	<u>3,97</u> 0,16	
113	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,027	<u>65755,28</u> 1775,39	<u>65000,00</u> 1755,00	<u>265,79</u> 7,18	<u>489,49</u> 13,21	
114	+C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний (ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,10395	<u>65755,28</u> 6835,26	<u>65000,00</u> 6756,75	<u>265,79</u> 27,63	<u>489,49</u> 50,88	
115	+C111-1809 варіант 3	Дріт сталевий (ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,026325	<u>47242,47</u> 1243,66	<u>46625,00</u> 1227,40	<u>265,79</u> 7,00	<u>351,68</u> 9,26	
116	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00061	<u>81907,71</u> 49,96	<u>80000,00</u> 48,80	<u>301,68</u> 0,18	<u>1606,03</u> 0,98	
117	&C111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожна (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,1253008	<u>32324,64</u> 4050,30	<u>31191,73</u> 3908,35	<u>499,09</u> 62,54	<u>633,82</u> 79,41	
118	+C111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	112	<u>17,39</u> 1947,68	<u>17,00</u> 1904,00	<u>0,05</u> 5,60	<u>0,34</u> 38,08	
119	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,005699	<u>11447,93</u> 65,24	<u>11000,00</u> 62,69	<u>223,46</u> 1,27	<u>224,47</u> 1,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1377	<u>11447,93</u> 1576,38	<u>11000,00</u> 1514,70	<u>223,46</u> 30,77	<u>224,47</u> 30,91	
121	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001472	<u>14711,93</u> 21,66	<u>14200,00</u> 20,90	<u>223,46</u> 0,33	<u>288,47</u> 0,43	
122	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,02	<u>11366,33</u> 227,33	<u>10920,00</u> 218,40	<u>223,46</u> 4,47	<u>222,87</u> 4,46	
123	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00112	<u>11366,33</u> 12,73	<u>10920,00</u> 12,23	<u>223,46</u> 0,25	<u>222,87</u> 0,25	
124	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0039	<u>14609,93</u> 56,98	<u>14100,00</u> 54,99	<u>223,46</u> 0,87	<u>286,47</u> 1,12	
125	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,6806	<u>232,85</u> 391,33	<u>230,00</u> 386,54	<u>1,12</u> 1,88	<u>1,73</u> 2,91	
126	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,0514	<u>375,01</u> 769,30	<u>370,00</u> 759,02	<u>2,22</u> 4,55	<u>2,79</u> 5,73	
127	+С113-138 варіант 1	Стойки для дорожніх знаків з труби сталеві електрозварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	38,5	<u>335,7</u> 12924,45	<u>332,14</u> 12787,39	<u>1,06</u> 40,81	<u>2,5</u> 96,25	
128	&С113-754-1П варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий, тип Т (С250) ДСТУ Б В.2.5-26:2005	шт.	1	<u>9523,25</u> 9523,25	<u>9300,00</u> 9300,00	<u>36,52</u> 36,52	<u>186,73</u> 186,73	
129	&С113-1549- АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	9	<u>4631,25</u> 41681,25	<u>4520,00</u> 40680,00	<u>20,44</u> 183,96	<u>90,81</u> 817,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	&C113-1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	3	<u>6461,13</u> 19383,39	<u>6314,00</u> 18942,00	<u>20,44</u> 61,32	<u>126,69</u> 380,07	
131	&C113-1549-АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 300х400х2 h-3000 (в комплекті з гайками)	шт	1	<u>7364,85</u> 7364,85	<u>7200,00</u> 7200,00	<u>20,44</u> 20,44	<u>144,41</u> 144,41	
132	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	7	<u>21559,4</u> 150915,80	<u>21106,00</u> 147742,00	<u>30,67</u> 214,69	<u>422,73</u> 2959,11	
133	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	2	<u>16759,28</u> 33518,56	<u>16400,00</u> 32800,00	<u>30,67</u> 61,34	<u>328,61</u> 657,22	
134	+С113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	<u>58545,62</u> 58545,62	<u>57367,00</u> 57367,00	<u>30,67</u> 30,67	<u>1147,95</u> 1147,95	
135	&C113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>43013,92</u> 43013,92	<u>42042,00</u> 42042,00	<u>128,51</u> 128,51	<u>843,41</u> 843,41	
136	&C113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	<u>49592,19</u> 99184,38	<u>48501,50</u> 97003,00	<u>118,29</u> 236,58	<u>972,4</u> 1944,80	
137	&C113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	232	<u>8,16</u> 1893,12	<u>8,00</u> 1856,00	<u>-</u> -	<u>0,16</u> 37,12	
138	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	22	<u>123,49</u> 2716,78	<u>121,00</u> 2662,00	<u>0,07</u> 1,54	<u>2,42</u> 53,24	
139	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	68	<u>123,49</u> 8397,32	<u>121,00</u> 8228,00	<u>0,07</u> 4,76	<u>2,42</u> 164,56	
140	+С113-1883 варіант 3	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до тросу	шт	4	<u>199,99</u> 799,96	<u>196,00</u> 784,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,92</u> 15,68	
141	&C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,020648	<u>352440,76</u> 7277,20	<u>344800,00</u> 7119,43	<u>730,16</u> 15,08	<u>6910,6</u> 142,69	
142	&C115-126-6	Таблички до дорожніх знаків	шт.	1	<u>1339,17</u> 1339,17	<u>1312,00</u> 1312,00	<u>0,91</u> 0,91	<u>26,26</u> 26,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	&C115-126-6 варіант 1	Таблички до світлофорів типу Т 2 - 400x400 мм	шт.	2	<u>1339,17</u> 2678,34	<u>1312,00</u> 2624,00	<u>0,91</u> 1,82	<u>26,26</u> 52,52	
144	&C115-126-6 варіант 2	Таблички до світлофору - 300x200 мм (зелена стрілка)	шт.	1	<u>1339,17</u> 1339,17	<u>1312,00</u> 1312,00	<u>0,91</u> 0,91	<u>26,26</u> 26,26	
145	&C115-126-11 варіант 4	Дорожні знаки трикутні, II типорозміру	100шт	0,03	<u>149635,67</u> 4489,07	<u>146600,00</u> 4398,00	<u>101,64</u> 3,05	<u>2934,03</u> 88,02	
146	&C115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,19	<u>233785,67</u> 44419,28	<u>229100,00</u> 43529,00	<u>101,64</u> 19,31	<u>4584,03</u> 870,97	
147	&C115-126-14- 1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,08	<u>343517,27</u> 27481,38	<u>336680,00</u> 26934,40	<u>101,64</u> 8,13	<u>6735,63</u> 538,85	
148	&C115-126-15 варіант 1	Таблички до дорожніх знаків (раніше демонтовані)	100шт	0,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
149	&C115-126-16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,04	<u>816103,67</u> 32644,15	<u>800000,00</u> 32000,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>16002,03</u> 640,08	
150	&C115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	<u>250105,67</u> 5002,11	<u>245100,00</u> 4902,00	<u>101,64</u> 2,03	<u>4904,03</u> 98,08	
151	&C115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі (раніше демонтовані)	100шт	0,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
152	C121-782	Металеві конструкції	т	0,000992	<u>76623,26</u> 76,01	<u>75698,32</u> 75,09	<u>354,54</u> 0,35	<u>570,4</u> 0,57	
153	&C126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	52	<u>1035,15</u> 53827,80	<u>1025,00</u> 53300,00	<u>2,44</u> 126,88	<u>7,71</u> 400,92	
154	&C126-472- СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>1920,49</u> 23045,88	<u>1903,00</u> 22836,00	<u>3,19</u> 38,28	<u>14,3</u> 171,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	&C126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	46	<u>7000.75</u> 322034,50	<u>6936.00</u> 319056,00	<u>12.64</u> 581,44	<u>52.11</u> 2397,06	
156	&C126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>9494.35</u> 113932,20	<u>9411.00</u> 112932,00	<u>12.67</u> 152,04	<u>70.68</u> 848,16	
157	C142-10-2	Вода	м3	13,93326	<u>63.07</u> 878,77	<u>63.07</u> 878,77	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
158	+C152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,127	<u>15378.65</u> 1953,09	<u>15000.00</u> 1905,00	<u>77.11</u> 9,79	<u>301.54</u> 38,30	
159	+C153-12 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 5х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,115	<u>61246.81</u> 7043,38	<u>59983.33</u> 6898,08	<u>62.56</u> 7,19	<u>1200.92</u> 138,11	
160	+C153-13 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 7х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,095	<u>83641.75</u> 7945,97	<u>81928.33</u> 7783,19	<u>73.39</u> 6,97	<u>1640.03</u> 155,81	
161	+C153-16 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 19х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,105	<u>220113.35</u> 23111,90	<u>215630.00</u> 22641,15	<u>167.4</u> 17,58	<u>4315.95</u> 453,17	
162	+C153-24 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 10х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,041	<u>118569.29</u> 4861,34	<u>116100.00</u> 4760,10	<u>144.4</u> 5,92	<u>2324.89</u> 95,32	
163	+C153-27 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 27х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,12	<u>312982.57</u> 37557,91	<u>306534.20</u> 36784,10	<u>311.46</u> 37,38	<u>6136.91</u> 736,43	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	+С157-375 варіант 2	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.2х16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,235	<u>39359.78</u> 9249,55	<u>38540.00</u> 9056,90	<u>48.02</u> 11,28	<u>771.76</u> 181,37	
165	+С157-379 варіант 2	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.4х25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	1,2	<u>74201.36</u> 89041,63	<u>72600.00</u> 87120,00	<u>146.43</u> 175,72	<u>1454.93</u> 1745,91	
166	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,000337	<u>130046.64</u> 43,83	<u>127230.92</u> 42,88	<u>265.79</u> 0,09	<u>2549.93</u> 0,86	
167	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0004675	<u>50902.29</u> 23,80	<u>49566.03</u> 23,17	<u>338.18</u> 0,16	<u>998.08</u> 0,47	
168	+С1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн SC93-6PC	шт	20	<u>184.86</u> 3697,20	<u>180.00</u> 3600,00	<u>1.24</u> 24,80	<u>3.62</u> 72,40	
169	+С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оценокваниц Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	<u>224.99</u> 2587,39	<u>220.00</u> 2530,00	<u>0.58</u> 6,67	<u>4.41</u> 50,72	
170	+С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оценокваниц Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	22,5	<u>603.41</u> 13576,73	<u>591.00</u> 13297,50	<u>0.58</u> 13,05	<u>11.83</u> 266,18	
171	+С1110-170 варіант 3	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40х4)	т	0,04725	<u>83796.87</u> 3959,40	<u>81888.00</u> 3869,21	<u>265.79</u> 12,56	<u>1643.08</u> 77,63	
172	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000416	<u>83796.87</u> 34,86	<u>81888.00</u> 34,07	<u>265.79</u> 0,11	<u>1643.08</u> 0,68	
173	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,88	<u>22.73</u> 65,46	<u>22.25</u> 64,08	<u>0.03</u> 0,09	<u>0.45</u> 1,29	
174	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	2,8308	<u>36.92</u> 104,51	<u>36.18</u> 102,42	<u>0.02</u> 0,06	<u>0.72</u> 2,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С1110-194 варіант 2	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	42	<u>17.68</u> 742,56	<u>16.00</u> 672,00	<u>1.33</u> 55,86	<u>0.35</u> 14,70	
176	+С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ- В5400	шт	1	<u>419.56</u> 419,56	<u>410.00</u> 410,00	<u>1.33</u> 1,33	<u>8.23</u> 8,23	
177	+С1110-194 варіант 4	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ- В5250	шт	1	<u>266.56</u> 266,56	<u>260.00</u> 260,00	<u>1.33</u> 1,33	<u>5.23</u> 5,23	
178	+С1110-194 варіант 5	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	12	<u>132.94</u> 1595,28	<u>129.00</u> 1548,00	<u>1.33</u> 15,96	<u>2.61</u> 31,32	
179	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000104	<u>472498.23</u> 49,14	<u>462661.87</u> 48,12	<u>571.69</u> 0,06	<u>9264.67</u> 0,96	
180	&С1416-8684- П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	200,5	<u>174.29</u> 34945,15	<u>163.00</u> 32681,50	<u>7.87</u> 1577,94	<u>3.42</u> 685,71	
181	&С1416-8684- БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	81	<u>359.95</u> 29155,95	<u>325.00</u> 26325,00	<u>27.89</u> 2259,09	<u>7.06</u> 571,86	
182	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	6,426	<u>1524.77</u> 9798,17	<u>867.00</u> 5571,34	<u>627.87</u> 4034,69	<u>29.9</u> 192,14	
183	&С1421-9453- С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	62,15398	<u>1907.37</u> 118550,64	<u>1242.10</u> 77201,46	<u>627.87</u> 39024,62	<u>37.4</u> 2324,56	
184	&С1421-9454- 1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	30,158	<u>1889.93</u> 56996,51	<u>1225.00</u> 36943,55	<u>627.87</u> 18935,30	<u>37.06</u> 1117,66	
185	+С1421-9455- 3 варіант 1	Пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів)	м3	6,00674	<u>1354.04</u> 8133,37	<u>680.00</u> 4084,58	<u>647.49</u> 3889,30	<u>26.55</u> 159,49	
186	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00042	<u>1484.74</u> 0,62	<u>867.00</u> 0,36	<u>588.63</u> 0,25	<u>29.11</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	22,262	<u>5775.32</u> 128570,17	<u>5325.00</u> 118545,15	<u>337.08</u> 7504,07	<u>113.24</u> 2520,95	
188	+С1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 (АСГ.Пщ.Щ.Г-10.НП.І. БНД 70/100)	т	15,602876	<u>5877.32</u> 91703,10	<u>5425.00</u> 84645,60	<u>337.08</u> 5259,42	<u>115.24</u> 1798,08	
189	+С1421-9853 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів АСГ.Кр.П.А-40. НП.І. БНД 70/100, крупнозернисті, марка 1	т	16,8	<u>5437.7</u> 91353,36	<u>4994.00</u> 83899,20	<u>337.08</u> 5662,94	<u>106.62</u> 1791,22	
190	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,35945	<u>910.15</u> 4877,90	<u>420.00</u> 2250,97	<u>472.3</u> 2531,27	<u>17.85</u> 95,66	
191	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,2301	<u>2932.15</u> 9471,14	<u>2083.00</u> 6728,30	<u>791.66</u> 2557,14	<u>57.49</u> 185,70	
192	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,8518	<u>3020.89</u> 38823,87	<u>2170.00</u> 27888,41	<u>791.66</u> 10174,26	<u>59.23</u> 761,20	
193	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,3424	<u>2932.15</u> 30325,47	<u>2083.00</u> 21543,22	<u>791.66</u> 8187,66	<u>57.49</u> 594,59	
194	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,07084	<u>2402.8</u> 170,21	<u>1630.00</u> 115,47	<u>725.69</u> 51,41	<u>47.11</u> 3,33	
195	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0486	<u>2882.2</u> 140,07	<u>2100.00</u> 102,06	<u>725.69</u> 35,27	<u>56.51</u> 2,74	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,01104	<u>2986,43</u> 32,97	<u>2202,18</u> 24,31	<u>725,69</u> 8,01	<u>58,56</u> 0,65	
197	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні (раніше демонтовані)	м2	133,7038	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
198	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002104	<u>309015,55</u> 650,17	<u>302690,63</u> 636,86	<u>265,79</u> 0,56	<u>6059,13</u> 12,75	
199	+C1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	1,05	<u>369,37</u> 387,84	<u>360,30</u> 378,32	<u>1,83</u> 1,92	<u>7,24</u> 7,60	
200	C1545-2	Анкер К 809	100шт	0,2208	<u>16258,65</u> 3589,91	<u>15872,21</u> 3504,58	<u>67,64</u> 14,93	<u>318,8</u> 70,40	
201	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,54743	<u>125,24</u> 68,56	<u>122,67</u> 67,15	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,46</u> 1,35	
202	+C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,9045	<u>1208,25</u> 1092,86	<u>1182,70</u> 1069,75	<u>1,86</u> 1,68	<u>23,69</u> 21,43	
203	+C1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	<u>15,6</u> 78,00	<u>15,00</u> 75,00	<u>0,29</u> 1,45	<u>0,31</u> 1,55	
204	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,204	<u>238,37</u> 48,63	<u>233,40</u> 47,61	<u>0,3</u> 0,06	<u>4,67</u> 0,96	
205	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,7679	<u>1397,22</u> 1072,93	<u>1369,52</u> 1051,65	<u>0,3</u> 0,23	<u>27,4</u> 21,05	
206	+C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,016	<u>1224,09</u> 19,59	<u>1200,00</u> 19,20	<u>0,09</u> -	<u>24</u> 0,39	
207	C1545-52	Затискач К676	100шт	0,2208	<u>3129,48</u> 690,99	<u>3067,11</u> 677,22	<u>1,01</u> 0,22	<u>61,36</u> 13,55	
208	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,1326	<u>1124,14</u> 149,06	<u>1068,62</u> 141,70	<u>33,48</u> 4,44	<u>22,04</u> 2,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
209	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,38834	<u>23.27</u> 9,04	<u>22.62</u> 8,78	<u>0.19</u> 0,07	<u>0.46</u> 0,19	
210	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,2612	<u>53.93</u> 175,88	<u>52.82</u> 172,26	<u>0.05</u> 0,16	<u>1.06</u> 3,46	
211	+C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,07	<u>82825.72</u> 5797,80	<u>81200.00</u> 5684,00	<u>1.69</u> 0,12	<u>1624.03</u> 113,68	
212	+C1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,14	<u>613.79</u> 85,93	<u>600.00</u> 84,00	<u>1.75</u> 0,25	<u>12.04</u> 1,68	
213	+C1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,2	<u>11833.79</u> 2366,76	<u>11600.00</u> 2320,00	<u>1.75</u> 0,35	<u>232.04</u> 46,41	
214	C1545-94	Гак У625	100шт	0,02338	<u>1230.42</u> 28,77	<u>1203.58</u> 28,14	<u>2.71</u> 0,06	<u>24.13</u> 0,57	
215	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,045466	<u>8160.43</u> 371,02	<u>8000.00</u> 363,73	<u>0.42</u> 0,02	<u>160.01</u> 7,27	
216	C1545-113	Муфта натяжна K805	шт	22,08	<u>387.57</u> 8557,55	<u>378.79</u> 8363,68	<u>1.18</u> 26,05	<u>7.6</u> 167,82	
217	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,28	<u>29.55</u> 37,82	<u>28.78</u> 36,84	<u>0.19</u> 0,24	<u>0.58</u> 0,74	
218	+C1545-153 варіант 1	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 25 мм DL-25	шт	8	<u>22.45</u> 179,60	<u>22.00</u> 176,00	<u>0.01</u> 0,08	<u>0.44</u> 3,52	
219	+C1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	8	<u>15.41</u> 123,28	<u>15.10</u> 120,80	<u>0.01</u> 0,08	<u>0.3</u> 2,40	
220	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,73625	<u>137.23</u> 375,50	<u>134.50</u> 368,03	<u>0.04</u> 0,11	<u>2.69</u> 7,36	
221	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,0291	<u>158.83</u> 639,94	<u>154.60</u> 622,90	<u>1.12</u> 4,51	<u>3.11</u> 12,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0288	<u>1803,8</u> 51,95	<u>1764,71</u> 50,82	<u>3,72</u> 0,11	<u>35,37</u> 1,02	
223	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29	<u>193</u> 5597,00	<u>189,00</u> 5481,00	<u>0,22</u> 6,38	<u>3,78</u> 109,62	
224	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,044	<u>22,13</u> 0,97	<u>21,52</u> 0,95	<u>0,18</u> 0,01	<u>0,43</u> 0,01	
225	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,044	<u>62,09</u> 2,73	<u>60,73</u> 2,67	<u>0,14</u> 0,01	<u>1,22</u> 0,05	
226	C1545-229	Сережка К1016	100шт	0,2208	<u>5613,45</u> 1239,45	<u>5488,16</u> 1211,79	<u>15,22</u> 3,36	<u>110,07</u> 24,30	
227	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1,1624	<u>3836,92</u> 4460,04	<u>3760,00</u> 4370,62	<u>1,69</u> 1,96	<u>75,23</u> 87,46	
228	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,10125	<u>2528,96</u> 256,06	<u>2479,00</u> 251,00	<u>0,37</u> 0,04	<u>49,59</u> 5,02	
229	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,1072	<u>550,96</u> 59,06	<u>540,00</u> 57,89	<u>0,16</u> 0,02	<u>10,8</u> 1,15	
230	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,3413	<u>364,86</u> 489,39	<u>355,68</u> 477,07	<u>2,03</u> 2,72	<u>7,15</u> 9,60	
231	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0016268	<u>220858,25</u> 359,29	<u>216155,70</u> 351,64	<u>372</u> 0,61	<u>4330,55</u> 7,04	
232	C1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	5,6304	<u>75,53</u> 425,26	<u>71,11</u> 400,38	<u>2,94</u> 16,55	<u>1,48</u> 8,33	
233	&C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000928	<u>229164,94</u> 212,67	<u>224333,33</u> 208,18	<u>338,18</u> 0,31	<u>4493,43</u> 4,18	
234	&C1545-283-2	Шайба М8	шт	464	<u>4,08</u> 1893,12	<u>4,00</u> 1856,00	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 37,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
235	&C1545-283-3	Гайка М8	т	0,002432	<u>301244,94</u> 732,63	<u>295000,00</u> 717,44	<u>338,18</u> 0,82	<u>5906,76</u> 14,37	
236	+C1545-320 варіант 2	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	8	<u>61,53</u> 492,24	<u>60,00</u> 480,00	<u>0,32</u> 2,56	<u>1,21</u> 9,68	
237	+C1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинковантй №5 DIN 741	шт	28	<u>12,54</u> 351,12	<u>12,00</u> 336,00	<u>0,29</u> 8,12	<u>0,25</u> 7,00	
238	+C1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинковантй №8 DIN 741	шт	40	<u>14,07</u> 562,80	<u>13,50</u> 540,00	<u>0,29</u> 11,60	<u>0,28</u> 11,20	
239	+C1545-407 варіант 3	Затискач для тросу оцинкований	шт	16	<u>16,62</u> 265,92	<u>16,00</u> 256,00	<u>0,29</u> 4,64	<u>0,33</u> 5,28	
240	+C1545-407-4 варіант 5	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	39	<u>692,05</u> 26989,95	<u>678,40</u> 26457,60	<u>0,08</u> 3,12	<u>13,57</u> 529,23	
241	+C1545-407-4 варіант 6	Затискач натяжний магістральний GUKр2	шт	30	<u>192,45</u> 5773,50	<u>188,60</u> 5658,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>3,77</u> 113,10	
242	+C1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	16	<u>128,96</u> 2063,36	<u>126,30</u> 2020,80	<u>0,13</u> 2,08	<u>2,53</u> 40,48	
243	+C1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	10	<u>584,35</u> 5843,50	<u>572,80</u> 5728,00	<u>0,09</u> 0,90	<u>11,46</u> 114,60	
244	+C1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	10	<u>111,07</u> 1110,70	<u>108,80</u> 1088,00	<u>0,09</u> 0,90	<u>2,18</u> 21,80	
245	+C1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	4	<u>511,11</u> 2044,44	<u>501,00</u> 2004,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>10,02</u> 40,08	
246	+C1545-434 варіант 2	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	35	<u>217,11</u> 7598,85	<u>212,80</u> 7448,00	<u>0,05</u> 1,75	<u>4,26</u> 149,10	
247	+C1545-434 варіант 3	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	4	<u>217,11</u> 868,44	<u>212,80</u> 851,20	<u>0,05</u> 0,20	<u>4,26</u> 17,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C1545-450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М5	шт	14	<u>31,25</u> 437,50	<u>30,30</u> 424,20	<u>0,34</u> 4,76	<u>0,61</u> 8,54	
249	&C1545-450-Ф варіант 3	Талреп оцинкований М10	шт	20	<u>145,19</u> 2903,80	<u>142,00</u> 2840,00	<u>0,34</u> 6,80	<u>2,85</u> 57,00	
250	+С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	52	<u>36,41</u> 1893,32	<u>35,70</u> 1856,40	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 36,92	
251	+С1545-476 варіант 6	Гак бандажний GIF 14Т	шт	119	<u>192,79</u> 22942,01	<u>188,80</u> 22467,20	<u>0,21</u> 24,99	<u>3,78</u> 449,82	
252	+С1545-476 варіант 7	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155,25</u> 155,25	<u>152,00</u> 152,00	<u>0,21</u> 0,21	<u>3,04</u> 3,04	
253	+С1545-476 варіант 8	Гак бандажний SOT 29	шт	16	<u>234,81</u> 3756,96	<u>230,00</u> 3680,00	<u>0,21</u> 3,36	<u>4,6</u> 73,60	
254	+С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	68	<u>77,36</u> 5260,48	<u>75,80</u> 5154,40	<u>0,04</u> 2,72	<u>1,52</u> 103,36	
255	+С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	229	<u>77,36</u> 17715,44	<u>75,80</u> 17358,20	<u>0,04</u> 9,16	<u>1,52</u> 348,08	
256	+С1545-489 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	170	<u>16,33</u> 2776,10	<u>16,00</u> 2720,00	<u>0,01</u> 1,70	<u>0,32</u> 54,40	
257	+С1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	<u>3060</u> 3060,00	<u>3000,00</u> 3000,00	<u>-</u> -	<u>60</u> 60,00	
258	+С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	18	<u>51,01</u> 918,18	<u>50,00</u> 900,00	<u>0,01</u> 0,18	<u>1</u> 18,00	
259	+С1545-539 варіант 3	Затискач плашковий PGA101 G	шт	54	<u>153,44</u> 8285,76	<u>150,40</u> 8121,60	<u>0,03</u> 1,62	<u>3,01</u> 162,54	
260	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	42,5	<u>19,55</u> 830,88	<u>19,00</u> 807,50	<u>0,17</u> 7,23	<u>0,38</u> 16,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,0002	<u>116251.32</u> 23,25	<u>113450.10</u> 22,69	<u>521.78</u> 0,10	<u>2279.44</u> 0,46	
262	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,064	<u>455.96</u> 29,18	<u>446.54</u> 28,58	<u>0.48</u> 0,03	<u>8.94</u> 0,57	
263	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00135	<u>155014.12</u> 209,27	<u>151402.94</u> 204,39	<u>571.69</u> 0,77	<u>3039.49</u> 4,11	
264	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0002	<u>213809.1</u> 42,76	<u>209045.07</u> 41,81	<u>571.69</u> 0,11	<u>4192.34</u> 0,84	
265	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0006575	<u>767236.88</u> 504,46	<u>751739.30</u> 494,27	<u>453.72</u> 0,30	<u>15043.86</u> 9,89	
266	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,0001	<u>344859.09</u> 34,49	<u>337530.00</u> 33,75	<u>567.15</u> 0,06	<u>6761.94</u> 0,68	
267	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00002292	<u>370359.09</u> 8,49	<u>362530.00</u> 8,31	<u>567.15</u> 0,01	<u>7261.94</u> 0,17	
268	+С1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	5	<u>13117.65</u> 65588,25	<u>12860.00</u> 64300,00	<u>0.44</u> 2,20	<u>257.21</u> 1286,05	
269	+С1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній)	шт	5	<u>13117.65</u> 65588,25	<u>12860.00</u> 64300,00	<u>0.44</u> 2,20	<u>257.21</u> 1286,05	
270	+С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,03	<u>31403.74</u> 942,11	<u>30200.00</u> 906,00	<u>587.98</u> 17,64	<u>615.76</u> 18,47	
271	&С1633-17ВД-1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,075562	<u>94047.7</u> 7106,43	<u>91700.00</u> 6929,04	<u>503.63</u> 38,06	<u>1844.07</u> 139,33	
272	&С1633-63ВД-Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0089447	<u>155082.97</u> 1387,17	<u>151538.50</u> 1355,47	<u>503.63</u> 4,50	<u>3040.84</u> 27,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273	&C1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,257639	<u>143313.7</u> 36923,20	<u>140000.00</u> 36069,46	<u>503.63</u> 129,75	<u>2810.07</u> 723,99	
274	&C15095-1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6x7+1FC)	1000м	0,045	<u>60345.81</u> 2715,56	<u>59100.00</u> 2659,50	<u>62.56</u> 2,82	<u>1183.25</u> 53,24	
275	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>348.06</u> 348,06	<u>330.00</u> 330,00	<u>11.24</u> 11,24	<u>6.82</u> 6,82	
276	+K585521-Л054	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>9361.43</u> 9361,43	<u>8700.00</u> 8700,00	<u>477.87</u> 477,87	<u>183.56</u> 183,56	
277	+K585521-П019 варіант 1	Плити перекриття П5д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	7	<u>963.85</u> 6746,95	<u>855.00</u> 5985,00	<u>89.95</u> 629,65	<u>18.9</u> 132,30	
278	+15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1x1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,0585	<u>180709.92</u> 10571,53	<u>177160.00</u> 10363,86	<u>6.59</u> 0,39	<u>3543.33</u> 207,28	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
279	C1999-9003	Бензин	кг	57,3094	<u>63.64</u> 3647,17	<u>63.64</u> 3647,17			
280	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	36,5336	<u>5.754</u> 210,21	<u>5.754</u> 210,21			
281	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,6441	<u>163.15</u> 268,24	<u>163.15</u> 268,24			
282	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7717	<u>115.36</u> 89,02	<u>115.36</u> 89,02			
		Разом	грн.		4214,64	4214,64			
		Разом по розділу III	грн.		2483497,49	2324040,72	117389,70	42067,07	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
<u>IV. Устаткування</u>									
283	&1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	<u>315002.74</u> 315002,74	<u>303100.00</u> 303100,00	<u>9093.00</u> 9093,00	<u>2809.74</u> 2809,74	
284	&1504-15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	<u>18550.97</u> 18550,97	<u>17850.00</u> 17850,00	<u>535.50</u> 535,50	<u>165.47</u> 165,47	
285	&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>169920.65</u> 169920,65	<u>163500.00</u> 163500,00	<u>4905.00</u> 4905,00	<u>1515.65</u> 1515,65	
286	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.тс.protect.15.10	шт	13	<u>62.46</u> 811,98	<u>60.10</u> 781,30	<u>1.80</u> 23,40	<u>0.56</u> 7,28	
287	&290116-5243- 3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	2	<u>43233.63</u> 86467,26	<u>41600.00</u> 83200,00	<u>1248.00</u> 2496,00	<u>385.63</u> 771,26	
288	&290116-5243- 3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2. ТВЧ-СС	шт	3	<u>38608.88</u> 115826,64	<u>37150.00</u> 111450,00	<u>1114.50</u> 3343,50	<u>344.38</u> 1033,14	
289	&290116-5243- 3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	<u>29463.3</u> 117853,20	<u>28350.00</u> 113400,00	<u>850.50</u> 3402,00	<u>262.80</u> 1051,20	
290	&290116-5243- 3 варіант 4	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	4	<u>38608.88</u> 154435,52	<u>37150.00</u> 148600,00	<u>1114.50</u> 4458,00	<u>344.38</u> 1377,52	
291	&290116-5243- 3 варіант 5	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.9	шт	1	<u>48845.69</u> 48845,69	<u>47000.00</u> 47000,00	<u>1410.00</u> 1410,00	<u>435.69</u> 435,69	
292	&290116-5243- 3 варіант 6	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.12	шт	1	<u>48845.69</u> 48845,69	<u>47000.00</u> 47000,00	<u>1410.00</u> 1410,00	<u>435.69</u> 435,69	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	&290116-5243-3 варіант 7	Світлофор світлодіодний П1.2.ТВЧ-СС	шт	4	<u>25981,75</u> 103927,00	<u>25000,00</u> 100000,00	<u>750,00</u> 3000,00	<u>231,75</u> 927,00	
294	+290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	8	<u>16056,72</u> 128453,76	<u>15450,00</u> 123600,00	<u>463,50</u> 3708,00	<u>143,22</u> 1145,76	
295	+290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	<u>34191,98</u> 34191,98	<u>32900,00</u> 32900,00	<u>987,00</u> 987,00	<u>304,98</u> 304,98	
296	+290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	<u>34191,98</u> 34191,98	<u>32900,00</u> 32900,00	<u>987,00</u> 987,00	<u>304,98</u> 304,98	
297	+290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	<u>2057,75</u> 2057,75	<u>1980,00</u> 1980,00	<u>59,40</u> 59,40	<u>18,35</u> 18,35	
		Разом по розділу IV	грн.		1379382,81	1327261,30	39817,80	12303,71	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		174,477				
		Стиснене повітря	м3		774,449				
		Масильні матеріали	кг		120,167				
		Гідравлічна рідина	кг		25,919				
		Бензин	л		2295,356				
		Дизельне паливо	л		746,916				
		<u>Довідкові дані</u>							

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ ПРОЇЗНОЇ ЧАСТИНИ ПО ВУЛ. ЛЕОНІДА КАДЕНЮКА.

Кошторисна вартість об'єкта	386,277 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,39942 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	44,043 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	70,000 м2

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Підготовчі роботи	67,878	-	67,878	0,20841	22,428	0,970
2	02-01-02	на Дорожній одяг	318,399	-	318,399	0,19101	21,615	4,549
		Всього:	386,277	-	386,277	0,39942	44,043	5,519

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

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.							
02-01-01	Підготовчі роботи	<u>0.15685</u>	<u>0.00050</u>	<u>0.02602</u>	<u>0.00484</u>	<u>-</u>	<u>0.18821</u>	<u>0.02020</u>	<u>0.20841</u>
		15,057	0,055	3,198	0,602	-	18,912	3,516	22,428
02-01-02	Дорожній одяг	<u>0.12658</u>	<u>-</u>	<u>0.03152</u>	<u>0.01245</u>	<u>-</u>	<u>0.17055</u>	<u>0.02046</u>	<u>0.19101</u>
		12,363	-	4,147	1,545	-	18,055	3,56	21,615
	Разом :	<u>0.28343</u>	<u>0.00050</u>	<u>0.05754</u>	<u>0.01729</u>	<u>-</u>	<u>0.35876</u>	<u>0.04066</u>	<u>0.39942</u>
		27,42	0,055	7,345	2,147	-	36,967	7,076	44,043

Склад _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).

Кошторисна вартість об'єкта	577,218 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,13406 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	123,878 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	295,590 м2

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на Підготовчі роботи	32,756	-	32,756	0,17593	18,942	0,111
2	02-02-02	на Земляні роботи	36,478	-	36,478	0,16659	18,168	0,123
3	02-02-03	на Дорожній одяг	423,45	-	423,45	0,75043	82,291	1,433
4	02-02-04	на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	84,534	-	84,534	0,04111	4,477	0,286
---	-----	Всього:	577,218	-	577,218	1,13406	123,878	1,953

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

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

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Підготовчі роботи	<u>0.14012</u>	<u>-</u>	<u>0.01452</u>	<u>0.00423</u>	<u>-</u>	<u>0.15887</u>	<u>0.01706</u>	<u>0.17593</u>
		13,684	-	1,768	0,525	-	15,977	2,965	18,942
02-02-02	Земляні роботи	<u>0.11865</u>	<u>-</u>	<u>0.01585</u>	<u>0.01424</u>	<u>-</u>	<u>0.14874</u>	<u>0.01785</u>	<u>0.16659</u>
		11,393	-	1,903	1,768	-	15,064	3,104	18,168
02-02-03	Дорожній одяг	<u>0.65556</u>	<u>-</u>	<u>0.01392</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.66948</u>	<u>0.08095</u>	<u>0.75043</u>
		66,403	-	1,812	-	-	68,215	14,076	82,291
02-02-04	Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	<u>0.03570</u>	<u>-</u>	<u>0.00094</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.03664</u>	<u>0.00447</u>	<u>0.04111</u>
		3,581	-	0,116	-	-	3,697	0,78	4,477
	Разом :	<u>0.95003</u>	<u>-</u>	<u>0.04523</u>	<u>0.01847</u>	<u>-</u>	<u>1.01373</u>	<u>0.12033</u>	<u>1.13406</u>
		95,061	-	5,599	2,293	-	102,953	20,925	123,878

Склав _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ДОРОЖНІ ЗНАКИ. ДОРОЖНЯ РОЗМІТКА.

Кошторисна вартість об'єкта	325,321 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,39001 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	44,627 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	перехр
Будівельні обсяги	1,000 перехр

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-03-01	на Організація дорожнього руху	325,321	-	325,321	0,39001	44,627	325,321
		Всього:	325,321	-	325,321	0,39001	44,627	325,321

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	Організація дорожнього руху	<u>0.23346</u>	<u>0.01604</u>	<u>0.09600</u>	<u>0.00119</u>	<u>-</u>	<u>0.34669</u>	<u>0.04332</u>	<u>0.39001</u>
		23,013	1,711	12,219	0,148	-	37,091	7,536	44,627
	Разом :	<u>0.23346</u>	<u>0.01604</u>	<u>0.09600</u>	<u>0.00119</u>	<u>-</u>	<u>0.34669</u>	<u>0.04332</u>	<u>0.39001</u>
		23,013	1,711	12,219	0,148	-	37,091	7,536	44,627

Склав _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-04

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ПІШОХІДНЕ ОГОРОДЖЕННЯ.

Кошторисна вартість об'єкта	577,271 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,28202 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,627 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м
Будівельні обсяги	116,000 м

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-04-01	на Пішохідне огородження (оцинковане)	577,271	-	577,271	0,28202	31,627	4,976
		Всього:	577,271	-	577,271	0,28202	31,627	4,976

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-04

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	Пішохідне огороження (оцинковане)	<u>0.23951</u>	<u>-</u>	<u>0.01187</u>	<u>0.00043</u>	<u>-</u>	<u>0.25181</u>	<u>0.03021</u>	<u>0.28202</u>
		24,701	-	1,617	0,053	-	26,371	5,256	31,627
	Разом :	<u>0.23951</u>	<u>-</u>	<u>0.01187</u>	<u>0.00043</u>	<u>-</u>	<u>0.25181</u>	<u>0.03021</u>	<u>0.28202</u>
		24,701	-	1,617	0,053	-	26,371	5,256	31,627

Склав _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-05

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР. МОНТАЖ СВІТЛОФОРІВ

Кошторисна вартість об'єкта	2216,989 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,79673 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	91,849 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	перехр
Будівельні обсяги	1,000 перехр

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-05-01	на Електромонтажні роботи	838,416	1378,573	2216,989	0,79673	91,849	2216,989
		Всього:	838,416	1378,573	2216,989	0,79673	91,849	2216,989

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-05

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-05-01	Електромонтажні роботи	<u>0.36246</u>	<u>0.16487</u>	<u>0.19817</u>	<u>0.00261</u>	<u>-</u>	<u>0.72811</u>	<u>0.06862</u>	<u>0.79673</u>
		36,928	18,22	24,437	0,324	-	79,909	11,94	91,849
	Разом :	<u>0.36246</u>	<u>0.16487</u>	<u>0.19817</u>	<u>0.00261</u>	<u>-</u>	<u>0.72811</u>	<u>0.06862</u>	<u>0.79673</u>
		36,928	18,22	24,437	0,324	-	79,909	11,94	91,849

Склав _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-06

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування.ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Кошторисна вартість об'єкта	523,334 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,55182 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	64,528 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	перех
Будівельні обсяги	1,000 перех

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-06-01	на Електропостачання	522,523	0,811	523,334	0,55182	64,528	523,334
		Всього:	522,523	0,811	523,334	0,55182	64,528	523,334

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.А. Драчко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.С. Болотіна

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-06

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.									
02-06-01	Електропостачання	<u>-</u>	<u>0,32012</u>	<u>0,17737</u>	<u>-</u>	<u>0,00558</u>	<u>0,50307</u>	<u>0,04875</u>	<u>0,55182</u>
		-	34,637	20,572	-	-	56,049	8,479	64,528
	Разом :	<u>-</u>	<u>0,32012</u>	<u>0,17737</u>	<u>-</u>	<u>0,00558</u>	<u>0,50307</u>	<u>0,04875</u>	<u>0,55182</u>
		-	34,637	20,572	-	-	56,049	8,479	64,528

Склав _____

О.А. Драчко

Перевірів _____

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Підготовчі роботи**

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ ПРОЇЗНОЇ ЧАСТИНИ ПО ВУЛ. ЛЕОНІДА КАДЕНЮКА.

Основа:	Кошторисна вартість	67,878 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,20841 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	22,428 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,6 розряд
	Вимірник одиничної вартості	70,00 м2
	Показник одиничної вартості	969,69 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
		-----Демонтаж існуючої будівлі :									
1	КБ6-17-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,011	<u>175288.54</u> 139330,91	<u>35818.30</u> 14579,45	1928	1533	<u>394</u> 160	<u>1332.8000</u> 116,5977	<u>14.66</u> 1,28
2	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	0,017	<u>2595.10</u> 2541,66	<u>53.44</u> 49,05	44	43	<u>1</u> 1	<u>26.7600</u> 0,4692	<u>0.45</u> 0,01
3	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,017	<u>4213.14</u> 4113,23	<u>99.91</u> 91,71	72	70	<u>2</u> 2	<u>45.4300</u> 0,8772	<u>0.77</u> 0,01
4	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	1,2	<u>2872.08</u> 864,95	<u>2007.13</u> 718,56	3446	1038	<u>2408</u> 862	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>10.44</u> 7,83

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.					5716 12,05 2098 24413				
		----- ----- Всього по відділу 1					24413				
		Відділ 2. Видалення зелених насаджень									
16	KP18-113-10	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (ялини, висотою 3,50 м)	м3	0,972	<u>664,99</u> 583,70	<u>-</u> -	646	567	<u>-</u> -	<u>5,2000</u> -	<u>5,05</u> -
17	КБ1-193-6 к-1,15 - на капремонт	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,03	<u>11830,01</u> 9259,88	<u>-</u> -	355	278	<u>-</u> -	<u>94,8175</u> -	<u>2,84</u> -
18	KP18-115-3	Корчування вручну в міських умовах пнів ялини, ялиці, діаметр пня понад 100 см (у т.ч. засипання ям землею - 1,7м3)	шт	3	<u>1347,24</u> 1347,24	<u>-</u> -	4042	4042	<u>-</u> -	<u>14,8800</u> -	<u>44,64</u> -
19	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0222	<u>3403,94</u> 299,69	<u>3104,25</u> 1018,26	76	7	<u>69</u> 23	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,07</u> 0,19
20	C331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	2,22	<u>164,42</u> -	<u>164,42</u> -	365	-	<u>365</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 2					5484	4894	<u>434</u> 23		<u>52,6</u> 0,19
		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.					5484 156 4917 2536 4,74 824 8020				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -----									
		Всього по відділу 2					8020				
		Відділ 3. Ремонт горловин оглядових колодязів									
		----- на проїзній частині -----									
21	КР16-46-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,09	<u>2091,98</u> 1963,44	<u>128,54</u> 46,58	188	177	<u>11</u> 4	<u>18.5440</u> 0,4150	<u>1,67</u> 0,04
22	КР16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,92	<u>5204,48</u> 2454,30	<u>2360,16</u> 697,39	4788	2258	<u>2171</u> 642	<u>23.1800</u> 4,9491	<u>21,33</u> 4,55
23	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3772	<u>3020,89</u> -	<u>-</u> -	1139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	К585521-Л054	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>9361,43</u> -	<u>-</u> -	9361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>348,06</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С113-754-1П варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий, тип Т (С250) ДСТУ Б В.2.5-26:2005	шт.	1	<u>9523,25</u> -	<u>-</u> -	9523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,19	<u>147,58</u> 147,58	<u>-</u> -	28	28	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>0,31</u> -
28	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,19	<u>129,62</u> -	<u>129,62</u> 19,99	25	-	<u>25</u> 4	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,03
		Разом прямі витрати по відділу 3					25400	2463	<u>2207</u> 650		<u>23,31</u> 4,62
		Разом будівельні роботи, грн.					25400				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20730				
		всього заробітна плата, грн.					3113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					458				
		Всього будівельні роботи, грн.					26886				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по відділу 4					8558				
		Разом прямі витрати по кошторису					57759	15112	<u>14608</u>		<u>157,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57759		3800		30,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28039				
		всього заробітна плата, грн.					18912				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10119				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3516				
		Всього будівельні роботи, грн.					67878				
		----- -									
		Всього по кошторису					67878				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					208,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22428				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на Дорожній одяг

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. **ВЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ ПРОЇЗНОЇ ЧАСТИНИ ПО ВУЛ. ЛЕОНІДА КАДЕНЮКА.**

Основа:	Кошторисна вартість	318,399 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,19101 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	21,615 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,8 розряд
	Вимірник одиничної вартості	70,00 м2
	Показник одиничної вартості	4548,56 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ									
1	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 (корито під бортовий камінь БР100.30.18)	100 м3	0,1874	<u>6725.90</u> 196,60	<u>6529.30</u> 2141,74	1260	37	<u>1223</u> 401	<u>2.1300</u> 17,9920	<u>0.4</u> 3,37
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем БР 100.30.18)	100 м3	0,08	<u>15699.64</u> 15699,64	<u>-</u> -	1256	1256	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>13.87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (під влаштування дорожнього одягу проїзної частини на розширенні, (глибиною 52 см), у т.ч. навантаження на автомобілі-самоскиди	100м2	0,7	<u>3341,26</u> 335,00	<u>3006,26</u> 979,06	2339	235	<u>2104</u> 685	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>2,59</u> 5,75		
4	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,096	<u>19436,61</u> 19436,61	<u>-</u> -	1866	1866	<u>-</u> -	<u>195,5000</u> -	<u>18,77</u> -		
5	KP1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (навантаження ґрунту для вивезення)	100 м3	0,0904	<u>7038,13</u> 383,05	<u>6650,63</u> 2063,06	636	35	<u>601</u> 187	<u>4,1500</u> 17,1699	<u>0,38</u> 1,55		
6	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	77,3	<u>120,92</u> -	<u>120,92</u> 19,99	9347	-	<u>9347</u> 1545	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 12,45		
7	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,4544	<u>529,67</u> 48,47	<u>481,20</u> 115,93	241	22	<u>219</u> 53	<u>0,5300</u> 0,7920	<u>0,24</u> 0,36		
Разом прямі витрати по відділу 1							16945	3451	<u>13494</u> 2871		<u>36,25</u> 23,48		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							16945		6322	3458	7,15	1248	20403
----- ----- Всього по відділу 1							20403						
Відділ 2. ВЛАШТУВАННЯ ДОРОЖНЬОГО ОДЯГУ													
----- Встановлення бортового каменю бетонного БР 100.30.18 -----													
8	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фракції 20-40 мм (під основу бортового каменю)	100м3	0,025	<u>35700,77</u> 3668,34	<u>31590,94</u> 8300,50	893	92	<u>790</u> 208	<u>39,0000</u> 59,5946	<u>0,98</u> 1,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	3,15	<u>1524,77</u> -	- -	4803	-	- -	- -	- -
10	KP18-29-2	Установлення бетонних та залізобетонних бортових каменів при інших видах покриттів	100м	0,55	<u>15399,81</u> 12413,96	<u>775,46</u> 225,35	8470	6828	<u>427</u> 124	<u>126.0300</u> 1,5620	<u>69.32</u> 0,86
11	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,232	<u>3020,89</u> -	- -	9764	-	- -	- -	- -
12	& C1416- 8684-БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	55	<u>359,95</u> -	- -	19797	-	- -	- -	- -
13	KP18-22-1	----- Влаштування нового дорожнього одягу ----- Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,7	<u>2942,84</u> 733,43	<u>2143,19</u> 548,08	2060	513	<u>1500</u> 384	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>5.26</u> 2,79
14	KP18-22-4 к-13 до ресурсів	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (додається 13 см)	100м2	0,7	<u>293,69</u> -	<u>228,10</u> 39,10	206	-	<u>160</u> 27	- 0,3380	- 0,24
15	& C1421- 9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	22,106	<u>1889,93</u> -	- -	41779	-	- -	- -	- -
16	KP18-22-1	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,7	<u>2942,84</u> 733,43	<u>2143,19</u> 548,08	2060	513	<u>1500</u> 384	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>5.26</u> 2,79
17	& C1421- 9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	10,64	<u>1907,37</u> -	- -	20294	-	- -	- -	- -
18	KP18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	0,07	<u>25762,93</u> 2525,63	<u>22751,09</u> 3461,78	1803	177	<u>1593</u> 242	<u>22.5000</u> 23,7072	<u>1.58</u> 1,66
19	KP18-44-2 к-6 - до витрат ресурсів	На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті або виключати до норми 18-44-1 (додається 30 мм)	1000 м2	0,07	<u>7685,65</u> 1091,07	<u>6388,52</u> 656,80	538	76	<u>447</u> 46	<u>9.7200</u> 4,2282	<u>0.68</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1421-9853 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів АСГ.Кр.П.А-40. НП.І. БНД 70/100, крупнозернисті, марка 1	т	16,8	<u>5437,70</u> -	<u>-</u> -	91353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,07	<u>24517,55</u> 2404,40	<u>21670,44</u> 3297,94	1716	168	<u>1517</u> 231	<u>21,4200</u> 22,5879	<u>1,5</u> 1,58
22	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	8,4	<u>5775,32</u> -	<u>-</u> -	48513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& C111- 1901-1 варіант 1 ЕКШ-55, з розрахунку 0,4 кг/м2 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7- 129) ----- Влаштування шару ув'язки дорожнього одягу при розширенні проїзної частини -----	т	0,0014	<u>32324,64</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КР18-4-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м2 шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм	100м2	0,205	<u>14068,60</u> 995,94	<u>13037,97</u> 3410,61	2884	204	<u>2673</u> 699	<u>11,0000</u> 25,7144	<u>2,26</u> 5,27
25	КР18-4-2 к-3 до ресурсів	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-4-1 (додається 3 см)	100м2	0,205	<u>6611,82</u> 461,75	<u>6134,93</u> 1604,21	1355	95	<u>1258</u> 329	<u>5,1000</u> 12,1275	<u>1,05</u> 2,49
26	C331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	3,17	<u>135,35</u> -	<u>135,35</u> -	429	-	<u>429</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КР18-58-1 витрата - 0,4 кг/м2	Розливання в'язучих матеріалів	1т	0,00816	<u>513,21</u> -	<u>513,21</u> 128,15	4	-	<u>4</u> 1	<u>-</u> 1,1077	<u>-</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55, з розрахунку 0,4 кг/м2	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,008404 8	<u>32324.64</u> -	<u>-</u> -	272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,0205	<u>24517.55</u> 2404,40	<u>21670.44</u> 3297,94	503	49	<u>444</u> 68	<u>21.4200</u> 22,5879	<u>0.44</u> 0,46
30	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ,Др.Щ,А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,46	<u>5775.32</u> -	<u>-</u> -	14207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55, з розрахунку 0,4 кг/м2 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129) ----- Відновлення дорожнього одягу проїзної частини після заміни та встановлення бортового каменю -----	т	0,00041	<u>32324.64</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР18-20-2	Улаштування вирівнюючого шару основи з щебенево-піщаної суміші С-5 (фракції 0-70 мм), товщиною 30 см. Площа вкладання - 9,5 м2	100м3	0,0285	<u>10268.39</u> 2423,72	<u>7403.18</u> 1360,14	293	69	<u>211</u> 39	<u>26.0000</u> 9,6839	<u>0.74</u> 0,28
33	& С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	3,477	<u>1889.93</u> -	<u>-</u> -	6571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,095	<u>1938.91</u> 833,50	<u>1096.83</u> 410,18	184	79	<u>104</u> 39	<u>8.1700</u> 2,8431	<u>0.78</u> 0,27
35	КР18-42-6 к-8 - до витрат ресурсів	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (додається 4 см)	100м2	0,095	<u>514.18</u> 514,18	<u>-</u> -	49	49	<u>-</u> -	<u>5.0400</u> -	<u>0.48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,8145	<u>5775.32</u>	-	10479	-	-	-	-
37	& C111- 1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7- 129)	т	0,00741	<u>32324.64</u>	-	240	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 2					291577	8912	<u>13057</u>		<u>90.33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					291577		2821		20,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269608				
		всього заробітна плата, грн.					11733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2312				
		Всього будівельні роботи, грн.					297996				

		Всього по відділу 2					297996				
		Разом прямі витрати по кошторису					308522	12363	<u>26551</u>		<u>126.58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					308522		5692		43,97
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269608				
		всього заробітна плата, грн.					18055				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9877				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3560				
		Всього будівельні роботи, грн.					318399				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					318399				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					191,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					21615				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01 на Підготовчі роботи

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).

Основа:	Кошторисна вартість	32,756 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,17593 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	18,942 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,9 розряд
	Вимірник одиничної вартості	295,59 м2
	Показник одиничної вартості	110,82 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Демонтажні роботи									
1	KP18-35-2	Нарізування швів в асфальтобетонному покритті дорожнього одягу (при розбиранні та встановленні бортового каменю)	100м шва	0,25	<u>4432,95</u> 1488,83	<u>2944,12</u> 728,96	1108	372	<u>736</u> 182	<u>15,3900</u> 5,6388	<u>3,85</u> 1,41
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття проїзної частини середньою товщиною 10 см (у місці розбирання і встановлення бортового каменю), механізованим способом	100м3	0,0125	<u>39759,60</u> 17349,27	<u>22410,33</u> 7066,11	497	217	<u>280</u> 88	<u>191,6200</u> 62,1681	<u>2,4</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР18-1-3	Розбирання щебеневої основи проїзної частини середньою товщиною 30 см (у місці розбирання і встановлення бортового каменю)	100м3	0,0375	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	303	88	<u>215</u> 45	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>0.97</u> 0,32
4	КР18-2-1	Розбирання існуючих бортових каменів дорожніх	100м	0,14	<u>10652.20</u> 9236,89	<u>1415.31</u> 464,25	1491	1293	<u>198</u> 65	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>14.28</u> 0,55
5	КР18-1-7	Розбирання бетонної основи бортового каменю дорожнього	100м3	0,0082	<u>35402.84</u> 11566,49	<u>23836.35</u> 7359,22	290	95	<u>195</u> 60	<u>127.7500</u> 62,4780	<u>1.05</u> 0,51
6	КР18-30-1 к дем.=0,8	Розбирання бетонного бортового каменю тротуарного	м	9,5	<u>103.13</u> 103,13	<u>-</u> -	980	980	<u>-</u> -	<u>1.0560</u> -	<u>10.03</u> -
7	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів пішохідних доріжок товщиною 4 см, вручну	100м3	0,0112	<u>27659.97</u> 27659,97	<u>-</u> -	310	310	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>3.42</u> -
8	КР18-1-3	Розбирання щебеневої основи пішохідних доріжок товщиною 10 см	100м3	0,028	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	226	66	<u>160</u> 34	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>0.73</u> 0,24
9	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (для подальшого відновлення покриття)	100м2	0,3	<u>10693.16</u> 10510,61	<u>182.55</u> 64,59	3208	3153	<u>55</u> 19	<u>95.8560</u> 0,5282	<u>28.76</u> 0,16
10	КР18-1-3	Розбирання щебеневої основи тротуарів з покриттям із ФЕМ товщиною 10 см	100м3	0,03	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	242	70	<u>172</u> 36	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>0.78</u> 0,26
11	КР20-41-1	Навантаження будівельного сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2626	<u>3403.94</u> 299,69	<u>3104.25</u> 1018,26	894	79	<u>815</u> 267	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.87</u> 2,25
12	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	26,26	<u>129.62</u> -	<u>129.62</u> 19,99	3404	-	<u>3404</u> 525	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 4,23
13	КР4-15-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж залізобетонних балок перекриття	100 шт	0,02	<u>64056.97</u> 28476,36	<u>35580.61</u> 13599,88	1281	570	<u>711</u> 272	<u>275.7200</u> 120,0704	<u>5.51</u> 2,4
14	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 1 км	т	20	<u>12.97</u> -	<u>12.97</u> -	259	-	<u>259</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР4-15-1	Монтаж залізобетонних балок перекриття	100 шт	0,02	<u>44095.51</u> 35595,45	<u>8500.06</u> 4218,35	882	712	<u>170</u> 84	<u>344.6500</u> 33,5240	<u>6.89</u> 0,67
		Разом прямі витрати по відділу 1					15375	8005	<u>7370</u> 1677		<u>79.54</u> 13,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15375				
							9682				
							5360				
							11,2				
							1948				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Всього будівельні роботи, грн.					20735						

		Всього по відділу 1					20735						
		Відділ 2. Видалення зелених насаджень											
16	КР18-114-3	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см (висотою 7,0 м)	м3	1,536	<u>2327.64</u> 766,17	<u>1475.17</u> 378,11	3575	1177	<u>2266</u> 581	<u>7.5100</u> 3,0456	<u>11.54</u> 4,68		
17	КР18-113-1	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою до 3 м, діаметр стовбура до 20 см	м3	0,25	<u>1083.25</u> 954,13	<u>-</u> -	271	239	<u>-</u> -	<u>8.5000</u> -	<u>2.13</u> -		
18	КБ1-193-6 к-1,15 - на капремонт	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,02	<u>11830.01</u> 9259,88	<u>-</u> -	237	185	<u>-</u> -	<u>94.8175</u> -	<u>1.9</u> -		
19	КБ1-193-2 к-1,15 - на капремонт	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,01	<u>3238.54</u> 2558,40	<u>-</u> -	32	26	<u>-</u> -	<u>26.1970</u> -	<u>0.26</u> -		
20	КР18-115-3	Корчування вручну в міських умовах пнів, діаметр пня понад 100 см (у т.ч. засипання ям ґрунтом - 3 м3)	шт	3	<u>1347.24</u> 1347,24	<u>-</u> -	4042	4042	<u>-</u> -	<u>14.8800</u> -	<u>44.64</u> -		
21	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0343	<u>3403.94</u> 299,69	<u>3104.25</u> 1018,26	117	10	<u>107</u> 35	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.11</u> 0,29		
22	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	3,43	<u>164.42</u> -	<u>164.42</u> -	564	-	<u>564</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по відділу 2					8838	5679	<u>2937</u> 616		<u>60.58</u> 4,97		
		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.					8838		222	6295	3182	5,86	1017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12020				
		----- -									
		Всього по відділу 2					12020				
		Разом прямі витрати по кошторису					24213	13684	<u>10307</u>		<u>140,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24213		<u>2293</u>		<u>18,75</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					222				
		всього заробітна плата, грн.					15977				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8543				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2965				
		Всього будівельні роботи, грн.					32756				
		----- -									
		Всього по кошторису					32756				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					175,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18942				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02 на Земляні роботи

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).

Основа:	Кошторисна вартість	36,478 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,16659 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	18,168 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,6 розряд
	Вимірник одиничної вартості	295,59 м2
	Показник одиничної вартості	123,41 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (влаштування корита (доробка після розбирання) під бортовий камінь БР100.30.18)	100м3	0,0117	<u>23174,54</u> 23174,54	<u>-</u> -	271	271	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>3.06</u> -
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем БР 100.30.18)	100 м3	0,0117	<u>15699,64</u> 15699,64	<u>-</u> -	184	184	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>2.03</u> -
3	КР1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 (корито під бортовий камінь БР 100.20.8)	100 м3	0,172	<u>6725,90</u> 196,60	<u>6529,30</u> 2141,74	1157	34	<u>1123</u> 368	<u>2.1300</u> 17,9920	<u>0.37</u> 3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка після розбирання, під бортовий камінь БР100.20.8)	100 м3	0,0029	<u>27243.49</u> 27243,49	<u>-</u> -	79	79	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>0.87</u> -
5	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем (БР100.20.8))	100 м3	0,0442	<u>15699.64</u> 15699,64	<u>-</u> -	694	694	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>7.66</u> -
6	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка корита вручну для відновлення демонтованих покриттів на тротуарах (у т.ч. для влаштування тактильних смуг), середня глибина - 6 см)	100 м3	0,0348	<u>27243.49</u> 27243,49	<u>-</u> -	948	948	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>10.47</u> -
7	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм (гр. гр. 2 (корито під новий дорожній одяг тротуару (у т.ч. тактильних смуг), глибиною 16 см) у т.ч. навантаження на автосамоскиди	100м2	2,6	<u>1973.12</u> 335,00	<u>1638.12</u> 530,28	5130	871	<u>4259</u> 1379	<u>3.7000</u> 4,4380	<u>9.62</u> 11,54
8	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (підсипання ґрунту на узбіччя - ґрунт із корит)	100 м3	0,06	<u>15699.64</u> 15699,64	<u>-</u> -	942	942	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>10.4</u> -
9	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 (підсипаного ґрунту)	1000 м2	0,027	<u>19436.61</u> 19436,61	<u>-</u> -	525	525	<u>-</u> -	<u>195.5000</u> -	<u>5.28</u> -
10	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,35	<u>19436.61</u> 19436,61	<u>-</u> -	6803	6803	<u>-</u> -	<u>195.5000</u> -	<u>68.43</u> -
11	KP1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (навантаження ґрунту для вивезення)	100 м3	0,0495	<u>7038.13</u> 383,05	<u>6650.63</u> 2063,06	348	19	<u>329</u> 102	<u>4.1500</u> 17,1699	<u>0.21</u> 0,85
12	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	88,45	<u>120.92</u> -	<u>120.92</u> 19,99	10695	-	<u>10695</u> 1768	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 14,24
13	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,4655	<u>529.67</u> 48,47	<u>481.20</u> 115,93	247	23	<u>224</u> 54	<u>0.5300</u> 0,7920	<u>0.25</u> 0,37
		Разом прямі витрати по кошторису					28023	11393	<u>16630</u> 3671		<u>118.65</u> 30,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					28023				15064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					8455				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3104				
		Всього будівельні роботи, грн.					36478				

		Всього по кошторису					36478				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					166,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18168				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03 на Дорожній одяг

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).

Основа:	Кошторисна вартість	423,450 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,75043 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	82,291 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,1 розряд
	Вимірник одиничної вартості	295,59 м2
	Показник одиничної вартості	1432,56 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-20-4	----- Встановлення бортового каменю бетонного БР 100.30.18 ----- Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фракції 20-40 мм (під основу бортового каменю) товщиною 10 см	100м3	0,026	<u>35700.77</u> 3668,34	<u>31590.94</u> 8300,50	928	95	<u>821</u> 216	<u>39.0000</u> 59,5946	<u>1.01</u> 1,55
2	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,276	<u>1524.77</u> -	- -	4995	-	- -	- -	- -
3	КР18-29-2	Установлення бетонних та залізобетонних бортових каменів при інших видах покриттів	100м	0,26	<u>15399.81</u> 12413,96	<u>775.46</u> 225,35	4004	3228	<u>202</u> 59	<u>126.0300</u> 1,5620	<u>32.77</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5756	<u>3020.89</u>	-	4760	-	-	-	-
5	& C1416-8684-БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	26	<u>359.95</u>	-	9359	-	-	-	-
6	КР18-30-1	----- Встановлення бортового каменю (поребрика) БР100.20.8 ----- <i>Встановлення бортового каменю БР100.20.8 (поребрик) на бетонну основу</i>	м	200,5	<u>154.32</u> 128,91	-	30941	25846	-	<u>1.3200</u>	<u>264.66</u>
7	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,5246	<u>3020.89</u>	-	19710	-	-	-	-
8	& C1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	200,5	<u>174.29</u>	-	34945	-	-	-	-
9	КБ27-17-1 к-1,15 - на капремонт	----- Влаштування нового дорожнього одягу тротуарів з асфальтобетонним покритвом ТИП Т.1 (відновлення після розбирання) ----- Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 (фракції 0-40 мм) за товщини шару 12 см	100м2	0,2197	<u>4112.00</u> 2831,88	<u>1217.05</u> 401,70	903	622	<u>267</u> 88	<u>28.7500</u> 3,1867	<u>6.32</u> 0,7
10	& C1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	3,348228	<u>1907.37</u>	-	6386	-	-	-	-
11	КР18-46-1	<i>Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см</i>	100м2	0,2197	<u>3273.22</u> 2818,14	-	719	619	-	<u>26.0000</u>	<u>5.71</u>
12	КР18-46-2 к-2 до ресурсів	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-2 (додається 1 см)	100м2	0,2197	<u>908.31</u> 908,31	-	200	200	-	<u>8.3800</u>	<u>1.84</u>
13	C1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 (АСГ.Пщ.ЩГ-10.НП.І. БНД 70/100)	т	2,100332	<u>5877.32</u>	-	12344	-	-	-	-
14	& C111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та місць примикань)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,013182	<u>32324.64</u>	-	426	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Влаштування нового дорожнього одягу тротуарів з асфальтобетонним покриттям ТИП Т.1 (нові тротуари) -----									
15	КР18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см з щебенево-піщаної суміші С-7 (фракції 0-40 мм)	100м2	1,4124	<u>6349.40</u> 4321,20	<u>1902.06</u> 500,99	8968	6103	<u>2686</u> 708	<u>43.8700</u> 3,8545	<u>61.96</u> 5,44
16	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	24,57576	<u>1907.37</u> -	-	46875	-	-	-	-
17	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	1,4124	<u>3273.22</u> 2818,14	-	4623	3980	-	<u>26.0000</u> -	<u>36.72</u> -
18	КР18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-2 (додається 1 см)	100м2	1,4124	<u>908.31</u> 908,31	-	1283	1283	-	<u>8.3800</u> -	<u>11.84</u> -
19	С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний]	т	13,50254	<u>5877.32</u> 4	-	79359	-	-	-	-
20	& С111-1901-1	(дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 (АСГ.Пщ.ЩГ-10.НП.І. БНД 70/100)	т	0,084744	<u>32324.64</u> -	-	2739	-	-	-	-
	варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)									
		----- Перекладання дорожнього одягу тротуарів з фігурних елементів мощення ТИП Т.2 -----									
21	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 (фракції 0-40 мм) за товщини шару 12 см	100м2	0,2091	<u>4112.00</u> 2831,88	<u>1217.05</u> 401,70	860	592	<u>254</u> 84	<u>28.7500</u> 3,1867	<u>6.01</u> 0,67
22	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	3,186684	<u>1907.37</u> -	-	6078	-	-	-	-
23	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] на основу із цементної суміші товщиною 5 см (матеріал швів цементно-піщана суміш)	100м2	0,2091	<u>13524.13</u> 13138,26	<u>228.19</u> 80,74	2828	2747	<u>48</u> 17	<u>119.8200</u> 0,6603	<u>25.05</u> 0,14
24	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні (раніше демонтовані)	м2	21,1191	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну (пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів) з додаванням сухого цементу М400 (1:3) за ДСТУ Б В.2.7-46:2010) на монтажний шар та шви між плиткою	100м3	0,011500 5	<u>41568,72</u> 41568,72	<u>-</u> -	478	478	<u>-</u> -	<u>459,1200</u> -	<u>5,28</u> -
26	С1421-9455-3 варіант 1	Пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів)	м3	0,948791 25	<u>1354,04</u> -	<u>-</u> -	1285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 ----- Новий дорожній одяг тротуарів з фігурних елементів мощення ТИП Т.2 -----	т	0,373766 25	<u>5997,29</u> -	<u>-</u> -	2242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ27-17-1 к-1,15 - на капремонт	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 (фракції 0-40 мм) за товщини шару 12 см	100м2	1,1147	<u>4112,00</u> 2831,88	<u>1217,05</u> 401,70	4584	3157	<u>1357</u> 448	<u>28,7500</u> 3,1867	<u>32,05</u> 3,55
29	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	16,98802 8	<u>1907,37</u> -	<u>-</u> -	32402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] на основу із цементної суміші товщиною 5 см (матеріал швів цементно-піщана суміш)	100м2	1,1147	<u>13524,13</u> 13138,26	<u>228,19</u> 80,74	15075	14645	<u>254</u> 90	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>133,56</u> 0,74
31	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні (раніше демонтовані)	м2	112,5847	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну (пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів) з додаванням сухого цементу М400 (1:3) за ДСТУ Б В.2.7-46:2010) на монтажний шар та шви між плиткою	100м3	0,061308 5	<u>41568,72</u> 41568,72	<u>-</u> -	2549	2549	<u>-</u> -	<u>459,1200</u> -	<u>28,15</u> -
33	С1421-9455-3 варіант 1	Пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів)	м3	5,057951 25	<u>1354,04</u> -	<u>-</u> -	6849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 ----- Відновлення дорожнього одягу проїзної частини після заміни та встановлення бортового каменю -----	т	1,992526 25	<u>5997,29</u> -	<u>-</u> -	11950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР18-20-2	Улаштування вирівнюючого шару основи з щебенево-піщаної суміші С-5 (фракції 0-70 мм), товщиною 30 см. Площа вкладання - 12,5 м2	100м3	0,0375	<u>10268,39</u> 2423,72	<u>7403,18</u> 1360,14	385	91	<u>278</u> 51	<u>26,0000</u> 9,6839	<u>0,98</u> 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	4,575	<u>1889,93</u>	-	8646	-	-	-	-
37	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,125	<u>1938,91</u> 833,50	<u>1096,83</u> 410,18	242	104	<u>137</u> 51	<u>8.1700</u> 2,8431	<u>1,02</u> 0,36
38	КР18-42-6 к-8 - до витрат ресурсів	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (додається 4 см)	100м2	0,125	<u>514,18</u> 514,18	-	64	64	-	<u>5.0400</u>	<u>0,63</u>
39	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,3875	<u>5775,32</u>	-	13789	-	-	-	-
40	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,00975	<u>32324,64</u>	-	315	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					385088	66403	<u>6304</u> 1812		<u>655,56</u> 13,92
		Разом будівельні роботи, грн.					385088				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					312381				
		всього заробітна плата, грн.					68215				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38362				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14076				
		Всього будівельні роботи, грн.					423450				

		Всього по кошторису					423450				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					750,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						82291				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04

на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ВЛАШТУВАННЯ ПІДХОДІВ ДО ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ (ТРОТУАРІВ).

Основа:	Кошторисна вартість	84,534 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,04111 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	4,477 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,1 розряд
	Вимірник одиничної вартості	295,59 м2
	Показник одиничної вартості	285,98 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Влаштування тактильних смуг									
1	КБ27-17-1 к-1,15 - на капремонт	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 (фракції 0-40 мм) за товщини шару 12 см	100м2	0,2241	<u>4112,00</u> 2831,88	<u>1217,05</u> 401,70	921	635	<u>273</u> 90	<u>28.7500</u> 3,1867	<u>6.44</u> 0,71
2	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	3,415284	<u>1907,37</u> -	-	6514	-	-	-	-
3	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного, товщиною 5 см	м3	1,12	<u>957,55</u> 638,28	-	1072	715	-	<u>6.4200</u> -	<u>7.19</u> -
4	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,1424	<u>3020,89</u> -	-	3451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР18-48-1	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,2241	<u>8543.39</u> 8222,03	<u>321,36</u> 116,45	1915	1843	<u>72</u> 26	<u>82,7000</u> 1,0374	<u>18.53</u> 0,23
6	& С111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300х300х60 мм	шт	249	<u>226.58</u> -	<u>-</u> -	56418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	141,2	<u>83.11</u> -	<u>-</u> -	11735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР18-49-2	Різання плитки	1м різу	6	<u>66.23</u> 64,69	<u>-</u> -	397	388	<u>-</u> -	<u>0.5900</u> -	<u>3.54</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 1					82423	3581	<u>345</u> 116		<u>35.7</u> 0,94
		Разом будівельні роботи, грн.					82423				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78497				
		всього заробітна плата, грн.					3697				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2111				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					780				
		Всього будівельні роботи, грн.					84534				

		Всього по відділу 1					84534				
		Разом прямі витрати по кошторису					82423	3581	<u>345</u> 116		<u>35.7</u> 0,94
		Разом будівельні роботи, грн.					82423				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78497				
		всього заробітна плата, грн.					3697				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2111				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					780				
		Всього будівельні роботи, грн.					84534				

		Всього по кошторису					84534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					41,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4477				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01

на Організація дорожнього руху

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ДОРОЖНІ ЗНАКИ. ДОРОЖНЯ РОЗМІТКА.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

325,321 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,39001 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

44,627 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,0 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр

Показник одиничної вартості

325321,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Підготовчі роботи											
1	ДУ2-2-1	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту біля бордюрів вручну з використанням трактора з причепом (у т.ч. навантаження)	10 м	30	159,38 44,64	114,74 40,83	4781	1339	3442 1225	0,4700 0,3657	14,1 10,97
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,3	120,92 -	120,92 19,99	399	-	399 66	- 0,1610	- 0,53
3	ДУ2-13-26	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 3 м2	1 м2	10	262,33 68,36	175,13 41,68	2623	684	1751 417	0,7000 0,3183	7 3,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,44	<u>5775,32</u> -	<u>-</u> -	8316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	ДУ2-13-27	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 10 м2	1 м2	40	<u>205,38</u> 43,95	<u>142,59</u> 32,23	8215	1758	<u>5704</u> 1289	<u>0,4500</u> 0,2415	<u>18</u> 9,66
6	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	5,76	<u>5775,32</u> -	<u>-</u> -	33266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,013	<u>3403,94</u> 299,69	<u>3104,25</u> 1018,26	44	4	<u>40</u> 13	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,04</u> 0,11
8	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	1,3	<u>129,62</u> -	<u>129,62</u> 19,99	169	-	<u>169</u> 26	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,21
Разом прямі витрати по відділу 1							57813	3785	<u>11505</u> 3036		<u>39,14</u> 24,66
Разом будівельні роботи, грн.							57813				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42523				
всього заробітна плата, грн.							6821				
Загальновиробничі витрати, грн.							3963				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1463				
Всього будівельні роботи, грн.							61776				

-											
Всього по відділу 1							61776				
Відділ 2. Дорожні знаки											
9	KP18-61-1 к дем.=0,7	Демонтаж існуючих дорожніх знаків на металевих стійках	100шт	0,09	<u>34964,03</u> 34964,03	<u>-</u> -	3147	3147	<u>-</u> -	<u>351,6800</u> -	<u>31,65</u> -
10	KP18-61-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	0,04	<u>6322,61</u> 6322,61	<u>-</u> -	253	253	<u>-</u> -	<u>63,5950</u> -	<u>2,54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,0354	<u>133,53</u>	<u>133,53</u>	5	-	<u>5</u>	-	-
12	KP18-53-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення стовпчиків сигнальних залізобетонних (стійок дорожніх знаків)	100шт	0,02	<u>28270,31</u> 9105,34	<u>19164,97</u> 5649,36	565	182	<u>383</u> 113	<u>92.4400</u> 41,7049	<u>1.85</u> 0,83
13	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під стійки дорожніх знаків, група ґрунту 2	100 м3	0,0164	<u>49561,60</u> 49561,60	-	813	813	-	<u>547.4000</u>	<u>8.98</u>
14	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0164	<u>16623,14</u> 16623,14	-	273	273	-	<u>183.6000</u>	<u>3.01</u>
15	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,8	<u>120,92</u>	<u>120,92</u> 19,99	339	-	<u>339</u> 56	-	<u>-</u> 0,1610
16	КБ6-58-2 к=1,15 до витрат труда робітників та на механізми	Укладання бетонної суміші в фундаменти дорожніх знаків при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм (під стійки дорожніх знаків)	100 м3	0,0164	<u>22723,49</u> 22462,16	-	373	368	-	<u>217.4880</u>	<u>3.57</u>
17	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,6646	<u>2932,15</u>	-	4881	-	-	-	-
18	KP18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках (у т.ч. раніше демонтована стійка - 1 шт.)	100шт	0,1	<u>53015,17</u> 49948,61	-	5302	4995	-	<u>502.4000</u>	<u>50.24</u>
19	C113-138 варіант 1	Стойки для дорожніх знаків з труби сталеві електрозварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	38,5	<u>335,70</u>	-	12924	-	-	-	-
20	& C115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі (раніше демонтовані)	100шт	0,01	-	-	-	-	-	-	-
21	& C115-126-15 варіант 1	Таблички до дорожніх знаків (раніше демонтовані)	100шт	0,01	-	-	-	-	-	-	-
22	& C115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,03	<u>343517,27</u>	-	10306	-	-	-	-
23	& C115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,02	<u>233785,67</u>	-	4676	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С115-126-16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,02	<u>816103.67</u> -	-	16322	-	-	-	-
25	С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	22	<u>123.49</u> -	-	2717	-	-	-	-
26	КР18-61-4	Кріплення плоских дорожніх знаків II типорозміру на оцинкованих опорах	100шт	0,31	<u>9032.31</u> 9032,31	-	2800	2800	-	<u>90.8500</u>	<u>28.16</u>
27	& С115-126-11 варіант 4	Дорожні знаки трикутні, II типорозміру	100шт	0,03	<u>149635.67</u> -	-	4489	-	-	-	-
28	& С115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,17	<u>233785.67</u> -	-	39744	-	-	-	-
29	& С115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	<u>250105.67</u> -	-	5002	-	-	-	-
30	& С115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,03	<u>343517.27</u> -	-	10306	-	-	-	-
31	& С115-126-6	Таблички до дорожніх знаків	шт.	1	<u>1339.17</u> -	-	1339	-	-	-	-
32	& С115-126-6 варіант 1	Таблички до світлофорів типу Т 2 - 400х400 мм	шт.	2	<u>1339.17</u> -	-	2678	-	-	-	-
33	& С115-126-6 варіант 2	Таблички до світлофору - 300х200 мм (зелена стрілка)	шт.	1	<u>1339.17</u> -	-	1339	-	-	-	-
34	& С115-126-16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,02	<u>816103.67</u> -	-	16322	-	-	-	-
35	С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори НАТЯГУВАННЯ ТРОСУ ДЛЯ ПІДВІШУВАННЯ ЩИТКІВ ДОРОЖНІХ ЗНАКІВ	шт	68	<u>123.49</u> -	-	8397	-	-	-	-
36	КМ8-303-1	Елемент системи підвіски з троса з ізоляцією, довжина до 30 м	шт	2	<u>556.08</u> 173,42	<u>382.66</u> 101,65	1112	347	<u>765</u> 203	<u>1.6000</u> 0,8150	<u>3.2</u> 1,63
37	КМ8-303-7	Трос поздовжньо-несучий	км	0,045	<u>7130.32</u> 5029,30	<u>2069.90</u> 574,63	321	226	<u>93</u> 26	<u>46.4000</u> 4,9394	<u>2.09</u> 0,22
38	& С15095-1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6х7+1FC)	1000м	0,045	<u>60345.81</u> -	-	2716	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ27-43-1	Норма витрат фарби прийнята середньої густини та товщиною шару нанесення 0,54 мм. Витрата склокульок прийнята 300 г/ м2, витрата розчинника фарби – 3,5 % маси фарби <i>Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну</i>	км лінії	0,9484	<u>377.80</u> 377,80	- -	358	358	- -	<u>3,8000</u> -	<u>3.6</u> -
48	& С1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,001896 8	<u>143313.70</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
49	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,1678	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	268	67	<u>201</u> 81	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0.67</u> 0,64
50	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 84,8 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,014229 44	<u>143313.70</u> -	- -	2039	-	- -	- -	- -
51	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0005	<u>155082.97</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
52	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00503	<u>94047.70</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -
53	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.3	км лінії	0,206	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	330	82	<u>248</u> 100	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0.82</u> 0,79
54	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 169,6 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,034937 6	<u>143313.70</u> -	- -	5007	-	- -	- -	- -
55	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,001222 816	<u>155082.97</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,01236	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	1162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,256	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	410	102	<u>308</u> 124	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>1.02</u> 0,98
58	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 28,3 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,00724	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	1038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00025	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00257	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,108	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	173	43	<u>130</u> 52	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0.43</u> 0,41
62	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 56,5 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,006102	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,000213 57	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,002166	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,073	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	117	29	<u>88</u> 35	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0.29</u> 0,28
66	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 42,4 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,003095 2	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,000108 332	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,001095	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12	10 м2	1,464	<u>1521.13</u> 360,89	<u>1160.24</u> 509,41	2227	528	<u>1699</u> 746	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>5.31</u> 5,77
70	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,015811 2	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	2266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00055	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,004392	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.13	10 м2	0,525	<u>1521.13</u> 360,89	<u>1160.24</u> 509,41	799	189	<u>610</u> 267	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>1.91</u> 2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,00567	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0002	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,001575	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	10 м2	11,6	<u>1244.73</u> 295,28	<u>949.45</u> 416,81	14439	3425	<u>11014</u> 4835	<u>2.9700</u> 3,2233	<u>34.45</u> 37,39
78	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,12528	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	17954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00438	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,0348	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	3273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.16.1	10 м2	1,72	<u>1521.13</u> 360,89	<u>1160.24</u> 509,41	2616	621	<u>1995</u> 876	<u>3.6300</u> 3,9393	<u>6.24</u> 6,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,018576	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	2662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00065	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00516	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.18	10 м2	2,138	<u>1521.13</u> 360,89	<u>1160.24</u> 509,41	3252	772	<u>2480</u> 1089	<u>3.6300</u> 3,9393	<u>7.76</u> 8,42
86	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,16 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,024800 8	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	3554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00087	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,006414	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 3					70407	6216	<u>18773</u> 8205		<u>62.5</u> 63,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					70407				
							45418				
							14421				

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.					8089 16,63 2894 78496				
		----- ----- Всього по відділу 3					78496				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					304474 304474 245045 37091 20847 43,32 7536 325321	24724	34705 12367		249,5 97,19
		----- ----- Всього по кошторису					325321				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					390,01 44627				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-01
на Пішохідне огороження (оцинковане)**

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ПІШОХІДНЕ ОГОРОДЖЕННЯ.

Основа:	Кошторисна вартість	577,271 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,28202 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	31,627 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,3 розряд
	Вимірник одиничної вартості	116,00 м
	Показник одиничної вартості	4976,47 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Встановлення пішохідного огороження С2-РМ-2,0 (оцинкованого)									
1	КР18-52-5	Улаштування парпетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах (металоконструкції огороження, що були виготовлені)	100м	1,16	<u>25891.04</u> 21071,19	<u>4815.88</u> 1394,12	30034	24443	<u>5586</u> 1617	<u>204.0200</u> 10,2309	<u>236.66</u> 11,87
2	& С126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	46	<u>7000.75</u> -	<u>-</u> -	322035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>9494.35</u> -	<u>-</u> -	113932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	52	<u>1035.15</u>	-	53828	-	-	-	-
5	& C126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>1920.49</u>	-	23046	-	-	-	-
6	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5655	<u>2932.15</u>	-	4590	-	-	-	-
7	& C111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм ---для середніх секцій довжиною 2,0 м - 46 шт---	м	15,84	<u>170.66</u>	-	2703	-	-	-	-
8	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,016376	<u>352440.76</u>	-	5772	-	-	-	-
9	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000736	<u>229164.94</u>	-	169	-	-	-	-
10	& C1545-283-2	Шайба М8	шт	368	<u>4.08</u>	-	1501	-	-	-	-
11	& C1545-283-3	Гайка М8	т	0,002024	<u>301244.94</u>	-	610	-	-	-	-
12	& C113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ----для додаткових стійок середніх секцій - 6 шт---	шт	184	<u>8.16</u>	-	1501	-	-	-	-
13	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,002136	<u>352440.76</u>	-	753	-	-	-	-
14	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000096	<u>229164.94</u>	-	22	-	-	-	-
15	& C1545-283-2	Шайба М8	шт	48	<u>4.08</u>	-	196	-	-	-	-
16	& C1545-283-3	Гайка М8	т	0,000144	<u>301244.94</u>	-	43	-	-	-	-
17	& C113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ---- для крайніх секцій довжиною 2,0 м - 12 шт---	шт	24	<u>8.16</u>	-	196	-	-	-	-
18	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,002136	<u>352440.76</u>	-	753	-	-	-	-
19	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000096	<u>229164.94</u>	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1545-283-2	Шайба М8	шт	48	<u>4.08</u>	-	196	-	-	-	-
21	& С1545-283-3	Гайка М8	т	0,000264	<u>301244.94</u>	-	80	-	-	-	-
22	& С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	24	<u>8.16</u>	-	196	-	-	-	-
23	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0155	<u>16623.14</u>	-	258	258	-	<u>183.6000</u>	<u>2.85</u>
24	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	2,64	<u>120.92</u>	<u>120.92</u>	319	-	<u>319</u>	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 1					562755	24701	<u>5905</u>		<u>239.51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					562755		1670		12,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					532149				
		всього заробітна плата, грн.					26371				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5256				
		Всього будівельні роботи, грн.					577271				

		Всього по відділу 1					577271				
		Разом прямі витрати по кошторису					562755	24701	<u>5905</u>		<u>239.51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					562755		1670		12,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					532149				
		всього заробітна плата, грн.					26371				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5256				
		Всього будівельні роботи, грн.					577271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					577271				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					282,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31627				

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-01 на Електромонтажні роботи

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. **ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР. МОНТАЖ СВІТЛОФОРІВ**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2216,989 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,79673 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

91,849 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр

Показник одиничної вартості

2216989,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
									в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-114-2	ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ Видалення гілок сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр гілки понад 20 см до 30 см	м3	34,2	<u>2737.57</u> 901,86	<u>1734.69</u> 444,63	93625	30844	<u>59326</u> 15206	<u>8.8400</u> 3,5814	<u>302.33</u> 122,48
2	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2736	<u>3403.94</u> 299,69	<u>3104.25</u> 1018,26	931	82	<u>849</u> 279	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0.91</u> 2,34
3	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР	т	27,36	<u>164.42</u> -	<u>164.42</u> -	4499	-	<u>4499</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ33-259-2 к-1,15 капремонт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	8	<u>824.07</u> 230,13	<u>589.56</u> 138,01	6593	1841	<u>4716</u> 1104	<u>2.1735</u> 1,0763	<u>17.39</u> 8,61
5	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	2	<u>547.95</u> 144,00	<u>399.57</u> 91,23	1096	288	<u>799</u> 182	<u>1.3600</u> 0,7168	<u>2.72</u> 1,43
6	КБ33-259-3 к-1,15 - капремонт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	опора	3	<u>1042.37</u> 294,66	<u>743.33</u> 178,10	3127	884	<u>2230</u> 534	<u>2.7830</u> 1,3770	<u>8.35</u> 4,13
7	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,3424	<u>2932.15</u> -	- -	30325	-	- -	- -	- -
8	& С113- 1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>43013.92</u> -	- -	43014	-	- -	- -	- -
9	& С113- 1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	<u>49592.19</u> -	- -	99184	-	- -	- -	- -
10	С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	7	<u>21559.40</u> -	- -	150916	-	- -	- -	- -
11	С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	2	<u>16759.28</u> -	- -	33519	-	- -	- -	- -
12	С113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	<u>58545.62</u> -	- -	58546	-	- -	- -	- -
13	С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	14,25	<u>153.79</u> -	- -	2192	-	- -	- -	- -
14	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0948	<u>16623.14</u> 16623,14	- -	1576	1576	- -	<u>183.6000</u> -	<u>17.41</u> -
15	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	16,2	<u>120.92</u> -	<u>120.92</u> 19,99	1959	-	<u>1959</u> 324	- 0,1610	- 2,61
16	КБ6-11-10 к-1,15 капремонт	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,5	<u>3380.68</u> 2826,10	- -	1690	1413	- -	<u>26.6915</u> -	<u>13.35</u> -
17	& С113- 1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h- 2000 (в комплекті з гайками)	шт	3	<u>6461.13</u> -	- -	19383	-	- -	- -	- -
18	& С113- 1549-АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300х400х2 h- 2000 (в комплекті з гайками)	шт	9	<u>4631.25</u> -	- -	41681	-	- -	- -	- -
19	& С113- 1549-АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 300х400х2 h- 3000 (в комплекті з гайками)	шт	1	<u>7364.85</u> -	- -	7365	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	52	<u>36,41</u>	-	1893	-	-	-	-
21	КБ33-115-2 K=1,15	Установлення світильників на оцинковані опори	шт	10	<u>1854,41</u> 387,11	<u>1344,75</u> 319,42	18544	3871	<u>13448</u> 3194	<u>3,7030</u> 2,3361	<u>37,03</u> 23,36
22	C1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	5	<u>13117,65</u>	-	65588	-	-	-	-
23	C1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній) МОНТАЖНІ РОБОТИ/ КОНТРОЛЕР ТА СВІТЛОФОРИ	шт	5	<u>13117,65</u>	-	65588	-	-	-	-
24	КМ8-535-2	Монтаж контролера на металеву опору	шт	1	<u>1005,86</u> 718,40	<u>11,88</u> 3,30	1006	718	<u>12</u> 3	<u>6,4000</u> 0,0303	<u>6,4</u> 0,03
25	& 1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	<u>303100,00</u>	-	303100	-	-	-	-
26	290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	<u>32900,00</u>	-	32900	-	-	-	-
27	290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	<u>32900,00</u>	-	32900	-	-	-	-
28	290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	<u>1980,00</u>	-	1980	-	-	-	-
29	& 1504-15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	<u>17850,00</u>	-	17850	-	-	-	-
30	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77,36</u>	-	232	-	-	-	-
31	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17,39</u>	-	35	-	-	-	-
32	C1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	<u>3060,00</u>	-	3060	-	-	-	-
33	КМ8-535-2	Монтаж пристрою резервного споживання	шт	1	<u>1005,86</u> 718,40	<u>11,88</u> 3,30	1006	718	<u>12</u> 3	<u>6,4000</u> 0,0303	<u>6,4</u> 0,03
34	& 1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>163500,00</u>	-	163500	-	-	-	-
35	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77,36</u>	-	232	-	-	-	-
36	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17,39</u>	-	35	-	-	-	-
37	КМ8-535-2	Монтаж пристрою звукового супроводу	шт	8	<u>1026,47</u> 718,40	<u>8,14</u> 2,99	8212	5747	<u>65</u> 24	<u>6,4000</u> 0,0275	<u>51,2</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	8	<u>15450.00</u>	-	123600	-	-	-	-
39	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	16	<u>77.36</u>	-	1238	-	-	-	-
40	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	16	<u>17.39</u>	-	278	-	-	-	-
41	КМ8-543-2 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на металевих стійках[[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]] (у т. ч. транспортні світлофори - 11 од., пішохідні світлофори - 8 од.)	шт	19	<u>1439.35</u> 377,16	<u>820.25</u> 205,66	27348	7166	<u>15585</u> 3908	<u>3.3600</u> 1,8707	<u>63.84</u> 35,54
42	& 290116- 5243-3 варіант 4	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	4	<u>37150.00</u>	-	148600	-	-	-	-
43	& 290116- 5243-3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2. ТВЧ-СС	шт	3	<u>37150.00</u>	-	111450	-	-	-	-
44	& 290116- 5243-3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	2	<u>41600.00</u>	-	83200	-	-	-	-
45	& 290116- 5243-3 варіант 5	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.9	шт	1	<u>47000.00</u>	-	47000	-	-	-	-
46	& 290116- 5243-3 варіант 6	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.12	шт	1	<u>47000.00</u>	-	47000	-	-	-	-
47	& 290116- 5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	<u>28350.00</u>	-	113400	-	-	-	-
48	& 290116- 5243-3 варіант 7	Світлофор світлодіодний П1.2.ТВЧ-СС	шт	4	<u>25000.00</u>	-	100000	-	-	-	-
49	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	38	<u>77.36</u>	-	2940	-	-	-	-
50	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	76	<u>17.39</u>	-	1322	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2126258	55148	<u>103500</u> 24761		<u>527.33</u> 200,78
		Разом устаткування, грн.					1326480				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					52092				
		Всього устаткування, грн.					1378572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					799778				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					641130				
		всього заробітна плата, грн.					79909				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38638				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					68,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11940				
		Всього будівельні роботи, грн.					838416				

		Всього по кошторису					2216989				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					796,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91849				

Склав _____ Ю.С. Болотіна
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування
32.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-06-01 на Електропостачання

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Основа:	Кошторисна вартість	523,334 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,55182 тис. люд. год.
	Кошторисна заробітна плата	64,528 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перех
	Показник одиничної вартості	523334,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ33-108-1 К=1,15	Електропостачання контроллера Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	1,138	<u>10231.13</u> 3173,62	<u>6939.84</u> 1530,78	11643	3612	<u>7898</u> 1742	<u>29.6240</u> 12,5665	<u>33.71</u> 14,3
2	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,105	<u>6211.49</u> 2105,28	<u>2055.48</u> 527,14	652	221	<u>216</u> 55	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>2.02</u> 0,5
3	КМ8-405-4	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 120 мм	100 м	0,02	<u>10711.11</u> 7771,99	<u>2242.72</u> 648,96	214	155	<u>45</u> 13	<u>70.8800</u> 5,0949	<u>1.42</u> 0,1
4	С157-379 варіант 2	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.4x25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	1,2	<u>74201.36</u> -	<u>-</u> -	89042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1545-153 варіант 1	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 25 мм DL-25	шт	8	<u>22.45</u>	-	180	-	-	-	-
6	C1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	38,5	<u>19.55</u>	-	753	-	-	-	-
7	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,16	<u>29403.90</u> 4812,50	<u>19714.31</u> 4967,14	4705	770	<u>3154</u> 795	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>7.65</u> 7,21
8	C1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	1,05	<u>369.37</u>	-	388	-	-	-	-
9	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	55	<u>248.72</u> 71,15	<u>177.57</u> 45,51	13680	3913	<u>9767</u> 2503	<u>0.6720</u> 0,3666	<u>36.96</u> 20,16
10	C1545-476 варіант 7	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155.25</u>	-	155	-	-	-	-
11	C1545-476 варіант 6	Гак бандажний GIF 14Т	шт	54	<u>192.79</u>	-	10411	-	-	-	-
12	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	104	<u>77.36</u>	-	8045	-	-	-	-
13	C1545-489 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	70	<u>16.33</u>	-	1143	-	-	-	-
14	C1545-407-4 варіант 5	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	39	<u>692.05</u>	-	26990	-	-	-	-
15	C1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	16	<u>128.96</u>	-	2063	-	-	-	-
16	C1545-539 варіант 3	Затискач плашковий PGA101 G	шт	54	<u>153.44</u>	-	8286	-	-	-	-
17	C1545-434 варіант 2	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	35	<u>217.11</u>	-	7599	-	-	-	-
18	C1110-194 варіант 2	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	38	<u>17.68</u>	-	672	-	-	-	-
19	C1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	<u>15.60</u>	-	78	-	-	-	-
20	C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн SC93-6PC	шт	20	<u>184.86</u>	-	3697	-	-	-	-
21	C1545-423-4 варіант 1	Затискач зеднувальний TTD 301neo	шт	4	<u>511.11</u>	-	2044	-	-	-	-
22	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	0,9	<u>5339.07</u> 1228,08	<u>3883.94</u> 741,99	4805	1105	<u>3496</u> 668	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>10.08</u> 5,57
23	C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний (ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,04455	<u>65755.28</u>	-	2929	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,135	<u>3309.00</u> 2456,16	<u>520.74</u> 122,68	447	332	<u>70</u> 17	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>3.02</u> 0,13
25	С1110-170 варіант 3	Заземлювач горизонтальний (сталі штабова 40x4)	т	0,01701	<u>83796.87</u> -	<u>-</u> -	1425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,675	<u>10222.52</u> 2982,48	<u>370.19</u> 66,89	6900	2013	<u>250</u> 45	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>18.36</u> 0,36
27	С111-1809 варіант 3	Дріт сталевий (ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,026325	<u>47242.47</u> -	<u>-</u> -	1244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	1	<u>225.96</u> 225,96	<u>-</u> -	226	226	<u>-</u> -	<u>1.5000</u> -	<u>1.5</u> -
29	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,12	<u>2560.88</u> 2560,88	<u>-</u> -	307	307	<u>-</u> -	<u>17.0000</u> -	<u>2.04</u> -
30	КБ33-108-1 К=1,15	Зовнішнє освітлення на перехресті вул. Європейської та вул. Л. Каденюка	км	0,21	<u>10231.13</u> 3173,62	<u>6939.84</u> 1530,78	2149	666	<u>1457</u> 321	<u>29.6240</u> 12,5665	<u>6.22</u> 2,64
31	С157-375 варіант 2	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	1000м	0,235	<u>39359.78</u> -	<u>-</u> -	9250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1545-153 варіант 2	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.2x16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	шт	8	<u>15.41</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1545-320 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	8	<u>61.53</u> -	<u>-</u> -	492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КМ8-404-1	Кінцевий ковпачок GPE3	100 м тр	1,855	<u>6211.49</u> 2105,28	<u>2055.48</u> 527,14	11522	3905	<u>3813</u> 978	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>35.62</u> 8,87
35	С152-36 варіант 1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	1000м	0,127	<u>15378.65</u> -	<u>-</u> -	1953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	15095-1044 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2x1,5 ВВГнг-1	1000м	0,0585	<u>180709.92</u> -	<u>-</u> -	10572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С1545-547 варіант 1	Провід заземлення пер.1x1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	м	4	<u>19.55</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Заземлюючий провідник А-16	шт	30	<u>248.72</u> 71,15	<u>177.57</u> 45,51	7462	2135	<u>5327</u> 1365	<u>0.6720</u> 0,3666	<u>20.16</u> 11
39	С1545-476 варіант 6	Монтаж гаків[[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	30	<u>192.79</u> -	<u>-</u> -	5784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	59	<u>77.36</u>	-	4564	-	-	-	-
41	C1545-489 варіант 3	Скрипа CF 20	шт	40	<u>16.33</u>	-	653	-	-	-	-
42	C1545-407-4 варіант 6	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	30	<u>192.45</u>	-	5774	-	-	-	-
43	C1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	10	<u>111.07</u>	-	1111	-	-	-	-
44	C1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	10	<u>584.35</u>	-	5844	-	-	-	-
45	C1110-194 варіант 2	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	4	<u>17.68</u>	-	71	-	-	-	-
46	C1545-434 варіант 3	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	4	<u>217.11</u>	-	868	-	-	-	-
47	КБ21-31-3 К=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>5135.97</u>	-	51	45	-	42,3200	<u>0.42</u>
48	C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,01	<u>82825.72</u>	-	828	-	-	-	-
49	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>9206.41</u>	<u>176.24</u>	92	72	2	<u>64,0000</u>	<u>0.64</u>
50	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15.10	шт	1	<u>60.10</u>	-	60	-	-	-	-
51	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	1,2	<u>5339.07</u>	<u>3883.94</u>	6407	1474	<u>4661</u>	<u>11,2000</u>	<u>13.44</u>
52	C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний (ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,0594	<u>65755.28</u>	-	3906	-	-	-	-
53	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,24	<u>3309.00</u>	<u>520.74</u>	794	589	<u>125</u>	<u>22,4000</u>	<u>5.38</u>
54	C1110-170 варіант 3	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,03024	<u>83796.87</u>	-	2534	-	29	<u>0,9664</u>	<u>0.23</u>
55	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами Живлення світлофорів	100 точ.	0,12	<u>2560.88</u>	-	307	307	-	<u>17,0000</u>	<u>2.04</u>
56	КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,76	<u>19179.38</u>	<u>11052.03</u>	52935	6779	<u>30504</u>	<u>22,4000</u>	<u>61.82</u>
57	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,315	<u>10479.18</u>	<u>4727.12</u>	13780	3230	<u>6216</u>	<u>22,4000</u>	<u>29.46</u>
					2456,16	1257,54			1654	11,1815	14,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C153-27 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 27x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,12	<u>312982.57</u>	-	37558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C153-16 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 19x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг- 1 кВ	1000м	0,105	<u>220113.35</u>	-	23112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C153-24 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 10x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг- 1 кВ	1000м	0,041	<u>118569.29</u>	-	4861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C153-13 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 7x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг- 1 кВ	1000м	0,095	<u>83641.75</u>	-	7946	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C153-12 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 5x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг- 1 кВ	1000м	0,115	<u>61246.81</u>	-	7043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	35	<u>248.72</u>	<u>177.57</u>	8705	2490	<u>6215</u>	<u>0,6720</u>	<u>23.52</u>
					71,15	45,51			1593	0,3666	12,83
64	C1545-476 варіант 6	Гак бандажний GIF 14Т	шт	35	<u>192.79</u>	-	6748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	48	<u>77.36</u>	-	3713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	C1545-489 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	48	<u>16.33</u>	-	784	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	C1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6x7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	<u>224.99</u>	-	2587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	C1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкованті №5 DIN 741	шт	28	<u>12.54</u>	-	351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	C1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6x7 мм+1FC) DIN 3055	10м	22,5	<u>603.41</u>	-	13577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	C1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинкованті №8 DIN 741	шт	40	<u>14.07</u>	-	563	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ- В5400	шт	1	<u>419.56</u>	-	420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C1110-194 варіант 4	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ- В5250	шт	1	<u>266.56</u>	-	267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C1110-194 варіант 5	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	12	<u>132.94</u>	-	1595	-	-	-	-
74	КБ21-31-3 К=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,06	<u>5135.97</u>	-	308	269	-	<u>42.3200</u>	<u>2.54</u>
75	C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,06	<u>82825.72</u>	-	4970	-	-	-	-
76	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,12	<u>9206.41</u>	<u>176.24</u>	1105	862	<u>21</u>	<u>64.0000</u>	<u>7.68</u>
					7184,00	57,08			7	0,4452	0,05
77	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15.10	шт	12	<u>60.10</u>	-	721	-	-	-	-
78	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	18	<u>77.36</u>	-	1392	-	-	-	-
79	C1545-489 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	12	<u>16.33</u>	-	196	-	-	-	-
80	C1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	18	<u>51.01</u>	-	918	-	-	-	-
81	C1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,14	<u>613.79</u>	-	86	-	-	-	-
82	C1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,2	<u>11833.79</u>	-	2367	-	-	-	-
83	& C1545- 450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М5	шт	14	<u>31.25</u>	-	438	-	-	-	-
84	& C1545- 450-Ф варіант 3	Талреп оцинкований М10	шт	20	<u>145.19</u>	-	2904	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					495922	35477	<u>83237</u>		<u>325.7</u>
		Разом устаткування, грн.					781		20572		177,37
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					32				
		Всього устаткування, грн.					813				
		Разом будівельні роботи, грн.					495141				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					376427				
		всього заробітна плата, грн.					56049				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27382				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8479				
		Всього будівельні роботи, грн.					522523				

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

		Всього по кошторису						523334				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						551,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						64528				

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на Підготовчі 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	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	156,85	95,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	0,5	109,65			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	26,02	122,77			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	4,84	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	20,2	174,13			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	208,41				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,38688	412,00			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,40352	425,86			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,41892	578,49			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,80414	406,96			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02244	116,18			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,40352	695,10			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,8704	704,96			
17	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00598	550,02			
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,476	409,29			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,01024	44,28			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,78504	354,93			
21	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,89152	471,77			
22	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,078822	802,00			
23	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,48185	1057,25			
24	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	3,1968	663,09			
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,1005	17,76			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,16694	101,46			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	9,28208	6,24			
28	СЗ11-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	30,06	129,62			
29	СЗ31-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	2,22	164,42			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,626824				
31	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	4,666905				
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,539704				
33	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,418922				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
34	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001472	14711,93	14200,00	223,46	288,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C113-754-1П варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий, тип Т (С250) ДСТУ Б В.2.5-26:2005	шт.	1	9523,25	9300,00	36,52	186,73
36	C142-10-2	Вода	м3	0,082	63,07	63,07	-	-
37	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5872	910,15	420,00	472,30	17,85
38	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3772	3020,89	2170,00	791,66	59,23
39	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,07084	2402,80	1630,00	725,69	47,11
40	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,01104	2986,43	2202,18	725,69	58,56
41	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	348,06	330,00	11,24	6,82
42	+K585521-Л054	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	9361,43	8700,00	477,87	183,56
43	+K585521-П019 варіант 1	Плити перекриття П5д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	7	963,85	855,00	89,95	18,90
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
44	C1999-9003	Бензин	кг	2,3335	63,64	63,64		
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1133	5,754	5,754		
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0521	163,15	163,15		

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту _____ Ю.С. Болотіна

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Дорожній одяг

№ 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	126,58	97,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,52	131,57			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	12,45	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	20,46	173,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	191,01				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,65025	413,27			
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,14	578,49			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,605	704,96			
13	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,65025	519,77			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,2419	354,93			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	7,796544	471,77			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,26306	612,36			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,37864	802,00			
18	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,004325	968,33			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,748265	1057,25			
20	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,14	63,81			
21	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,84976	492,07			
22	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,88262	607,25			
23	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,72426	1018,48			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,87788	877,29			
25	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,698985	3943,53			
26	КБМ212-2210	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш. год	1,65025	1316,19			
27	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,23085	451,37			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,2419	6,24			
29	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	77,3	120,92			
30	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	3,17	135,35			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
31	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00055	91309,17	89180,00	338,79	1790,38
32	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002565	31767,59	30677,37	467,33	622,89
33	+&С111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,017625	32324,64	31191,73	499,09	633,82
34	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,005699	11447,93	11000,00	223,46	224,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0935	11447,93	11000,00	223,46	224,47
36	С142-10-2	Вода	м3	3,1036	63,07	63,07	-	-
37	+&С1416-8684-БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	55	359,95	325,00	27,89	7,06
38	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,15	1524,77	867,00	627,87	29,90
39	+&С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	10,64	1907,37	1242,10	627,87	37,40
40	+&С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	25,583	1889,93	1225,00	627,87	37,06
41	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00027	1484,74	867,00	588,63	29,11
42	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20.НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	12,6745	5775,32	5325,00	337,08	113,24
43	+С1421-9853 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів АСГ.Кр.П.А-40.НП.І. БНД 70/100, крупнозернисті, марка 1	т	16,8	5437,70	4994,00	337,08	106,62
44	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,232	3020,89	2170,00	791,66	59,23
45	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,033	2882,20	2100,00	725,69	56,51

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
на Підготовчі 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	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	140,12	97,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,52	121,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	4,23	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	17,06	173,81			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	175,93				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,343614	578,49			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8874	344,83			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,1272	409,29			
13	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,31776	682,95			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,447426	354,93			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,3736	471,77			
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0428	802,00			
17	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,45947	1057,25			
18	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	1,11	663,09			
19	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0336	80,48			
20	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,65133	6,24			
21	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	26,26	129,62			
22	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 1 км	т	20	12,97			
23	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	3,43	164,42			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
24	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	6,66783				
25	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,62176				
26	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,343614				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
27	С1999-9003	Бензин	кг	3,3339	63,64	63,64		
28	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0667	163,15	163,15		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
на Земляні 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	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	118,65	96,01			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,85	120,06			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	14,24	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	17,85	173,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	166,59				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,52	578,49			
11	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	11,21132	471,77			
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,14405	612,36			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,2793	802,00			
14	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,52	63,81			
15	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	88,45	120,92			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00015	1484,74	867,00	588,63	29,11

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03
на Дорожній одяг

№ 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	655,56	101,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,92	130,20			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	80,95	173,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	750,43				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,286	704,96			
11	КБМ203-850	Навантажувачі однокорпусні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,22215	409,29			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,11024	802,00			
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,188605	1057,25			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,93386	492,07			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,68536	607,25			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,13544	1018,48			
17	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,18533	80,48			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,55318	877,29			
19	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,30375	451,37			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00026	91309,17	89180,00	338,79	1790,38
21	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0000338	31767,59	30677,37	467,33	622,89
22	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,646993	5997,29	5500,00	379,70	117,59
23	+&С111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,107676	32324,64	31191,73	499,09	633,82
24	+С112-38	Бруси необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0442	11447,93	11000,00	223,46	224,47
25	С142-10-2	Вода	м3	10,1273	63,07	63,07	-	-
26	+&С1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	200,5	174,29	163,00	7,87	3,42
27	+&С1416-8684-БР18 варіант 1	Каміні бортові, марка БР100.30.18	шт	26	359,95	325,00	27,89	7,06
28	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,276	1524,77	867,00	627,87	29,90
29	+&С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	48,0987	1907,37	1242,10	627,87	37,40
30	+&С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	4,575	1889,93	1225,00	627,87	37,06
31	+С1421-9455-3 варіант 1	Пісок фракції понад 2 мм до 5 мм, 1300; 1 клас ДСТУ Б В.2.7-210 (гранвідсів)	м3	6,00674	1354,04	680,00	647,49	26,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20.НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,3875	5775,32	5325,00	337,08	113,24
33	+С1421-9843 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 (АСГ.Пщ.Щ.Г-10.НП.І. БНД 70/100)	т	15,602876	5877,32	5425,00	337,08	115,24
34	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,42505	910,15	420,00	472,30	17,85
35	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,1002	3020,89	2170,00	791,66	59,23
36	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0156	2882,20	2100,00	725,69	56,51
37	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні (раніше демонтовані)	м2	133,7038	-	-	-	-

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04
на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення

№ 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	35,7	100,27			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,94	122,67			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	4,47	174,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	41,11				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1748	412,00			
11	КБМ203-850	Навантажувачі однокоровні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,36596	409,29			
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,185555	492,07			
13	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,03608	877,29			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
14	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,5				
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,84				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+&C111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300x300x60 мм	шт	249	226,58	220,00	2,14	4,44
17	+C111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	141,2	83,11	81,00	0,48	1,63
18	+C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00112	11366,33	10920,00	223,46	222,87
19	C142-10-2	Вода	м3	0,6161	63,07	63,07	-	-
20	+&C1421- 9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	3,415284	1907,37	1242,10	627,87	37,40
21	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,3472	910,15	420,00	472,30	17,85
22	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,1424	3020,89	2170,00	791,66	59,23
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
23	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2288	5,754	5,754		
24	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0384	163,15	163,15		

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на Організація дорожнього руху

№ 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	233,46	98,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	16,04	106,71			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	96	127,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	1,19	124,16			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	43,32	173,98			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	390,01				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	17,95302	334,44			
11	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,4	424,28			
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05776	412,00			
13	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к. с.]	маш. год	6,9	453,63			
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	0,20224	569,02			
15	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	6,9	45,25			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1088	695,10			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,34672	704,96			
18	КБМ203-861-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною фрезою	маш. год	1,7	778,62			
19	КБМ203-871-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною щіткою	маш. год	1,5	721,78			
20	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,11655	569,32			
21	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	5,16	682,95			
22	КБМ206-337	Екскаватори одноківшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,08554	471,77			
23	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,5	1272,67			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,16339	877,29			
25	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	17,593312	719,53			
26	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,1	120,92			
27	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,3	129,62			
28	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,0354	133,53			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
29	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,11655				
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,11655				
31	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,20224				
32	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,601214				
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,4145				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,001935	105747,10	103170,00	503,63	2073,47
35	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,000562	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
36	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00096	44175,56	42970,58	338,79	866,19
37	+С111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,000338	107683,12	105000,00	571,69	2111,43
38	+С111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	16	17,39	17,00	0,05	0,34
39	+С113-138 варіант 1	Стійки для дорожніх знаків з труби сталевий електрозварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	38,5	335,70	332,14	1,06	2,50
40	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	22	123,49	121,00	0,07	2,42
41	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	68	123,49	121,00	0,07	2,42
42	+С113-1883 варіант 3	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до тросу	шт	4	199,99	196,00	0,07	3,92
43	+&С115-126-6	Таблички до дорожніх знаків	шт.	1	1339,17	1312,00	0,91	26,26
44	+&С115-126-6 варіант 1	Таблички до світлофорів типу Т 2 - 400x400 мм	шт.	2	1339,17	1312,00	0,91	26,26
45	+&С115-126-6 варіант 2	Таблички до світлофору - 300x200 мм (зелена стрілка)	шт.	1	1339,17	1312,00	0,91	26,26
46	+&С115-126-11 варіант 4	Дорожні знаки трикутні, II типорозміру	100шт	0,03	149635,67	146600,00	101,64	2934,03
47	+&С115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,19	233785,67	229100,00	101,64	4584,03
48	+&С115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,08	343517,27	336680,00	101,64	6735,63
49	+&С115-126-15 варіант 1	Таблички до дорожніх знаків (раніше демонтовані)	100шт	0,01	-	-	-	-
50	+&С115-126-16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,04	816103,67	800000,00	101,64	16002,03
51	+&С115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	250105,67	245100,00	101,64	4904,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+&C115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі (раніше демонтовані)	100шт	0,01	-	-	-	-
53	C142-10-2	Вода	м3	0,00426	63,07	63,07	-	-
54	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ Др.Щ.А-20.НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	7,2	5775,32	5325,00	337,08	113,24
55	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,6646	2932,15	2083,00	791,66	57,49
56	+C1545-407 варіант 3	Затискач для тросу оцинкований	шт	16	16,62	16,00	0,29	0,33
57	+C1545-476 варіант 8	Гак бандажний SOT 29	шт	16	234,81	230,00	0,21	4,60
58	+C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	8	77,36	75,80	0,04	1,52
59	+C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,03	31403,74	30200,00	587,98	615,76
60	+&C1633-17ВД-1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,075562	94047,70	91700,00	503,63	1844,07
61	+&C1633-63ВД-Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0089447	155082,97	151538,50	503,63	3040,84
62	+&C1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,257639	143313,70	140000,00	503,63	2810,07
63	+&C15095-1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6x7+1FC)	1000м	0,045	60345,81	59100,00	62,56	1183,25
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4276	5,754	5,754		
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0165	163,15	163,15		
66	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0023	115,36	115,36		

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01
на Пішохідне огороження (оцинковане)**

№ 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	239,51	103,13			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,87	136,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	0,43	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	30,21	173,99			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	282,02				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ201-410 варіант 1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	3,9324	604,15			
11	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,4776	717,05			
12	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	2,64	120,92			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
13	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	3,9324				
14	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,044				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	+&С111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	15,84	170,66	166,00	1,31	3,35
16	+&С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	232	8,16	8,00	-	0,16
17	+&С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,020648	352440,76	344800,00	730,16	6910,60
18	+&С126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	52	1035,15	1025,00	2,44	7,71
19	+&С126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	1920,49	1903,00	3,19	14,30
20	+&С126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	46	7000,75	6936,00	12,64	52,11
21	+&С126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	9494,35	9411,00	12,67	70,68
22	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5655	2932,15	2083,00	791,66	57,49
23	+&С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000928	229164,94	224333,33	338,18	4493,43
24	+&С1545-283-2	Шайба М8	шт	464	4,08	4,00	-	0,08
25	+&С1545-283-3	Гайка М8	т	0,002432	301244,94	295000,00	338,18	5906,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
26	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2088	5,754	5,754		
27	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0209	163,15	163,15		

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 6 серпня 2024 р.

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ О.А. Драчко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01
на Електромонтажні 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	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	362,46	101,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	164,87	110,52			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	198,17	123,31			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	2,61	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	68,62	173,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	796,73				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,39	334,44			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,978	412,00			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,19	695,10			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	26,41	569,32			
14	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	86,868	682,95			
15	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	12,88	977,85			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,98	44,28			
17	+КБМ204-502 варіант 4	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,28	26,75			
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,80029	471,77			
19	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,111	836,37			
20	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,425	725,01			
21	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	2,3	6,29			
22	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	16,2	120,92			
23	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	27,36	164,42			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
24	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	103,284				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
25	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00275	100305,57	98000,00	338,79	1966,78
26	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00057	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
27	+С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	14,25	153,79	150,00	0,77	3,02
28	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00299	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
29	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0006	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
30	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,69	825,16	808,24	0,74	16,18
31	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00061	81907,71	80000,00	301,68	1606,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	96	17,39	17,00	0,05	0,34
33	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,02	11366,33	10920,00	223,46	222,87
34	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0039	14609,93	14100,00	223,46	286,47
35	+&С113-1549- АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	9	4631,25	4520,00	20,44	90,81
36	+&С113-1549- АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h- 2000 (в комплекті з гайками)	шт	3	6461,13	6314,00	20,44	126,69
37	+&С113-1549- АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 300х400х2 h- 3000 (в комплекті з гайками)	шт	1	7364,85	7200,00	20,44	144,41
38	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	7	21559,40	21106,00	30,67	422,73
39	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	2	16759,28	16400,00	30,67	328,61
40	+С113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	58545,62	57367,00	30,67	1147,95
41	+&С113-1555- 1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	43013,92	42042,00	128,51	843,41
42	+&С113-1555- 2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	49592,19	48501,50	118,29	972,40
43	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,3424	2932,15	2083,00	791,66	57,49
44	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,357	125,24	122,67	0,11	2,46
45	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,204	238,37	233,40	0,30	4,67
46	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,7336	137,23	134,50	0,04	2,69
47	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29	193,00	189,00	0,22	3,78
48	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,3	3836,92	3760,00	1,69	75,23
49	+С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	52	36,41	35,70	-	0,71
50	+С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка С0Т37	м	60	77,36	75,80	0,04	1,52
51	+С1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	3060,00	3000,00	-	60,00
52	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,0002	116251,32	113450,10	521,78	2279,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0002	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
54	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,0001	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
55	+С1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	5	13117,65	12860,00	0,44	257,21
56	+С1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній)	шт	5	13117,65	12860,00	0,44	257,21
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								
57	С1999-9003	Бензин	кг	51,642	63,64	63,64		
58	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,0328	163,15	163,15		
IV. Устаткування								
59	+&1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	315002,74	303100,00	9093,00	2809,74
60	+&1504-15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	18550,97	17850,00	535,50	165,47
61	+&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	169920,65	163500,00	4905,00	1515,65
62	+&290116-5243-3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	2	43233,63	41600,00	1248,00	385,63
63	+&290116-5243-3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2.ТВЧ-СС	шт	3	38608,88	37150,00	1114,50	344,38
64	+&290116-5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	29463,30	28350,00	850,50	262,80
65	+&290116-5243-3 варіант 4	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	4	38608,88	37150,00	1114,50	344,38
66	+&290116-5243-3 варіант 5	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.9	шт	1	48845,69	47000,00	1410,00	435,69
67	+&290116-5243-3 варіант 6	Світлофор світлодіодний тризначний Т2.12	шт	1	48845,69	47000,00	1410,00	435,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+&290116-5243-3 варіант 7	Світлофор світлодіодний П1.2.ТВЧ-СС	шт	4	25981,75	25000,00	750,00	231,75
69	+290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	8	16056,72	15450,00	463,50	143,22
70	+290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	34191,98	32900,00	987,00	304,98
71	+290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	34191,98	32900,00	987,00	304,98
72	+290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	2057,75	1980,00	59,40	18,35

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 6 серпня 2024 р.

Склав _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту _____ Ю.С. Болотіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиць Леоніда Каденюка та Європейська у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту. Коригування

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

№ 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	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	320,12	108,20			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	177,37	115,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	5,58	150,64			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	48,75	173,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	551,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,24755	334,44			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,23229	412,00			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,24755	695,10			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	72,4248	569,32			
14	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	31,2	682,95			
15	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	2,92988	977,85			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,9032	44,28			
17	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,384	120,91			
18	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	8,82	836,37			
19	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	5,875258	948,08			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,1686	6,29			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,481				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,1548				
23	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,3381				
24	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	10,4604				
25	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,08785				
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	17,54825				
27	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,5265				
28	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,47175				
29	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,18515				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
30	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000031	70972,20	69241,80	338,79	1391,61
31	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0019725	110375,30	107872,29	338,79	2164,22
32	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000789	434622,92	425533,75	567,15	8522,02
33	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000791	65226,31	63681,57	265,79	1278,95
34	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0049	71671,11	70000,00	265,79	1405,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0027756	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
36	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,000027	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
37	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000077	128760,78	125736,97	499,09	2524,72
38	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0037872	150828,42	147299,31	571,69	2957,42
39	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0039744	202142,75	197607,48	571,69	3963,58
40	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0055875	47752,42	46244,41	571,69	936,32
41	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,0396	202,58	198,26	0,35	3,97
42	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,027	65755,28	65000,00	265,79	489,49
43	+С111-1809	Заземлювач вертикальний (ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,10395	65755,28	65000,00	265,79	489,49
44	+С111-1809	Дріт сталевий (ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,026325	47242,47	46625,00	265,79	351,68
45	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,6806	232,85	230,00	1,12	1,73
46	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,0514	375,01	370,00	2,22	2,79
47	С121-782	Металеві конструкції	т	0,000992	76623,26	75698,32	354,54	570,40
48	+С152-36	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,127	15378,65	15000,00	77,11	301,54
49	+С153-12	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 5х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,115	61246,81	59983,33	62,56	1200,92
50	+С153-13	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 7х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,095	83641,75	81928,33	73,39	1640,03
51	+С153-16	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 19х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,105	220113,35	215630,00	167,40	4315,95
52	+С153-24	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 10х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,041	118569,29	116100,00	144,40	2324,89
53	+С153-27	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 27х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,12	312982,57	306534,20	311,46	6136,91
54	+С157-375	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.2х16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,235	39359,78	38540,00	48,02	771,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С157-379 варіант 2	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.4х25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	1,2	74201,36	72600,00	146,43	1454,93
56	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,000337	130046,64	127230,92	265,79	2549,93
57	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0004675	50902,29	49566,03	338,18	998,08
58	+С1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн SC93-6PC	шт	20	184,86	180,00	1,24	3,62
59	+С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	224,99	220,00	0,58	4,41
60	+С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	22,5	603,41	591,00	0,58	11,83
61	+С1110-170 варіант 3	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40х4)	т	0,04725	83796,87	81888,00	265,79	1643,08
62	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000416	83796,87	81888,00	265,79	1643,08
63	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	2,88	22,73	22,25	0,03	0,45
64	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	2,8308	36,92	36,18	0,02	0,72
65	+С1110-194 варіант 2	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	42	17,68	16,00	1,33	0,35
66	+С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5х400мм 100шт СТ-В5400	шт	1	419,56	410,00	1,33	8,23
67	+С1110-194 варіант 4	Хомут нейлоновий 5х250мм 100шт СТ-В5250	шт	1	266,56	260,00	1,33	5,23
68	+С1110-194 варіант 5	Кріплення ремінцеве 10х120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	12	132,94	129,00	1,33	2,61
69	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000104	472498,23	462661,87	571,69	9264,67
70	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002104	309015,55	302690,63	265,79	6059,13
71	+С1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	1,05	369,37	360,30	1,83	7,24
72	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,2208	16258,65	15872,21	67,64	318,80
73	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,19043	125,24	122,67	0,11	2,46
74	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,9045	1208,25	1182,70	1,86	23,69
75	+С1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	15,60	15,00	0,29	0,31
76	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,7679	1397,22	1369,52	0,30	27,40
77	+С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,016	1224,09	1200,00	0,09	24,00
78	С1545-52	Затискач К676	100шт	0,2208	3129,48	3067,11	1,01	61,36
79	С1545-56	Затискач набірний	100шт	0,1326	1124,14	1068,62	33,48	22,04
80	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,38834	23,27	22,62	0,19	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	3,2612	53,93	52,82	0,05	1,06
82	+C1545-90	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54	100шт	0,07	82825,72	81200,00	1,69	1624,03
	варіант 1	e.db.stand.kr20.200.200.90						
83	+C1545-91	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,14	613,79	600,00	1,75	12,04
	варіант 1							
84	+C1545-91	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,2	11833,79	11600,00	1,75	232,04
	варіант 2							
85	C1545-94	Гак У625	100шт	0,02338	1230,42	1203,58	2,71	24,13
86	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,045466	8160,43	8000,00	0,42	160,01
87	C1545-113	Муфта натяжна К805	шт	22,08	387,57	378,79	1,18	7,60
88	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,28	29,55	28,78	0,19	0,58
89	+C1545-153	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.25 мм DL-25	шт	8	22,45	22,00	0,01	0,44
	варіант 1							
90	+C1545-153	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.16 мм DL-16	шт	8	15,41	15,10	0,01	0,30
	варіант 2							
91	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00265	137,23	134,50	0,04	2,69
92	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,0291	158,83	154,60	1,12	3,11
93	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0288	1803,80	1764,71	3,72	35,37
94	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,044	22,13	21,52	0,18	0,43
95	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,044	62,09	60,73	0,14	1,22
96	C1545-229	Сережка К1016	100шт	0,2208	5613,45	5488,16	15,22	110,07
97	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,8624	3836,92	3760,00	1,69	75,23
98	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,10125	2528,96	2479,00	0,37	49,59
99	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,1072	550,96	540,00	0,16	10,80
100	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,3413	364,86	355,68	2,03	7,15
101	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0016268	220858,25	216155,70	372,00	4330,55
102	C1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	5,6304	75,53	71,11	2,94	1,48
103	+C1545-320	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	8	61,53	60,00	0,32	1,21
	варіант 2							
104	+C1545-407	Затискач для тросу оцинковантй №5 DIN 741	шт	28	12,54	12,00	0,29	0,25
	варіант 1							
105	+C1545-407	Затискач для тросу оцинковантй №8 DIN 741	шт	40	14,07	13,50	0,29	0,28
	варіант 2							
106	+C1545-407-4	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	39	692,05	678,40	0,08	13,57
	варіант 5							
107	+C1545-407-4	Затискач натяжний магістральний GUKр2	шт	30	192,45	188,60	0,08	3,77
	варіант 6							
108	+C1545-413-2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	16	128,96	126,30	0,13	2,53
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	10	584,35	572,80	0,09	11,46
110	+С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	10	111,07	108,80	0,09	2,18
111	+С1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	4	511,11	501,00	0,09	10,02
112	+С1545-434 варіант 2	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	35	217,11	212,80	0,05	4,26
113	+С1545-434 варіант 3	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	4	217,11	212,80	0,05	4,26
114	+&С1545-450- Ф варіант 2	Талреп оцинкований М5	шт	14	31,25	30,30	0,34	0,61
115	+&С1545-450- Ф варіант 3	Талреп оцинкований М10	шт	20	145,19	142,00	0,34	2,85
116	+С1545-476 варіант 6	Гак бандажний GIF 14Т	шт	119	192,79	188,80	0,21	3,78
117	+С1545-476 варіант 7	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	155,25	152,00	0,21	3,04
118	+С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	229	77,36	75,80	0,04	1,52
119	+С1545-489 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	170	16,33	16,00	0,01	0,32
120	+С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	18	51,01	50,00	0,01	1,00
121	+С1545-539 варіант 3	Затискач плашковий PGA101 G	шт	54	153,44	150,40	0,03	3,01
122	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	42,5	19,55	19,00	0,17	0,38
123	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,064	455,96	446,54	0,48	8,94
124	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00135	155014,12	151402,94	571,69	3039,49
125	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0006575	767236,88	751739,30	453,72	15043,86
126	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00002292	370359,09	362530,00	567,15	7261,94
127	+15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1х1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,0585	180709,92	177160,00	6,59	3543,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
128	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	34,555	5,754	5,754		
129	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4168	163,15	163,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7694	115,36	115,36		
IV. Устаткування								
131	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15. 10	шт	13	62,46	60,10	1,80	0,56

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 6 серпня 2024 р.

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

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