

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров.  
Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

68.24 - 3К

Том 7

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

68.24 - 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

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;
- Устаткування і матеріали;

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

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	1,22364	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1,101	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	137,13	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 173,83 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:	3436,347	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	1363,376	тис.грн.
вартість устаткування -	1317,492	тис.грн.
інші витрати -	199,661	тис.грн.

податок на додану вартість -

555,818

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Інженер з проектно-кошторисної роботи О.А.  
Драчко

Перевірив:

Головний інженер проекту Ю.С. Болотіна

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

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 3436,347 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

Складений за поточними цінами станом на 26 вересня 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
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту	1327,466	1291,659	-	2619,125
		<b>Разом по главі 2:</b>	1327,466	1291,659	-	2619,125
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1327,466	1291,659	-	2619,125
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1327,466	1291,659	-	2619,125
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	1327,466	1291,659	-	2619,125

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	26,191	26,191
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	39,287	39,287
4	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію.	-	-	0,190	0,190
		Кошти на погодження проектної документації в органах Управління патрульної поліції Полтавської області				
5	1	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)	-	-	9,600	9,600
6	2	Кошти на проведення лабораторних випробувань електроустаткування, з видачею технічного звіту (без ПДВ)	-	-	8,500	8,500
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	83,768	83,768
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	85,417	85,417
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,874	5,874
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	16,020	16,020
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	107,311	107,311
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	1327,466	1291,659	191,079	2810,204
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	9,361	-	-	9,361
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	4,760	4,760
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	26,549	25,833	3,822	56,204
		<b>Разом</b>	1363,376	1317,492	199,661	2880,529
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість (без врахування вартості проектних робіт та авторського нагляду)</b>	-	-	555,818	555,818

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	1363,376	1317,492	755,479	3436,347

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_ Ю.С. Болотіна

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_ Ю.С. Болотіна

Керівник відділу \_\_\_\_\_



## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	3436,34700
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	1363,37600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1317,49200
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	755,47900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	3436,34700
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	3436,34700
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	2880,52900
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	2880,52900
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.	1588,87000
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	2810,20400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	1327,46600
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.	1291,65900
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	191,07900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	85,41700
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	1363,37600
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.	1327,46600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	1327,46600
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.	1327,46600
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.	1327,46600
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.	1291,65900
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.	1265,83200
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2557,49100
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	94,12300
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.	2,01800
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.	0,70644
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.	48,56769
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.	6,83498
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	4,24180
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,61082
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.	24,78600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	137,13000
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	91,17400
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.	24,78600
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.	115,96000
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.	21,17000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	21,17000
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.	1,01000
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.	172,41000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	108,70000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1080,53500
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.	62,86500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	69,22874
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.	30,85744
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.	9,36100
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	9,36100
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	4,76000
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	26,54900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	25,83300
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	3,82200

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.	555,81800
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	61,63400
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	61,63400
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.	0,00329
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	1,22364
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	1,10085
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.	1,22364
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	1,22364
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.	0,12279
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,89398
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.	0,20687
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.	0,20687
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.	0,12279
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.	0,00303
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.	0,00823
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	3,30000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
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.	31,98800
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.	30,17000
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	1,30500
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.	8,47600
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.	0,51300
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	6,35596
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0,00801

1	2	3
P154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	101,43700
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.	0,00847
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,07133
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00272
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,35362
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.	173,83000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1035,38132
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	25,57927
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	19,33621
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1242,85200
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.	37,28600
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.	11,52100
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 = 2619,125
- 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 = (2619,125 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 39,287

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:

$$\text{П73} = 1,22364;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (1,22364 + 0) * 1 = 9,361;$$



## 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:

$$П73 = 1,22364;$$

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:**

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (1,22364 + 0) * 1 = 4,76.$$

## 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 = 2880,529;
- 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 = 101,437;  
у тому числі:  
- Вартість проектних робіт (П122) = 85,417  
- 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 = 2880,529 - 0 - 0 - 101,437 = 2779,092;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.  
Інші витрати:  
= п2.1 \* п1.1 / 100 + п1.5 \* п.1.2 / 100 = 2779,092 \* 20 / 100 + 0 \* 7 / 100 = 555,818;

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров.  
Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

68.24 - КД

Том 8

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

68.24 - 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Підготовчі роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Земляні роботи № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на Дорожній одяг № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на Організація дорожнього руху № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на Електропостачання № 02-01-07	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----



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	1223,64					
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,1794245	<u>333.24</u> 3392,19				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,904716	<u>410.7</u> 2014,37				
12	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,81328	<u>453.27</u> 368,64				
13	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчипний пристрій 14,5 т	маш. год	1,38	<u>515.93</u> 711,98				
14	КБМ201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш. год	1,38	<u>17.03</u> 23,50				
15	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,358366	<u>577.13</u> 206,82				
16	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	2,3	<u>452.37</u> 1040,45				
17	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,678	<u>567.58</u> 384,82				
18	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	2,3	<u>44.97</u> 103,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,26535	<u>693,23</u> 1570,41				
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,165	<u>703,18</u> 116,02				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,772	<u>675,35</u> 521,37				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,1431	<u>407,97</u> 466,35				
23	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	57,0264	<u>568,07</u> 32394,99				
24	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	17,16	<u>681,43</u> 11693,34				
25	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	6,364813	<u>975,89</u> 6211,36				
26	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,6808	<u>150,84</u> 102,69				
27	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,1122	<u>44,26</u> 580,35				
28	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,144	<u>120,84</u> 17,40				
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,467734	<u>353,84</u> 165,50				
30	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,939712	<u>470,42</u> 912,48				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,109778	<u>800.31</u> 87,86				
32	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,455139	<u>1055.49</u> 480,39				
33	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,04	<u>63.64</u> 2,55				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,66766	<u>490.7</u> 327,62				
35	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,179248	<u>605.81</u> 108,59				
36	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколiсному ході, маса 16 т	маш. год	0,072992	<u>1016.85</u> 74,22				
37	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,666	<u>661.65</u> 440,66				
38	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,268057	<u>875.98</u> 234,81				
39	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	7,5369705	<u>716.7</u> 5401,75				
40	КБМ212-2218	Установка гiдравлічна для забивання стоек бар'єрного огороження	маш. год	0,69	<u>476.96</u> 329,10				
41	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,18225	<u>449.9</u> 81,99				
42	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	6,862	<u>834.99</u> 5729,70				
43	КБМ216-501	Машина бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,72534	<u>1067.76</u> 774,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	2,432043	<u>946,49</u> 2301,90				
45	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,155	<u>723,34</u> 8068,86				
46	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,9786	<u>6,29</u> 18,74				
47	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	9,28	<u>5,22</u> 48,44				
48	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,935468	<u>6,22</u> 5,82				
49	КБМ233-1681-ДР	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,4224	<u>571,53</u> 241,41				
50	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	27,84	<u>120,74</u> 3361,40				
51	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	0,5304	<u>120,74</u> 64,04				
52	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	22,64	<u>129,44</u> 2930,52				
53	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,06	<u>133,53</u> 8,01				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>94121,33</b>				
		Бензин	кг	556,13					
		Дизельне паливо	кг	226,779					
		Електроенергія	кВт-год	72,017					
		Стиснене повітря	м3	64,828					
		Мастильні матеріали	кг	41,894					
		Гідравлічна рідина	кг	7,708					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
54	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,786					
55	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,8968					
56	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,4347					
57	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	5,0786					
58	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6,27085					
59	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	11,34945					
60	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,5841					
61	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,678					
62	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,34204605					
63	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,2					
64	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1464					
65	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,18					
66	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,33975					
67	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,9523375					
68	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,318366					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,23805					
70	КБМ270-221	Гайковерт електричний (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,6808					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
71	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00503	<u>100305.57</u> 504,54	<u>98000.00</u> 492,94	<u>338.79</u> 1,70	<u>1966.78</u> 9,90	
72	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000211	<u>70972.2</u> 14,98	<u>69241.80</u> 14,61	<u>338.79</u> 0,07	<u>1391.61</u> 0,30	
73	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0015225	<u>110375.3</u> 168,05	<u>107872.29</u> 164,24	<u>338.79</u> 0,52	<u>2164.22</u> 3,29	
74	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,00015	<u>91309.17</u> 13,70	<u>89180.00</u> 13,38	<u>338.79</u> 0,05	<u>1790.38</u> 0,27	
75	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,0040635	<u>105747.1</u> 429,70	<u>103170.00</u> 419,23	<u>503.63</u> 2,05	<u>2073.47</u> 8,42	
76	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000729	<u>434622.92</u> 31,68	<u>425533.75</u> 31,02	<u>567.15</u> 0,04	<u>8522.02</u> 0,62	
77	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>31767.59</u> 0,64	<u>30677.37</u> 0,61	<u>467.33</u> 0,01	<u>622.89</u> 0,02	
78	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0011802	<u>116793.7</u> 137,84	<u>114000.00</u> 134,54	<u>503.63</u> 0,59	<u>2290.07</u> 2,71	
79	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00086	<u>116793.7</u> 100,44	<u>114000.00</u> 98,04	<u>503.63</u> 0,43	<u>2290.07</u> 1,97	
80	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0016	<u>116793.7</u> 186,87	<u>114000.00</u> 182,40	<u>503.63</u> 0,81	<u>2290.07</u> 3,66	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300x300x60 мм	шт	101	<u>226.58</u> 22884,58	<u>220.00</u> 22220,00	<u>2.14</u> 216,14	<u>4.44</u> 448,44	
82	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00768	<u>44175.56</u> 339,27	<u>42970.58</u> 330,01	<u>338.79</u> 2,60	<u>866.19</u> 6,66	
83	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001017	<u>65226.31</u> 6,63	<u>63681.57</u> 6,48	<u>265.79</u> 0,03	<u>1278.95</u> 0,12	
84	+C111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0006	<u>71671.11</u> 43,00	<u>70000.00</u> 42,00	<u>265.79</u> 0,16	<u>1405.32</u> 0,84	
85	+C111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р- 4А	т	0,0007098	<u>107683.12</u> 76,43	<u>105000.00</u> 74,53	<u>571.69</u> 0,41	<u>2111.43</u> 1,49	
86	+C111-843	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 645	т	0,000098	<u>107683.12</u> 10,55	<u>105000.00</u> 10,29	<u>571.69</u> 0,06	<u>2111.43</u> 0,20	
87	+C111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	6	<u>153.79</u> 922,74	<u>150.00</u> 900,00	<u>0.77</u> 4,62	<u>3.02</u> 18,12	
88	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00012	<u>28329.64</u> 3,40	<u>27193.40</u> 3,26	<u>580.76</u> 0,07	<u>555.48</u> 0,07	
89	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000723	<u>4683.46</u> 3,39	<u>3979.11</u> 2,88	<u>612.52</u> 0,44	<u>91.83</u> 0,07	
90	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0896	<u>5997.29</u> 537,36	<u>5500.00</u> 492,80	<u>379.7</u> 34,02	<u>117.59</u> 10,54	
91	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00008	<u>50963.66</u> 4,08	<u>49622.56</u> 3,97	<u>341.81</u> 0,03	<u>999.29</u> 0,08	
92	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0042276	<u>168651.74</u> 712,99	<u>165000.00</u> 697,55	<u>344.84</u> 1,46	<u>3306.9</u> 13,98	
93	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0002512	<u>66618.95</u> 16,73	<u>64800.00</u> 16,28	<u>512.7</u> 0,13	<u>1306.25</u> 0,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	C111-1608	Дрантя	кг	0,08834	<u>15.86</u> 1,40	<u>14.81</u> 1,31	<u>0.74</u> 0,07	<u>0.31</u> 0,02	
95	+C111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	57,08	<u>83.11</u> 4743,92	<u>81.00</u> 4623,48	<u>0.48</u> 27,40	<u>1.63</u> 93,04	
96	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000099	<u>128760.78</u> 12,75	<u>125736.97</u> 12,45	<u>499.09</u> 0,05	<u>2524.72</u> 0,25	
97	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0029352	<u>150828.42</u> 442,71	<u>147299.31</u> 432,35	<u>571.69</u> 1,68	<u>2957.42</u> 8,68	
98	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0019296	<u>202142.75</u> 390,05	<u>197607.48</u> 381,30	<u>571.69</u> 1,10	<u>3963.58</u> 7,65	
99	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,002466	<u>47752.42</u> 117,76	<u>46244.41</u> 114,04	<u>571.69</u> 1,41	<u>936.32</u> 2,31	
100	&C111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	116,92	<u>67.64</u> 7908,47	<u>65.00</u> 7599,80	<u>1.31</u> 153,17	<u>1.33</u> 155,50	
101	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,93	<u>825.16</u> 767,40	<u>808.24</u> 751,66	<u>0.74</u> 0,69	<u>16.18</u> 15,05	
102	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	
103	+C111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,0033	<u>65755.28</u> 216,99	<u>65000.00</u> 214,50	<u>265.79</u> 0,88	<u>489.49</u> 1,61	
104	+C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,04455	<u>65755.28</u> 2929,40	<u>65000.00</u> 2895,75	<u>265.79</u> 11,84	<u>489.49</u> 21,81	
105	+C111-1809 варіант 3	Дріт сталевий ( ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,00585	<u>47242.47</u> 276,37	<u>46625.00</u> 272,76	<u>265.79</u> 1,55	<u>351.68</u> 2,06	
106	+C111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63х63х6мм)	т	0,006864	<u>48262.06</u> 331,27	<u>47637.00</u> 326,98	<u>265.79</u> 1,82	<u>359.27</u> 2,47	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00007	<u>94133,21</u> 6,59	<u>91985,78</u> 6,44	<u>301,68</u> 0,02	<u>1845,75</u> 0,13	
108	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000344	<u>81907,71</u> 28,18	<u>80000,00</u> 27,52	<u>301,68</u> 0,10	<u>1606,03</u> 0,56	
109	&C111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,042114	<u>32324,64</u> 1361,32	<u>31191,73</u> 1313,61	<u>499,09</u> 21,02	<u>633,82</u> 26,69	
110	+C111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	84	<u>17,39</u> 1460,76	<u>17,00</u> 1428,00	<u>0,05</u> 4,20	<u>0,34</u> 28,56	
111	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0255	<u>11447,93</u> 291,92	<u>11000,00</u> 280,50	<u>223,46</u> 5,70	<u>224,47</u> 5,72	
112	+C112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01128	<u>11366,33</u> 128,21	<u>10920,00</u> 123,18	<u>223,46</u> 2,52	<u>222,87</u> 2,51	
113	+C112-120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,028	<u>14711,93</u> 411,93	<u>14200,00</u> 397,60	<u>223,46</u> 6,26	<u>288,47</u> 8,07	
114	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,000453	<u>11366,33</u> 5,15	<u>10920,00</u> 4,95	<u>223,46</u> 0,10	<u>222,87</u> 0,10	
115	+C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0018	<u>14609,93</u> 26,30	<u>14100,00</u> 25,38	<u>223,46</u> 0,40	<u>286,47</u> 0,52	
116	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,4116	<u>232,85</u> 95,84	<u>230,00</u> 94,67	<u>1,12</u> 0,46	<u>1,73</u> 0,71	
117	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,5834	<u>375,01</u> 593,79	<u>370,00</u> 585,86	<u>2,22</u> 3,52	<u>2,79</u> 4,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+С113-138 варіант 1	Стійки для дорожніх знаків з труби сталеві електрозварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	82	<u>580,38</u> 47591,16	<u>575,00</u> 47150,00	<u>1,06</u> 86,92	<u>4,32</u> 354,24	
119	&С113-1549- АФ варіант 4	Арматура фундаменту М36 410х500х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС1, ОС3	шт	3	<u>7262,85</u> 21788,55	<u>7100,00</u> 21300,00	<u>20,44</u> 61,32	<u>142,41</u> 427,23	
120	&С113-1549- АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 410х500х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС4	шт	1	<u>5018,85</u> 5018,85	<u>4900,00</u> 4900,00	<u>20,44</u> 20,44	<u>98,41</u> 98,41	
121	&С113-1549- АФ варіант 6	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС2	шт	2	<u>3896,85</u> 7793,70	<u>3800,00</u> 7600,00	<u>20,44</u> 40,88	<u>76,41</u> 152,82	
122	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	<u>56641,28</u> 113282,56	<u>55500,00</u> 111000,00	<u>30,67</u> 61,34	<u>1110,61</u> 2221,22	
123	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	1	<u>54091,28</u> 54091,28	<u>53000,00</u> 53000,00	<u>30,67</u> 30,67	<u>1060,61</u> 1060,61	
124	&С113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>58781,08</u> 58781,08	<u>57500,00</u> 57500,00	<u>128,51</u> 128,51	<u>1152,57</u> 1152,57	
125	&С113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	<u>20520,66</u> 41041,32	<u>20000,00</u> 40000,00	<u>118,29</u> 236,58	<u>402,37</u> 804,74	
126	&С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	40	<u>8,16</u> 326,40	<u>8,00</u> 320,00	<u>-</u> -	<u>0,16</u> 6,40	
127	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	48	<u>123,49</u> 5927,52	<u>121,00</u> 5808,00	<u>0,07</u> 3,36	<u>2,42</u> 116,16	
128	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	28	<u>123,49</u> 3457,72	<u>121,00</u> 3388,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>2,42</u> 67,76	
129	&С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,00356	<u>352440,76</u> 1254,69	<u>344800,00</u> 1227,49	<u>730,16</u> 2,60	<u>6910,6</u> 24,60	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	4	<u>471,95</u> 1887,80	<u>461,68</u> 1846,72	<u>1,02</u> 4,08	<u>9,25</u> 37,00	
131	&C115-126-11 варіант 6	Дорожні знаки трикутні (раніше демонтовані)	100шт	0,02	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
132	&C115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,04	<u>214303,67</u> 8572,15	<u>210000,00</u> 8400,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>4202,03</u> 168,08	
133	&C115-126-13 варіант 5	Дорожні знаки квадратні (раніше демонтовані)	100шт	0,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	&C115-126-14-1 варіант 4	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру - 5.70 (600x1850 мм)	100шт	0,04	<u>448903,67</u> 17956,15	<u>440000,00</u> 17600,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>8802,03</u> 352,08	
135	&C115-126-14-1 варіант 5	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру - 5.69 (350x1050 мм)	100шт	0,04	<u>161263,67</u> 6450,55	<u>158000,00</u> 6320,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>3162,03</u> 126,48	
136	&C115-126-16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,04	<u>408103,67</u> 16324,15	<u>400000,00</u> 16000,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>8002,03</u> 320,08	
137	C121-782	Металеві конструкції	т	0,000372	<u>76623,26</u> 28,50	<u>75698,32</u> 28,16	<u>354,54</u> 0,13	<u>570,4</u> 0,21	
138	&C121-783-1П	Металоконструкції бар'єрного огороження (тип ДО )	т	0,472	<u>97934,83</u> 46225,24	<u>95660,00</u> 45151,52	<u>354,54</u> 167,34	<u>1920,29</u> 906,38	
139	&C126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	3	<u>1035,15</u> 3105,45	<u>1025,00</u> 3075,00	<u>2,44</u> 7,32	<u>7,71</u> 23,13	
140	&C126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	<u>1920,49</u> 11522,94	<u>1903,00</u> 11418,00	<u>3,19</u> 19,14	<u>14,3</u> 85,80	
141	&C126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	4	<u>7000,75</u> 28003,00	<u>6936,00</u> 27744,00	<u>12,64</u> 50,56	<u>52,11</u> 208,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&C126-1294- ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	<u>9494,35</u> 56966,10	<u>9411,00</u> 56466,00	<u>12,67</u> 76,02	<u>70,68</u> 424,08	
143	C142-10-2	Вода	м3	1,71255	<u>63,07</u> 108,01	<u>63,07</u> 108,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
144	C152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	<u>22016,73</u> 440,33	<u>21507,92</u> 430,16	<u>77,11</u> 1,54	<u>431,7</u> 8,63	
145	+C152-41 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер.2х16 з ізоляцією з ПВХ пластикату, що не поширює горіння ВВГнг-1	1000м	0,0025	<u>152031,29</u> 380,08	<u>148658,33</u> 371,65	<u>391,95</u> 0,98	<u>2981,01</u> 7,45	
146	+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	0,04	<u>61246,81</u> 2449,87	<u>59983,33</u> 2399,33	<u>62,56</u> 2,50	<u>1200,92</u> 48,04	
147	+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	0,048	<u>83641,75</u> 4014,80	<u>81928,33</u> 3932,56	<u>73,39</u> 3,52	<u>1640,03</u> 78,72	
148	+C153-14 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	0,02	<u>96174,54</u> 1923,49	<u>94166,00</u> 1883,32	<u>122,76</u> 2,46	<u>1885,78</u> 37,71	
149	+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	0,028	<u>220113,35</u> 6163,17	<u>215630,00</u> 6037,64	<u>167,4</u> 4,69	<u>4315,95</u> 120,84	
150	+C153-25 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 14х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг- 1 кВ	1000м	0,016	<u>164229,97</u> 2627,68	<u>160840,00</u> 2573,44	<u>169,77</u> 2,72	<u>3220,2</u> 51,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С153-27 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	0,092	<u>312982.57</u> 28794,40	<u>306534.20</u> 28201,15	<u>311.46</u> 28,65	<u>6136.91</u> 564,60	
152	+С157-375 варіант 1	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.2х16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,065	<u>39359.78</u> 2558,39	<u>38540.00</u> 2505,10	<u>48.02</u> 3,12	<u>771.76</u> 50,17	
153	+С157-379 варіант 1	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.4х25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,53	<u>74201.36</u> 39326,72	<u>72600.00</u> 38478,00	<u>146.43</u> 77,61	<u>1454.93</u> 771,11	
154	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0001395	<u>130046.64</u> 18,14	<u>127230.92</u> 17,75	<u>265.79</u> 0,04	<u>2549.93</u> 0,35	
155	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0002355	<u>50902.29</u> 11,99	<u>49566.03</u> 11,67	<u>338.18</u> 0,08	<u>998.08</u> 0,24	
156	+С1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	5	<u>184.86</u> 924,30	<u>180.00</u> 900,00	<u>1.24</u> 6,20	<u>3.62</u> 18,10	
157	+С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	1,8	<u>224.99</u> 404,98	<u>220.00</u> 396,00	<u>0.58</u> 1,04	<u>4.41</u> 7,94	
158	+С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	<u>603.41</u> 6939,22	<u>591.00</u> 6796,50	<u>0.58</u> 6,67	<u>11.83</u> 136,05	
159	+С1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40х4)	т	0,02268	<u>83796.87</u> 1900,51	<u>81888.00</u> 1857,22	<u>265.79</u> 6,03	<u>1643.08</u> 37,26	
160	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000544	<u>83796.87</u> 45,59	<u>81888.00</u> 44,55	<u>265.79</u> 0,14	<u>1643.08</u> 0,90	
161	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1,08	<u>22.73</u> 24,55	<u>22.25</u> 24,03	<u>0.03</u> 0,03	<u>0.45</u> 0,49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	1,1718	<u>36.92</u> 43,26	<u>36.18</u> 42,40	<u>0.02</u> 0,02	<u>0.72</u> 0,84	
163	+С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	16	<u>17.68</u> 282,88	<u>16.00</u> 256,00	<u>1.33</u> 21,28	<u>0.35</u> 5,60	
164	+С1110-194 варіант 2	Хомут нейлоновий 5х400мм 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	
165	+С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5х250мм 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	
166	+С1110-194 варіант 4	Кріплення ремінцеве 10х120мм (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	
167	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0004	<u>42653.96</u> 17,06	<u>41245.92</u> 16,50	<u>571.69</u> 0,23	<u>836.35</u> 0,33	
168	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000136	<u>472498.23</u> 64,26	<u>462661.87</u> 62,92	<u>571.69</u> 0,08	<u>9264.67</u> 1,26	
169	+С1416-8537 варіант 1	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	4	<u>9347.26</u> 37389,04	<u>8832.00</u> 35328,00	<u>331.98</u> 1327,92	<u>183.28</u> 733,12	
170	&С1416-8684- П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	64	<u>174.29</u> 11154,56	<u>163.00</u> 10432,00	<u>7.87</u> 503,68	<u>3.42</u> 218,88	
171	&С1416-8684- БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	15	<u>359.95</u> 5399,25	<u>325.00</u> 4875,00	<u>27.89</u> 418,35	<u>7.06</u> 105,90	
172	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,8568	<u>1524.77</u> 1306,42	<u>867.00</u> 742,85	<u>627.87</u> 537,96	<u>29.9</u> 25,61	
173	&С1421-9453- С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	10,66774	<u>1907.37</u> 20347,33	<u>1242.10</u> 13250,40	<u>627.87</u> 6697,95	<u>37.4</u> 398,98	
174	&С1421-9454- 1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	2,745	<u>1889.93</u> 5187,86	<u>1225.00</u> 3362,63	<u>627.87</u> 1723,50	<u>37.06</u> 101,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+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	1,0725	<u>5775.32</u> 6194,03	<u>5325.00</u> 5711,06	<u>337.08</u> 361,52	<u>113.24</u> 121,45	
176	+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	5,825864	<u>5877.32</u> 34240,47	<u>5425.00</u> 31605,31	<u>337.08</u> 1963,78	<u>115.24</u> 671,38	
177	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,59713	<u>910.15</u> 1453,63	<u>420.00</u> 670,79	<u>472.3</u> 754,32	<u>17.85</u> 28,52	
178	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,812695	<u>2932.15</u> 11179,39	<u>2083.00</u> 7941,84	<u>791.66</u> 3018,36	<u>57.49</u> 219,19	
179	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,41126	<u>3020.89</u> 10305,04	<u>2170.00</u> 7402,43	<u>791.66</u> 2700,56	<u>59.23</u> 202,05	
180	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,6056	<u>2932.15</u> 13504,31	<u>2083.00</u> 9593,46	<u>791.66</u> 3646,07	<u>57.49</u> 264,78	
181	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	<u>2882.2</u> 25,94	<u>2100.00</u> 18,90	<u>725.69</u> 6,53	<u>56.51</u> 0,51	
182	+С1514-1 варіант 1	Термінал управління зовнішнім освітленням СПРУТ-105М	шт	1	<u>30870.37</u> 30870,37	<u>30264.00</u> 30264,00	<u>1.07</u> 1,07	<u>605.3</u> 605,30	
183	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001784	<u>309015.55</u> 551,28	<u>302690.63</u> 540,00	<u>265.79</u> 0,47	<u>6059.13</u> 10,81	
184	+С1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	0,6	<u>369.37</u> 221,62	<u>360.30</u> 216,18	<u>1.83</u> 1,10	<u>7.24</u> 4,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	C1545-2	Анкер К 809	100шт	0,1072	<u>16258.65</u> 1742,93	<u>15872.21</u> 1701,50	<u>67.64</u> 7,25	<u>318.8</u> 34,18	
186	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,63883	<u>125.24</u> 80,01	<u>122.67</u> 78,37	<u>0.11</u> 0,07	<u>2.46</u> 1,57	
187	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,008	<u>144.81</u> 1,16	<u>141.74</u> 1,13	<u>0.23</u> -	<u>2.84</u> 0,03	
188	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	<u>1208.25</u> 242,86	<u>1182.70</u> 237,72	<u>1.86</u> 0,37	<u>23.69</u> 4,77	
189	+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	
190	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3245	<u>238.37</u> 77,35	<u>233.40</u> 75,74	<u>0.3</u> 0,10	<u>4.67</u> 1,51	
191	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,2958	<u>1397.22</u> 413,30	<u>1369.52</u> 405,10	<u>0.3</u> 0,09	<u>27.4</u> 8,11	
192	+C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,006	<u>1224.09</u> 7,34	<u>1200.00</u> 7,20	<u>0.09</u> -	<u>24</u> 0,14	
193	C1545-52	Затискач К676	100шт	0,1072	<u>3129.48</u> 335,48	<u>3067.11</u> 328,79	<u>1.01</u> 0,11	<u>61.36</u> 6,58	
194	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,1734	<u>1124.14</u> 194,93	<u>1068.62</u> 185,30	<u>33.48</u> 5,81	<u>22.04</u> 3,82	
195	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,2835	<u>23.27</u> 6,60	<u>22.62</u> 6,41	<u>0.19</u> 0,05	<u>0.46</u> 0,14	
196	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,5172	<u>53.93</u> 135,75	<u>52.82</u> 132,96	<u>0.05</u> 0,13	<u>1.06</u> 2,66	
197	+C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200х200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,09	<u>82825.72</u> 7454,31	<u>81200.00</u> 7308,00	<u>1.69</u> 0,15	<u>1624.03</u> 146,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	+С1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,04	<u>6121.79</u> 244,87	<u>6000.00</u> 240,00	<u>1.75</u> 0,07	<u>120.04</u> 4,80	
199	+С1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,12	<u>11833.79</u> 1420,05	<u>11600.00</u> 1392,00	<u>1.75</u> 0,21	<u>232.04</u> 27,84	
200	С1545-94	Гак У625	100шт	0,03006	<u>1230.42</u> 36,99	<u>1203.58</u> 36,18	<u>2.71</u> 0,08	<u>24.13</u> 0,73	
201	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03322	<u>8160.43</u> 271,09	<u>8000.00</u> 265,76	<u>0.42</u> 0,01	<u>160.01</u> 5,32	
202	С1545-113	Муфта натяжна К805	шт	10,72	<u>387.57</u> 4154,75	<u>378.79</u> 4060,63	<u>1.18</u> 12,65	<u>7.6</u> 81,47	
203	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	0,48	<u>29.55</u> 14,18	<u>28.78</u> 13,81	<u>0.19</u> 0,09	<u>0.58</u> 0,28	
204	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,3672	<u>2958.53</u> 1086,37	<u>2900.00</u> 1064,88	<u>0.52</u> 0,19	<u>58.01</u> 21,30	
205	+С1545-148 варіант 1	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1x6 мм кв. DT-10	100шт	0,16	<u>6631.07</u> 1060,97	<u>6500.00</u> 1040,00	<u>1.05</u> 0,17	<u>130.02</u> 20,80	
206	+С1545-148 варіант 2	Кабельний накінецьник мідний для пер.16 мм DT-16	100шт	0,04	<u>7141.07</u> 285,64	<u>7000.00</u> 280,00	<u>1.05</u> 0,04	<u>140.02</u> 5,60	
207	+С1545-153 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	
208	+С1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	4	<u>15.41</u> 61,64	<u>15.10</u> 60,40	<u>0.01</u> 0,04	<u>0.3</u> 1,20	
209	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,69627	<u>137.23</u> 370,01	<u>134.50</u> 362,65	<u>0.04</u> 0,11	<u>2.69</u> 7,25	
210	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	<u>1300.32</u> 13,00	<u>1264.70</u> 12,65	<u>10.12</u> 0,10	<u>25.5</u> 0,25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,7206	<u>158.83</u> 432,11	<u>154.60</u> 420,60	<u>1.12</u> 3,05	<u>3.11</u> 8,46	
212	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0924	<u>106.56</u> 9,85	<u>103.35</u> 9,55	<u>1.12</u> 0,10	<u>2.09</u> 0,20	
213	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0108	<u>1803.8</u> 19,48	<u>1764.71</u> 19,06	<u>3.72</u> 0,04	<u>35.37</u> 0,38	
214	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	34	<u>193</u> 6562,00	<u>189.00</u> 6426,00	<u>0.22</u> 7,48	<u>3.78</u> 128,52	
215	С1545-180	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	
216	+С1545-197 варіант 1	Провід гнучкий з мідною жилою перерізом 1х6 мм кв. ПВЗнгд	1000м	0,005	<u>30612.41</u> 153,06	<u>30000.00</u> 150,00	<u>12.17</u> 0,06	<u>600.24</u> 3,00	
217	С1545-208	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	
218	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	<u>346.79</u> 3,47	<u>338.73</u> 3,39	<u>1.26</u> 0,01	<u>6.8</u> 0,07	
219	+С1545-226 варіант 1	Ввід-сальник Д=26мм е.rrg.stand.26	100шт	0,01	<u>1084.99</u> 10,85	<u>1060.00</u> 10,60	<u>3.72</u> 0,04	<u>21.27</u> 0,21	
220	С1545-229	Сережка К1016	100шт	0,1072	<u>5613.45</u> 601,76	<u>5488.16</u> 588,33	<u>15.22</u> 1,63	<u>110.07</u> 11,80	
221	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,2256	<u>3836.92</u> 865,61	<u>3760.00</u> 848,26	<u>1.69</u> 0,38	<u>75.23</u> 16,97	
222	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	<u>2528.96</u> 56,90	<u>2479.00</u> 55,78	<u>0.37</u> 0,01	<u>49.59</u> 1,11	
223	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0402	<u>550.96</u> 22,15	<u>540.00</u> 21,71	<u>0.16</u> 0,01	<u>10.8</u> 0,43	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,0353	<u>364.86</u> 377,74	<u>355.68</u> 368,24	<u>2.03</u> 2,10	<u>7.15</u> 7,40	
225	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001992	<u>220858.25</u> 43,99	<u>216155.70</u> 43,06	<u>372</u> 0,07	<u>4330.55</u> 0,86	
226	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	<u>501.33</u> 5,01	<u>489.64</u> 4,90	<u>1.86</u> 0,02	<u>9.83</u> 0,09	
227	C1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	2,7336	<u>75.53</u> 206,47	<u>71.11</u> 194,39	<u>2.94</u> 8,04	<u>1.48</u> 4,04	
228	&C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,00016	<u>229164.94</u> 36,67	<u>224333.33</u> 35,89	<u>338.18</u> 0,05	<u>4493.43</u> 0,73	
229	&C1545-283-2	Шайба М8	шт	80	<u>4.08</u> 326,40	<u>4.00</u> 320,00	<u>-</u> -	<u>0.08</u> 6,40	
230	&C1545-283-3	Гайка М8	т	0,00044	<u>301244.94</u> 132,55	<u>295000.00</u> 129,80	<u>338.18</u> 0,15	<u>5906.76</u> 2,60	
231	+C1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	4	<u>61.53</u> 246,12	<u>60.00</u> 240,00	<u>0.32</u> 1,28	<u>1.21</u> 4,84	
232	+C1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	8	<u>12.54</u> 100,32	<u>12.00</u> 96,00	<u>0.29</u> 2,32	<u>0.25</u> 2,00	
233	+C1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинкований №8 DIN 741	шт	24	<u>14.07</u> 337,68	<u>13.50</u> 324,00	<u>0.29</u> 6,96	<u>0.28</u> 6,72	
234	+C1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK o 1	шт	13	<u>692.05</u> 8996,65	<u>678.40</u> 8819,20	<u>0.08</u> 1,04	<u>13.57</u> 176,41	
235	+C1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	8	<u>192.45</u> 1539,60	<u>188.60</u> 1508,80	<u>0.08</u> 0,64	<u>3.77</u> 30,16	
236	+C1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	9	<u>128.96</u> 1160,64	<u>126.30</u> 1136,70	<u>0.13</u> 1,17	<u>2.53</u> 22,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	+С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	4	<u>584,35</u> 2337,40	<u>572,80</u> 2291,20	<u>0,09</u> 0,36	<u>11,46</u> 45,84	
238	+С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	4	<u>111,07</u> 444,28	<u>108,80</u> 435,20	<u>0,09</u> 0,36	<u>2,18</u> 8,72	
239	+С1545-423-4 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	
240	+С1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	34	<u>217,11</u> 7381,74	<u>212,80</u> 7235,20	<u>0,05</u> 1,70	<u>4,26</u> 144,84	
241	+С1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	2	<u>217,11</u> 434,22	<u>212,80</u> 425,60	<u>0,05</u> 0,10	<u>4,26</u> 8,52	
242	&С1545-450-Ф варіант 1	Талреп оцинкований М5	шт	4	<u>31,25</u> 125,00	<u>30,30</u> 121,20	<u>0,34</u> 1,36	<u>0,61</u> 2,44	
243	&С1545-450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М10	шт	12	<u>145,19</u> 1742,28	<u>142,00</u> 1704,00	<u>0,34</u> 4,08	<u>2,85</u> 34,20	
244	+С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	24	<u>36,41</u> 873,84	<u>35,70</u> 856,80	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 17,04	
245	+С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	65	<u>192,79</u> 12531,35	<u>188,80</u> 12272,00	<u>0,21</u> 13,65	<u>3,78</u> 245,70	
246	+С1545-476 варіант 2	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	
247	+С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	54	<u>77,36</u> 4177,44	<u>75,80</u> 4093,20	<u>0,04</u> 2,16	<u>1,52</u> 82,08	
248	+С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	117	<u>77,36</u> 9051,12	<u>75,80</u> 8868,60	<u>0,04</u> 4,68	<u>1,52</u> 177,84	
249	+С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	92	<u>16,33</u> 1502,36	<u>16,00</u> 1472,00	<u>0,01</u> 0,92	<u>0,32</u> 29,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	+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	
251	+С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	24	<u>51.01</u> 1224,24	<u>50.00</u> 1200,00	<u>0.01</u> 0,24	<u>1</u> 24,00	
252	+С1545-519 варіант 1	DIN-рейка оцинкована посилена 1м	шт	1	<u>58.14</u> 58,14	<u>57.00</u> 57,00	<u>-</u> -	<u>1.14</u> 1,14	
253	+С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	34	<u>153.41</u> 5215,94	<u>150.40</u> 5113,60	<u>-</u> -	<u>3.01</u> 102,34	
254	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	19	<u>19.55</u> 371,45	<u>19.00</u> 361,00	<u>0.17</u> 3,23	<u>0.38</u> 7,22	
255	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00029	<u>116251.32</u> 33,71	<u>113450.10</u> 32,90	<u>521.78</u> 0,15	<u>2279.44</u> 0,66	
256	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,024	<u>455.96</u> 10,94	<u>446.54</u> 10,72	<u>0.48</u> 0,01	<u>8.94</u> 0,21	
257	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	<u>155014.12</u> 46,50	<u>151402.94</u> 45,42	<u>571.69</u> 0,17	<u>3039.49</u> 0,91	
258	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00029	<u>213809.1</u> 62,00	<u>209045.07</u> 60,62	<u>571.69</u> 0,17	<u>4192.34</u> 1,21	
259	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0006075	<u>767236.88</u> 466,10	<u>751739.30</u> 456,68	<u>453.72</u> 0,28	<u>15043.86</u> 9,14	
260	+С1546-71	Масило АМС-1	т	0,00044	<u>344859.09</u> 151,74	<u>337530.00</u> 148,51	<u>567.15</u> 0,25	<u>6761.94</u> 2,98	
261	+С1546-78	Масило універсальне контактне 39У	т	0,00000949	<u>370359.09</u> 3,51	<u>362530.00</u> 3,44	<u>567.15</u> 0,01	<u>7261.94</u> 0,06	
262	С1546-83	Тавот	кг	1,648	<u>45.04</u> 74,23	<u>43.64</u> 71,92	<u>0.52</u> 0,86	<u>0.88</u> 1,45	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	+С1547-7 варіант 15	Світлодіодний світильник СЕТО 1706L-100 Shark (100 Вт)	шт	4	<u>13117,65</u> 52470,60	<u>12860,00</u> 51440,00	<u>0,44</u> 1,76	<u>257,21</u> 1028,84	
264	+С1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний Ін=63А 220АС	шт	1	<u>2876,43</u> 2876,43	<u>2820,00</u> 2820,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>56,4</u> 56,40	
265	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний Ін=25А МВ225А	шт	2	<u>489,91</u> 979,82	<u>480,00</u> 960,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>9,61</u> 19,22	
266	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний Ін=50А МВ150А	шт	5	<u>306,31</u> 1531,55	<u>300,00</u> 1500,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>6,01</u> 30,05	
267	&С1633-17ВД- 1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,037542	<u>94047,7</u> 3530,74	<u>91700,00</u> 3442,60	<u>503,63</u> 18,91	<u>1844,07</u> 69,23	
268	&С1633-63ВД- Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0050231	<u>155082,97</u> 779,00	<u>151538,50</u> 761,19	<u>503,63</u> 2,53	<u>3040,84</u> 15,28	
269	&С1633-63ВД- Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,14471526	<u>143313,7</u> 20739,68	<u>140000,00</u> 20260,14	<u>503,63</u> 72,88	<u>2810,07</u> 406,66	
270	&С1633-63ВД- Ф варіант 2	Фарба для дорожньої розмітки, біла	т	0,000195	<u>143313,7</u> 27,95	<u>140000,00</u> 27,30	<u>503,63</u> 0,10	<u>2810,07</u> 0,55	
271	&С1633-63ВД- Ф варіант 3	Фарба для дорожньої розмітки, червона	т	0,000195	<u>143313,7</u> 27,95	<u>140000,00</u> 27,30	<u>503,63</u> 0,10	<u>2810,07</u> 0,55	
272	+15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1х1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,018	<u>180709,92</u> 3252,78	<u>177160,00</u> 3188,88	<u>6,59</u> 0,12	<u>3543,33</u> 63,78	
273	+15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	4	<u>9,19</u> 36,76	<u>9,00</u> 36,00	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,18</u> 0,72	
274	+15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	4	<u>16,43</u> 65,72	<u>16,10</u> 64,40	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,32</u> 1,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
275	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,4794	<u>5.72063</u> 134,32	<u>5.72063</u> 134,32			
276	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3217	<u>163.15</u> 52,48	<u>163.15</u> 52,48			
277	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4301	<u>115.36</u> 49,62	<u>115.36</u> 49,62			
		Разом	грн.		236,42	236,42			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1080533,15</b>	<b>1035617,74</b>	<b>25579,26</b>	<b>19336,15</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
278	+1503-7016 варіант 1	Контактор електромагнітний 2НО 2Н3 Ін=160А 220В КТ-6023	шт	1	<u>6651.33</u> 6651,33	<u>6400.00</u> 6400,00	<u>192.00</u> 192,00	<u>59.33</u> 59,33	
279	&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	
280	&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	
281	&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>241110.64</u> 241110,64	<u>232000.00</u> 232000,00	<u>6960.00</u> 6960,00	<u>2150.64</u> 2150,64	
282	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.тс.protect.15.10	шт	17	<u>62.46</u> 1061,82	<u>60.10</u> 1021,70	<u>1.80</u> 30,60	<u>0.56</u> 9,52	
283	&290116-5243- 3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	8	<u>29463.3</u> 235706,40	<u>28350.00</u> 226800,00	<u>850.50</u> 6804,00	<u>262.80</u> 2102,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	&290116-5243-3 варіант 8	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	8	<u>38608,88</u> 308871,04	<u>37150,00</u> 297200,00	<u>1114,50</u> 8916,00	<u>344,38</u> 2755,04	
285	+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	
286	+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	
287	+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	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>1291658,43</b>	<b>1242851,70</b>	<b>37285,50</b>	<b>11521,23</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	95,497					
		Стиснене повітря	м3	64,828					
		Масильні матеріали	кг	42,216					
		Гідравлічна рідина	кг	8,138					
		Бензин	л	751,527					
		Дизельне паливо	л	266,799					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	22,1325					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великокорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Кошторисна вартість об'єкта	2619,125 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,22364 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	137,130 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	перехр
Будівельні обсяги	1,000 перехр

Складений за поточними цінами станом на 26 вересня 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	12,018	-	12,018	0,05862	6,169	12,018
2	02-01-02	на Земляні роботи	7,57	-	7,57	0,04888	4,965	7,570
3	02-01-03	на Дорожній одяг	117,526	-	117,526	0,16434	17,613	117,526
4	02-01-04	на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	34,469	-	34,469	0,01819	1,975	34,469
5	02-01-05	на Організація дорожнього руху	358,013	-	358,013	0,35374	38,807	358,013
6	02-01-06	на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів	438,884	1283,946	1722,83	0,23393	27,208	1722,830
7	02-01-07	на Електропостачання	358,986	7,713	366,699	0,34594	40,393	366,699
		Всього:	1327,466	1291,659	2619,125	1,22364	137,13	2619,125

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[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 № 02-01**

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Підготовчі роботи	<u>0.04378</u> 4,038	<u>-</u> -	<u>0.00490</u> 0,6	<u>0.00365</u> 0,448	<u>-</u> -	<u>0.05233</u> 5,086	<u>0.00629</u> 1,083	<u>0.05862</u> 6,169
02-01-02	Земляні роботи	<u>0.04182</u> 3,838	<u>-</u> -	<u>0.00011</u> 0,014	<u>0.00172</u> 0,211	<u>-</u> -	<u>0.04365</u> 4,063	<u>0.00523</u> 0,902	<u>0.04888</u> 4,965
02-01-03	Дорожній одяг	<u>0.14351</u> 14,147	<u>-</u> -	<u>0.00301</u> 0,393	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.14652</u> 14,54	<u>0.01782</u> 3,073	<u>0.16434</u> 17,613
02-01-04	Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	<u>0.01583</u> 1,587	<u>-</u> -	<u>0.00038</u> 0,046	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.01621</u> 1,633	<u>0.00198</u> 0,342	<u>0.01819</u> 1,975
02-01-05	Організація дорожнього руху	<u>0.27662</u> 27,293	<u>-</u> -	<u>0.03682</u> 4,648	<u>0.00161</u> 0,197	<u>-</u> -	<u>0.31505</u> 32,138	<u>0.03869</u> 6,669	<u>0.35374</u> 38,807
02-01-06	Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів	<u>0.03138</u> 3,165	<u>0.13257</u> 14,638	<u>0.04721</u> 5,538	<u>0.00125</u> 0,154	<u>-</u> -	<u>0.21241</u> 23,495	<u>0.02152</u> 3,713	<u>0.23393</u> 27,208
02-01-07	Електропостачання	<u>0.01960</u> 2,031	<u>0.18584</u> 19,981	<u>0.10621</u> 12,537	<u>-</u> -	<u>0.00303</u> -	<u>0.31468</u> 35,005	<u>0.03126</u> 5,388	<u>0.34594</u> 40,393
	Разом :	<u>0.57254</u> 56,099	<u>0.31841</u> 34,619	<u>0.19864</u> 23,776	<u>0.00823</u> 1,01	<u>0.00303</u> -	<u>1.10085</u> 115,96	<u>0.12279</u> 21,17	<u>1.22364</u> 137,13

Склав \_\_\_\_\_

О.А. Драчко

Перевірив \_\_\_\_\_

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 на Електропостачання

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:	Кошторисна вартість	366,699 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,34594 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	40,393 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр.
	Показник одиничної вартості	366699,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 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	КМ11-31-1	Реконструкція шафи ШУ-37 на ТП-37	шт	1	119,81	-	120	92	-	0,8000	0,8
		Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	91,74	-			-	-	-
2	С1514-1	Термінал управління зовнішнім освітленням	шт	1	30870,37	-	30870	-	-	-	-
	варіант 1	СПРУТ-105М			-	-			-	-	-
3	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	1	357,84	164,24	358	178	164	1,6000	1,6
					178,03	56,01			56	0,4400	0,44
4	1503-7016	Контактор електромагнітний 2НО 2НЗ	шт	1	6400,00	-	6400	-	-	-	-
	варіант 1	In=160A 220В КТ-6023			-	-			-	-	-
5	КМ8-530-2	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 100 А	шт	1	1029,32	34,23	1029	491	34	4,8000	4,8
					491,42	8,77			9	0,0717	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний In=63A 220AC	шт	1	<u>2876,43</u>	-	2876	-	-	-	-
7	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	5	<u>826,34</u> 311,56	<u>22,33</u> 5,06	4132	1558	<u>112</u> 25	<u>2.8000</u> 0,0421	<u>14</u> 0,21
8	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний In=50A MB150A	шт	5	<u>306,31</u>	-	1532	-	-	-	-
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>452,73</u> 178,03	<u>22,33</u> 5,06	905	356	<u>45</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,08
10	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний In=25A MB225A	шт	2	<u>489,91</u>	-	980	-	-	-	-
11	C1545-197 варіант 1	Провід гнучкий з мідною жилою перерізом 1x6 мм кв. ПВЗнгд	1000м	0,005	<u>30612,41</u>	-	153	-	-	-	-
12	C1545-148 варіант 1	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1x6 мм кв. DT-10	100шт	0,16	<u>6631,07</u>	-	1061	-	-	-	-
13	C1545-519 варіант 1	DIN-рейка оцинкована посилена 1м	шт	1	<u>58,14</u>	-	58	-	-	-	-
14	C1545-226 варіант 1	Ввід-сальник D=26мм e.rrg.stand.26	100шт	0,01	<u>1084,99</u>	-	11	-	-	-	-
15	КБ33-108-1 K=1,15	Електропостачання контроллера Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,493	<u>10190,23</u> 3146,07	<u>6926,49</u> 1517,44	5024	1551	<u>3415</u> 748	<u>29.6240</u> 12,5665	<u>14,6</u> 6,2
16	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,06	<u>6188,70</u> 2087,04	<u>2050,93</u> 522,59	371	125	<u>123</u> 31	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>1,15</u> 0,29
17	КМ8-405-4	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 120 мм	100 м	0,02	<u>10638,21</u> 7704,66	<u>2237,15</u> 643,39	213	154	<u>45</u> 13	<u>70.8800</u> 5,0949	<u>1,42</u> 0,1
18	C157-379 варіант 1	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.4x25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,53	<u>74201,36</u>	-	39327	-	-	-	-
19	C1545-153 варіант 1	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 25 мм DL-25	шт	8	<u>22,45</u>	-	180	-	-	-	-
20	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,06	<u>29318,93</u> 4770,44	<u>19671,40</u> 4924,22	1759	286	<u>1180</u> 295	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>2,87</u> 2,7
21	C1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Dз=40мм, стійка до УФ	10м	0,6	<u>369,37</u>	-	222	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ33-120-5 К=1,15	Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 0,38 кВ	шт	4	<u>633,18</u> 71,82	<u>458,38</u> 146,09	2533	287	<u>1834</u> 584	<u>0,7015</u> 1,0416	<u>2,81</u> 4,17
23	КБ33-103-1 К=1,15	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	4	<u>2732,94</u> 507,79	<u>1666,56</u> 446,61	10932	2031	<u>6666</u> 1786	<u>4,9000</u> 3,4755	<u>19,6</u> 13,9
24	С1416-8537 варіант 1	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	4	<u>9347,26</u> -	-	37389	-	-	-	-
25	С111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,0033	<u>65755,28</u> -	-	217	-	-	-	-
26	С111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63х63х6мм)	т	0,006864	<u>48262,06</u> -	-	331	-	-	-	-
27	15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	4	<u>16,43</u> -	-	66	-	-	-	-
28	15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	4	<u>9,19</u> -	-	37	-	-	-	-
29	С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	17	<u>19,55</u> -	-	332	-	-	-	-
30	С152-41 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер.2х16 з ізоляцією з ПВХ пластикату, що не поширює горіння ВВГнг-1	1000м	0,0025	<u>152031,29</u> -	-	380	-	-	-	-
31	С1545-148 варіант 2	Кабельний накінецьник мідний для пер.16 мм DT-16	100шт	0,04	<u>7141,07</u> -	-	286	-	-	-	-
32	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	23	<u>247,70</u> 70,53	<u>177,17</u> 45,12	5697	1622	<u>4075</u> 1038	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>15,46</u> 8,43
33	С1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155,25</u> -	-	155	-	-	-	-
34	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	22	<u>192,79</u> -	-	4241	-	-	-	-
35	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	43	<u>77,36</u> -	-	3326	-	-	-	-
36	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	32	<u>16,33</u> -	-	523	-	-	-	-
37	С1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	13	<u>692,05</u> -	-	8997	-	-	-	-
38	С1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	9	<u>128,96</u> -	-	1161	-	-	-	-
39	С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	34	<u>153,41</u> -	-	5216	-	-	-	-
40	С1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	34	<u>217,11</u> -	-	7382	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	14	<u>17.68</u>	-	248	-	-	-	-
42	C1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	<u>15.60</u>	-	78	-	-	-	-
43	C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	5	<u>184.86</u>	-	924	-	-	-	-
44	C1545-423-4 варіант 1	Затискач зеднувальний TTD 301neo	шт	4	<u>511.11</u>	-	2044	-	-	-	-
45	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	0,5	<u>5321.92</u>	<u>3877.43</u>	2661	609	<u>1939</u>	<u>11.2000</u>	<u>5.6</u>
					1217,44	735,47			368	6,1915	3,1
46	C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,02475	<u>65755.28</u>	-	1627	-	-	-	-
47	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,1	<u>3286.65</u>	<u>519.67</u>	329	243	<u>52</u>	<u>22.4000</u>	<u>2.24</u>
					2434,88	121,61			12	0,9664	0,1
48	C1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,0126	<u>83796.87</u>	-	1056	-	-	-	-
49	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,15	<u>7565.88</u>	<u>369.60</u>	1135	443	<u>55</u>	<u>27.2000</u>	<u>4.08</u>
					2956,64	66,31			10	0,5328	0,08
50	C111-1809 варіант 3	Дріт сталевий ( ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,00585	<u>47242.47</u>	-	276	-	-	-	-
51	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	1	<u>225.96</u>	-	226	226	-	<u>1.5000</u>	<u>1.5</u>
					225,96	-			-	-	-
52	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,05	<u>2560.88</u>	-	128	128	-	<u>17.0000</u>	<u>0.85</u>
					2560,88	-			-	-	-
53	КБ33-108-1 К=1,15	Зовнішнє освітлення на перехресті вул. Великорогізнянської та вул. Героїв Крут	км	0,065	<u>10190.23</u>	<u>6926.49</u>	662	204	<u>450</u>	<u>29.6240</u>	<u>1.93</u>
		Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів			3146,07	1517,44			99	12,5665	0,82
54	C157-375 варіант 1	Провід самонесучий ізолюваний із алюмінієвими жилами пер.2x16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,065	<u>39359.78</u>	-	2558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	4	<u>15.41</u>	-	62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	4	<u>61.53</u>	-	246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>3512.00</u> 1739,20	<u>574.82</u> 196,03	702	348	<u>115</u> 39	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>3.2</u> 0,31
58	С152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	<u>22016.73</u> -	<u>-</u> -	440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,18	<u>6188.70</u> 2087,04	<u>2050.93</u> 522,59	1114	376	<u>369</u> 94	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>3.46</u> 0,86
60	15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1х1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,018	<u>180709.92</u> -	<u>-</u> -	3253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	2	<u>19.55</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	8	<u>247.70</u> 70,53	<u>177.17</u> 45,12	1982	564	<u>1418</u> 361	<u>0.6720</u> 0,3666	<u>5.38</u> 2,93
63	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	8	<u>192.79</u> -	<u>-</u> -	1542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	18	<u>77.36</u> -	<u>-</u> -	1392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	12	<u>16.33</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	8	<u>192.45</u> -	<u>-</u> -	1540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	4	<u>111.07</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	4	<u>584.35</u> -	<u>-</u> -	2337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	2	<u>17.68</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	2	<u>217.11</u> -	<u>-</u> -	434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ21-31-3 К=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>5097.04</u> 4441,91	<u>-</u> -	51	44	<u>-</u> -	<u>42.3200</u> -	<u>0.42</u> -
72	С1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200х200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,01	<u>82825.72</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>9143.19</u> 7121,28	<u>175.74</u> 56,59	91	71	<u>2</u> 1	<u>64.0000</u> 0,4452	<u>0.64</u> -
74	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15.10	шт	1	<u>60.10</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	0,4	<u>5321.92</u> 1217,44	<u>3877.43</u> 735,47	2129	487	<u>1551</u> 294	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>4.48</u> 2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,0198	<u>65755,28</u> -	-	1302	-	-	-	-
77	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,08	<u>3286,65</u> 2434,88	<u>519,67</u> 121,61	263	195	<u>42</u> 10	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>1,79</u> 0,08
78	C1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,01008	<u>83796,87</u> -	-	845	-	-	-	-
79	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами Живлення світлофорів	100 точ.	0,04	<u>2560,88</u> 2560,88	-	102	102	-	<u>17,0000</u> -	<u>0,68</u> -
80	КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,34	<u>19133,38</u> 2434,88	<u>11027,31</u> 2836,25	25639	3263	<u>14777</u> 3801	<u>22,4000</u> 25,8280	<u>30,02</u> 34,61
81	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,015	<u>10447,03</u> 2434,88	<u>4716,25</u> 1246,66	10604	2471	<u>4787</u> 1265	<u>22,4000</u> 11,1815	<u>22,74</u> 11,35
82	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	0,092	<u>312982,57</u> -	-	28794	-	-	-	-
83	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	0,028	<u>220113,35</u> -	-	6163	-	-	-	-
84	C153-25 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 14x1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,016	<u>164229,97</u> -	-	2628	-	-	-	-
85	C153-14 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	0,02	<u>96174,54</u> -	-	1923	-	-	-	-
86	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	0,048	<u>83641,75</u> -	-	4015	-	-	-	-
87	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	0,04	<u>61246,81</u> -	-	2450	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	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>247.70</u> 70,53	<u>177,17</u> 45,12	8670	2469	<u>6201</u> 1579	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>23,52</u> 12,83
89	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	35	<u>192.79</u> -	-	6748	-	-	-	-
90	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	32	<u>77.36</u> -	-	2476	-	-	-	-
91	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	32	<u>16.33</u> -	-	523	-	-	-	-
92	С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	1,8	<u>224.99</u> -	-	405	-	-	-	-
93	С1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	8	<u>12.54</u> -	-	100	-	-	-	-
94	С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	<u>603.41</u> -	-	6939	-	-	-	-
95	С1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинкований №8 DIN 741	шт	24	<u>14.07</u> -	-	338	-	-	-	-
96	С1110-194 варіант 2	Хомут нейлоновий 5х400мм 100шт СТ- В5400	шт	1	<u>419.56</u> -	-	420	-	-	-	-
97	С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5х250мм 100шт СТ- В5250	шт	1	<u>266.56</u> -	-	267	-	-	-	-
98	С1110-194 варіант 4	Кріплення ремінцева 10х120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	12	<u>132.94</u> -	-	1595	-	-	-	-
99	КБ21-31-3 К=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,08	<u>5097.04</u> 4441,91	-	408	355	-	<u>42.3200</u> -	<u>3.39</u> -
100	С1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200х200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,08	<u>82825.72</u> -	-	6626	-	-	-	-
101	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,16	<u>9143.19</u> 7121,28	<u>175.74</u> 56,59	1463	1139	<u>28</u> 9	<u>64.0000</u> 0,4452	<u>10,24</u> 0,07
102	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15.10	шт	16	<u>60.10</u> -	-	962	-	-	-	-
103	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	24	<u>77.36</u> -	-	1857	-	-	-	-
104	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	16	<u>16.33</u> -	-	261	-	-	-	-
105	С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	24	<u>51.01</u> -	-	1224	-	-	-	-
106	С1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5х4мм	100шт	0,04	<u>6121.79</u> -	-	245	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,12	<u>11833,79</u>	-	1420	-	-	-	-
108	& C1545- 450-Ф варіант 1	Талреп оцинкований М5	шт	4	<u>31,25</u>	-	125	-	-	-	-
109	& C1545- 450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М10	шт	12	<u>145,19</u>	-	1742	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					349193	22468	<u>49479</u> 12537		<u>208,47</u> 106,21
		Разом устаткування, грн.					7422				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					292				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>7714</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					341771				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269824				
		всього заробітна плата, грн.					35005				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17215				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5388				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>358986</b>				
		-----									
		—									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>366699</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>345,94</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>40393</b>				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

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

на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1722,830 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,23393 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

27,208 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр

Показник одиничної вартості

1722830,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 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
		<b>ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР</b>									
1	КБ33-259-3 к-1,15 - капремонт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	опора	4	<u>1038.26</u> 292,10	<u>741.78</u> 176,54	4153	1168	<u>2967</u> 706	<u>2.7830</u> 1,3770	<u>11.13</u> 5,51
2	КБ33-259-2 к-1,15 - капремонт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	2	<u>820.86</u> 228,13	<u>588.35</u> 136,80	1642	456	<u>1177</u> 274	<u>2.1735</u> 1,0763	<u>4.35</u> 2,15
3	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,6056	<u>2932.15</u> -	-	13504	-	-	-	-
4	& С113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>58781.08</u> -	-	58781	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	<u>20520.66</u> -	-	41041	-	-	-	-
6	С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	<u>56641.28</u> -	-	113283	-	-	-	-
7	С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	1	<u>54091.28</u> -	-	54091	-	-	-	-
8	С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	6	<u>153.79</u> -	-	923	-	-	-	-
9	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0456	<u>16478.10</u> 16478,10	-	751	751	-	<u>183.6000</u>	<u>8.37</u>
10	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,76	<u>120.74</u> -	<u>120.74</u> 19,81	937	-	<u>937</u> 154	-	<u>1,25</u>
11	КБ6-11-10 к-1,15 капремонт	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,282	<u>3356.12</u> 2801,54	-	946	790	-	<u>26.6915</u>	<u>7.53</u>
12	& С113-1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М36 410х500х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС1, ОС3	шт	3	<u>7262.85</u> -	-	21789	-	-	-	-
13	& С113-1549-АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 410х500х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС4	шт	1	<u>5018.85</u> -	-	5019	-	-	-	-
14	& С113-1549-АФ варіант 6	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками) для ОС2	шт	2	<u>3896.85</u> -	-	7794	-	-	-	-
15	С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	24	<u>36.41</u> -	-	874	-	-	-	-
16	КБ33-115-2 К=1,15	Установлення світильників на оцинковані опори	шт	4	<u>1848.25</u> 383,74	<u>1341.96</u> 316,62	7393	1535	<u>5368</u> 1266	<u>3,7030</u> 2,3361	<u>14.81</u> 9,34
17	С1547-7 варіант 15	Світлодіодний світильник СЕТО 1706L-100 Shark (100 Вт)	шт	4	<u>13117.65</u> -	-	52471	-	-	-	-
18	КМ8-535-2	Монтаж контролера на металеву опору	шт	1	<u>1002.02</u> 712,13	<u>14.31</u> 3,28	1002	712	<u>14</u> 3	<u>6.4000</u> 0,0303	<u>6.4</u> 0,03
19	& 1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	<u>303100.00</u> -	-	303100	-	-	-	-
20	290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	<u>32900.00</u> -	-	32900	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	<u>1980.00</u>	-	1980	-	-	-	-
22	& 1504- 15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	<u>17850.00</u>	-	17850	-	-	-	-
23	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77.36</u>	-	232	-	-	-	-
24	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17.39</u>	-	35	-	-	-	-
25	C1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	<u>3060.00</u>	-	3060	-	-	-	-
26	КМ8-535-2	Монтаж пристрою резервного споживання	шт	1	<u>1002.02</u>	<u>14.31</u>	1002	712	<u>14</u>	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
					712,13	3,28			3	0,0303	0,03
27	& 1504- 15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>232000.00</u>	-	232000	-	-	-	-
28	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77.36</u>	-	232	-	-	-	-
29	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17.39</u>	-	35	-	-	-	-
30	КМ8-535-2	Монтаж пристрою звукового супроводу	шт	8	<u>1020.17</u>	<u>8.11</u>	8161	5697	<u>65</u>	<u>6.4000</u>	<u>51.2</u>
					712,13	2,97			24	0,0275	0,22
31	290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	8	<u>15450.00</u>	-	123600	-	-	-	-
32	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	16	<u>77.36</u>	-	1238	-	-	-	-
33	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	16	<u>17.39</u>	-	278	-	-	-	-
34	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 - 8 од., пішохідні світлофори - 8 од.)	шт	16	<u>1434.28</u>	<u>818.47</u>	22948	5982	<u>13096</u>	<u>3.3600</u>	<u>53.76</u>
					373,87	203,88			3262	1,8707	29,93
35	& 290116- 5243-3 варіант 8	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	8	<u>37150.00</u>	-	297200	-	-	-	-
36	& 290116- 5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	8	<u>28350.00</u>	-	226800	-	-	-	-
37	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	32	<u>77.36</u>	-	2476	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	С111-1905 варіант 1	Скрипа С0Т36	шт	64	17,39	-	1113	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	1662634	17803	23638		163,95
		Разом устаткування, грн.					1235430		5692		48,46
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					48515				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1283945</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					427204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					385763				
		всього заробітна плата, грн.					23495				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>438884</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1722830</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>233,93</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>27208</b>				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

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

на Організація дорожнього руху

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

358,013 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,35374 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

38,807 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,0 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр

Показник одиничної вартості

358013,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Відділ 1. Підготовчі роботи</b>										
1	ДУ2-2-1	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту біля бордюрів вручну з використанням трактора з причепом (у т.ч. навантаження )	10 м	10	158,64 44,25	114,39 40,47	1586	443	1143 405	0,4700 0,3657	4,7 3,66	
2	ДУ2-4-6	Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора , сильнозабруднене покриття	1000 м2	2,64	91,44 -	91,44 27,68	241	-	241 73	- 0,2160	- 0,57	
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,6	120,74 -	120,74 19,81	435	-	435 71	- 0,1610	- 0,58	
		Разом прямі витрати по відділу 1					2262	443	1819 549		4,7 4,81	
		Разом будівельні роботи, грн.					2262					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					992 581 1,25 215 <b>2843</b>				
		----- -									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2843</b>				
		<b>Відділ 2. Дорожні знаки</b>									
4	КР18-61-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	0,06	<u>47569.73</u> 34661,58	<u>12908.15</u> 2011,25	2854	2080	<u>774</u> 121	<u>351.6800</u> 17,2873	<u>21.1</u> 1,04
5	КР18-61-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	0,08	<u>6267.92</u> 6267,92	<u>-</u> -	501	501	<u>-</u> -	<u>63.5950</u> -	<u>5.09</u> -
6	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,06	<u>133.53</u> -	<u>133.53</u> -	8	-	<u>8</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під стійки дорожніх знаків, група ґрунту 2	100 м3	0,03423	<u>49129.15</u> 49129,15	<u>-</u> -	1682	1682	<u>-</u> -	<u>547.4000</u> -	<u>18.74</u> -
8	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,03423	<u>16478.10</u> 16478,10	<u>-</u> -	564	564	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>6.28</u> -
9	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	5,82	<u>120.74</u> -	<u>120.74</u> 19,81	703	-	<u>703</u> 115	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,94
10	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	0,03423	<u>22527.75</u> 22266,42	<u>-</u> -	771	762	<u>-</u> -	<u>217.4880</u> -	<u>7.44</u> -
11	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,474345	<u>2932.15</u> -	<u>-</u> -	10187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	0,21	<u>52583.10</u> 49516,54	<u>-</u> -	11042	10398	<u>-</u> -	<u>502.4000</u> -	<u>105.5</u> -





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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10792 23,2 4000 <b>148410</b>				
		----- ----- <b>Всього по відділу 2</b>					<b>148410</b>				
		<b>Відділ 3. Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки дорожньою фарбою</b> 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									
26	КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	0,57495	<u>374.53</u> 374,53	-	215	215	-	<u>3,8000</u>	<u>2.18</u>
27	& С1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,001149 9	<u>143313.70</u> -	-	165	-	-	-	-
28	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,10445	<u>1592.01</u> 393,25	<u>1198.76</u> 479,11	166	41	<u>125</u> 50	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0.42</u> 0,4
29	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 84,8 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,008857 36	<u>143313.70</u> -	-	1269	-	-	-	-
30	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00031	<u>155082.97</u> -	-	48	-	-	-	-
31	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00315	<u>94047.70</u> -	-	296	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.2	км лінії	0,233	<u>1592.01</u> 393,25	<u>1198.76</u> 479,11	371	92	<u>279</u> 112	<u>3.9900</u> 3,8234	<u>0.93</u> 0,89
33	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 169,6 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,039516 8	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	5663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,001383 088	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00699	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,216	<u>1592.01</u> 393,25	<u>1198.76</u> 479,11	344	85	<u>259</u> 103	<u>3.9900</u> 3,8234	<u>0.86</u> 0,83
37	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 56,5 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,012204	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	1749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00043	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00435	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12	10 м2	0,644	<u>1513.58</u> 357,77	<u>1155.81</u> 504,97	975	230	<u>745</u> 325	<u>3.6300</u> 3,9393	<u>2.34</u> 2,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,006955 2	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00024	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,001932	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	10 м2	7,04	<u>1238.54</u> 292,72	<u>945.82</u> 413,19	8719	2061	<u>6658</u> 2909	<u>2.9700</u> 3,2233	<u>20.91</u> 22,69
45	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,076032	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	10896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00266	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,02112	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	1986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 3					35838	2724	<u>8066</u> 3499		<u>27.64</u> 27,35
		Разом будівельні роботи, грн.					35838				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25048				
		всього заробітна плата, грн.					6223				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3499 7,26 1251 <b>39337</b>				
		----- ----- <b>Всього по відділу 3</b>					<b>39337</b>				
		<b><u>Відділ 4. Нанесення вертикальної дорожньої розмітки</u></b>									
		Нанесення вертикальної дорожньої розмітки самоклеійною стрічкою на оцинковані опори:									
48	КР13-13-1	Нанесення вертикальної дорожньої розмітки 2.1.3 самоклеійною стрічкою (білий/червоний)	100м2	0,03	<u>8260.59</u> 8197,33	- -	248	246	- -	<u>71.4800</u> -	<u>2.14</u> -
49	& С111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклеїна, ширина 51 мм	м	59	<u>67.64</u> -	- -	3991	-	- -	- -	- -
50	ДУ3-5-5	Нанесення розмітки фарбою по залізобетонній опорі: Фарбування опор ЛЕП	шт	1	<u>97.28</u> 86,73	- -	97	87	- -	<u>0.8800</u> -	<u>0.88</u> -
51	& С1633-63ВД-Ф варіант 2	Фарба для дорожньої розмітки, біла	т	0,000195	<u>143313.70</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
52	& С1633-63ВД-Ф варіант 3	Фарба для дорожньої розмітки, червона	т	0,000195	<u>143313.70</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по відділу 4					4392	333	- -		<u>3.02</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4392 4059 333 180 0,38 64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4572</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 4</b>					<b>4572</b>				
		<b><u>Відділ 5. Встановлення дорожнього одnobічного металевого огороження бар'єрного типу (марка 11 ДО-S-2.0/128/1. 5 (ДСТУ Б В.2.3-12)</u></b>									
53	КБ27-53-2 к-1,15 капремонт	Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час забивання стояків в ґрунт, за відстані між стояками 2 м	100 м	0,16	<u>9263,47</u> 4253,84	<u>5002,69</u> 1712,63	1482	681	<u>800</u> 274	<u>41.5495</u> 13,4380	<u>6.65</u> 2,15
54	& С121-783- 1П	Металоконструкції бар'єрного огороження (тип ДО ) Нанесення вертикальної розмітки на кінцевий елемент огороження виконується самоклеюною стрічкою:	т	0,472	<u>97934,83</u> -	<u>-</u> -	46225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КР13-13-1	Нанесення вертикальної дорожньої розмітки самоклеюною стрічкою (білий/червоний)	100м2	0,0256	<u>8260,59</u> 8197,33	<u>-</u> -	211	210	<u>-</u> -	<u>71.4800</u> -	<u>1,83</u> -
56	& С111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклеюна, ширина 51 мм	м	50	<u>67,64</u> -	<u>-</u> -	3382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по відділу 5					51300	891	<u>800</u> 274		<u>8.48</u> 2,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51300				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51959</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 5</b>					<b>51959</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 6. Встановлення пішохідного огороження С2-РМ-2,0 (оцинковане)</b>									
57	КР18-52-5	Улаштування парапетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах (металоконструкції огороження, що були виготовлені)	100м	0,2	<u>25422.49</u> 20887,57	<u>4530.95</u> 1381,98	5084	4178	<u>906</u> 276	<u>204.0200</u> 10,2309	<u>40.8</u> 2,05
58	& С126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	4	<u>7000.75</u> -	<u>-</u> -	28003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	<u>9494.35</u> -	<u>-</u> -	56966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	3	<u>1035.15</u> -	<u>-</u> -	3105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	<u>1920.49</u> -	<u>-</u> -	11523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,33835	<u>2932.15</u> -	<u>-</u> -	992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм ---для середніх секцій довжиною 2,0 м - 3 шт---	м	7,92	<u>67.64</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,001424	<u>352440.76</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000064	<u>229164.94</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1545-283-2	Шайба М8	шт	32	<u>4.08</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1545-283-3	Гайка М8	т	0,000176	<u>301244.94</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ----для додаткових стійок середніх секцій - 3 шт---	шт	16	<u>8.16</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,001068	<u>352440.76</u> -	<u>-</u> -	376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000048	<u>229164.94</u>	-	11	-	-	-	-
71	& С1545-283-2	Шайба М8	шт	24	<u>4.08</u>	-	98	-	-	-	-
72	& С1545-283-3	Гайка М8	т	0,000132	<u>301244.94</u>	-	40	-	-	-	-
73	& С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ---- для крайніх секцій довжиною 2,0 м - 6 шт----	шт	12	<u>8.16</u>	-	98	-	-	-	-
74	& С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,001068	<u>352440.76</u>	-	376	-	-	-	-
75	& С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000048	<u>229164.94</u>	-	11	-	-	-	-
76	& С1545-283-2	Шайба М8	шт	24	<u>4.08</u>	-	98	-	-	-	-
77	& С1545-283-3	Гайка М8	т	0,000132	<u>301244.94</u>	-	40	-	-	-	-
78	& С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	12	<u>8.16</u>	-	98	-	-	-	-
79	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,00312	<u>16478.10</u> 16478,10	-	51	51	-	<u>183.6000</u>	<u>0.57</u>
80	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	0,5304	<u>120.74</u> -	<u>120.74</u> 19,81	64	-	<u>64</u> 11	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,09
Разом прямі витрати по відділу 6							108402	4229	<u>970</u> 287		<u>41.37</u> 2,14
Разом будівельні роботи, грн.							108402				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							103203				
всього заробітна плата, грн.							4516				
Загальновиробничі витрати, грн.							2488				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							901				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>110890</b>				
-----											
<b>Всього по відділу 6</b>							<b>110890</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					339812	27293	<u>13140</u>		<u>276,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					339812		4845		38,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					299379				
		всього заробітна плата, грн.					32138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18201				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6669				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>358013</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>358013</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>353,74</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>38807</b>				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

34,469 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,01819 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1,975 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр.

Показник одиничної вартості

34469,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Відділ 1. Влаштування тактильних смуг</b>										
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	0,0906	<u>4083,77</u> 2807,15	<u>1213,55</u> 398,20	370	254	<u>110</u> 36	<u>28,7500</u> 3,1867	<u>2,6</u> 0,29	
2	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	1,380744	<u>1907,37</u> -	-	2634	-	-	-	-	
3	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного, товщиною 5 см	м3	0,453	<u>952,03</u> 632,76	-	431	287	-	<u>6,4200</u> -	<u>2,91</u> -	
4	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,46206	<u>3020,89</u> -	-	1396	-	-	-	-	

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	0,0906	<u>8471,26</u> 8150,91	<u>320,35</u> 115,43	767	738	<u>29</u> 10	<u>82,7000</u> 1,0374	<u>7,49</u> 0,09
6	& С111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300х300х60 мм	шт	101	<u>226,58</u> -	<u>-</u> -	22885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	57,08	<u>83,11</u> -	<u>-</u> -	4744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР18-49-2	Різання плитки	1м різу	4,8	<u>65,67</u> 64,13	<u>-</u> -	315	308	<u>-</u> -	<u>0,5900</u> -	<u>2,83</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 1					33542	1587	<u>139</u> 46		<u>15,83</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.					33542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31816				
		всього заробітна плата, грн.					1633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					927				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					342				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34469</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>34469</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					33542	1587	<u>139</u> 46		<u>15,83</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.					33542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31816				
		всього заробітна плата, грн.					1633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					927				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					342				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34469</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>34469</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1975				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Дорожній одяг

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	117,526 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16434 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	17,613 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд
Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр.
Показник одиничної вартості	117526,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 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
		<b>Відділ 1. ПРОЇЗНА ЧАСТИНА</b>									
		----- Встановлення бортового каменю бетонного БР 100.30.18 -----									
1	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фракції 20-40 мм (під основу бортового каменю)	100м3	0,0068	<u>35596,56</u> 3636,36	<u>31518,71</u> 8228,27	242	25	<u>214</u> 56	<u>39.0000</u> 59,5946	<u>0,27</u> 0,41
2	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,8568	<u>1524,77</u> -	<u>-</u> -	1306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР18-29-2	Установлення бетонних та залізобетонних бортових каменів при інших видах покриттів	100м	0,15	<u>15289,46</u> 12305,57	<u>773,50</u> 223,39	2293	1846	<u>116</u> 34	<u>126,0300</u> 1,5620	<u>18,9</u> 0,23
4	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8787	<u>3020,89</u> -	<u>-</u> -	2654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1416-8684-БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	15	<u>359,95</u> -	<u>-</u> -	5399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		----- Відновлення дорожнього одягу проїзної частини після заміни та встановлення бортового каменю -----									
6	КР18-20-2	Улаштування вирівнюючого шару основи з щебенево-піщаної суміші С-5 (фракції 0-70 мм), товщиною 30 см. Площа вкладання - 7,5 м2	100м3	0,0225	<u>10235,45</u> 2402,66	<u>7391,30</u> 1348,26	230	54	<u>166</u> 30	<u>26,0000</u> 9,6839	<u>0,59</u> 0,22
7	& С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	2,745	<u>1889,93</u> -	<u>-</u> -	5188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,075	<u>1928,07</u> 826,23	<u>1093,26</u> 406,61	145	62	<u>82</u> 30	<u>8,1700</u> 2,8431	<u>0,61</u> 0,21
9	КР18-42-6 к-4 - до витрат ресурсів	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (додається 2 см)	100м2	0,075	<u>254,85</u> 254,85	<u>-</u> -	19	19	<u>-</u> -	<u>2,5200</u> -	<u>0,19</u> -
10	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	1,0725	<u>5775,32</u> -	<u>-</u> -	6194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожна (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,00555	<u>32324,64</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 1					23849	2006	<u>578</u> 150		<u>20,56</u> 1,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					23849				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21265				
		всього заробітна плата, грн.					2156				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1216				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					448				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25065</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>25065</b>				
		<b>Відділ 2. ТРОТУАРИ</b>									
		----- Встановлення бортового каменю									
		(поребрика) БР100.20.8 -----									
12	КР18-30-1	Встановлення бортового каменю БР100.20.8 (поребрик) на бетонну основу	м	64	153,20	-	9805	8179	-	1.3200	84,48
					127,79	-			-	-	-
13	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,0705	3020,89	-	6255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	64	174,29	-	11155	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		----- Влаштування нового дорожнього одягу тротуарів з асфальтобетоним покритвом -----									
15	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	0,6094	4083,77	1213,55	2489	1711	740	28.7500	17,52
					2807,15	398,20			243	3,1867	1,94
16	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	9,287	1907,37	-	17714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,6094	3248,78	-	1980	1702	-	26.0000	15,84
					2793,70	-			-	-	-
18	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	0,6094	900,43	-	549	549	-	8.3800	5,11
					900,43	-			-	-	-
19	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.ЩГ-10.НП.І. БНД 70/100)	т	5,825864	5877,32	-	34240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та місць примикань)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,036564	<u>32324,64</u>	-	1182	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 2					85369	12141	740		<u>122,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					85369		243		1,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72488				
		всього заробітна плата, грн.					12384				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7092				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2625				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>92461</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>92461</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					109218	14147	<u>1318</u>		<u>143,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109218		393		3,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93753				
		всього заробітна плата, грн.					14540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8308				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3073				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>117526</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>117526</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>164,34</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>17613</b>				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на Земляні роботи

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

Основа:	Кошторисна вартість	7,570 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,04888 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	4,965 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,2 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр
	Показник одиничної вартості	7570,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 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	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка після розбирання, корито під бортовий камінь БР100.30.18)	100 м3	0,006	<u>27005.78</u> 27005,78	<u>-</u> -	162	162	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>1.81</u> -
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем (БР100.30.18) )	100 м3	0,002	<u>15562.65</u> 15562,65	<u>-</u> -	31	31	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>0.35</u> -
3	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (корито під бортовий камінь БР100.20.8)	100 м3	0,0194	<u>27005.78</u> 27005,78	<u>-</u> -	524	524	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>5.84</u> -

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 розбиранн БР100.20.8)	100 м3	0,0026	<u>27005.78</u> 27005,78	<u>-</u> -	70	70	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>0.78</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	0,0063	<u>15562.65</u> 15562,65	<u>-</u> -	98	98	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>1.09</u> -	
6	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка після розбирання існуючого дорожнього одягу тротуарів, середня глибина - 3 см)	100 м3	0,015	<u>27005.78</u> 27005,78	<u>-</u> -	405	405	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>4.51</u> -	
7	KP18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (корито під новий дорожній одяг тротуару (у т.ч. тактильних смуг), глибиною 16 см)	100м2	0,2	<u>2874.50</u> 2746,35	<u>128.15</u> 34,78	575	549	<u>26</u> 7	<u>30.6000</u> 0,2780	<u>6.12</u> 0,06	
8	KP1-7-4	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 (узбіччя)	1000 м2	0,05	<u>19268.48</u> 19268,48	<u>-</u> -	963	963	<u>-</u> -	<u>195.5000</u> -	<u>9.78</u> -	
9	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0627	<u>16478.10</u> 16478,10	<u>-</u> -	1033	1033	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>11.51</u> -	
10	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,66	<u>120.74</u> -	<u>120.74</u> 19,81	1287	-	<u>1287</u> 211	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,72	
11	KP1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,0627	<u>528.24</u> 48,05	<u>480.19</u> 114,91	33	3	<u>30</u> 7	<u>0.5300</u> 0,7920	<u>0.03</u> 0,05	
		Разом прямі витрати по кошторису					5181	3838	<u>1343</u> 225		<u>41.82</u> 1,83	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5181	4063	2389	5,23	902	<b>7570</b>
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7570</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>48,88</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4965				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту  
68.24

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

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) на перехресті вулиці Героїв Крут з вул. Великокорізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту**

Основа:	Кошторисна вартість	12,018 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,05862 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	6,169 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,3 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр.
	Показник одиничної вартості	12018,00 грн.

Складений за поточними цінами станом на "26 вересня" 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
		<b>Відділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	KP18-35-2	Нарізування швів в асфальтобетонному покритті дорожнього одягу (при розбиранні та встановленні бортового каменю)	100м шва	0,15	<u>4413.63</u> 1475,90	<u>2937.73</u> 722,57	662	221	<u>441</u> 108	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>2.31</u> 0,85
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття проїзної частини середньою товщиною 6 см (у місці розбирання і встановлення бортового каменю), механізованим способом	100м3	0,0045	<u>39547.53</u> 17197,90	<u>22349.63</u> 7005,40	178	77	<u>101</u> 32	<u>191.6200</u> 62,1681	<u>0.86</u> 0,28

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	0,0225	<u>8039,93</u> 2326,32	<u>5713,61</u> 1187,25	181	52	<u>129</u> 27	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>0,58</u> 0,19	
4	КР18-2-1	Розбирання існуючих бортових каменів дорожніх	100м	0,15	<u>10567,56</u> 9156,30	<u>1411,26</u> 460,20	1585	1373	<u>212</u> 69	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>15,3</u> 0,59	
5	КР18-1-7	Розбирання бетонної основи бортового каменю дорожнього	100м3	0,0083	<u>35238,41</u> 11465,56	<u>23772,85</u> 7295,72	292	95	<u>197</u> 61	<u>127,7500</u> 62,4780	<u>1,06</u> 0,52	
6	КР18-30-1 к дем.=0,8	Розбирання бетонного бортового каменю тротуарного (поребрика)	м	13	<u>102,23</u> 102,23	<u>-</u> -	1329	1329	<u>-</u> -	<u>1,0560</u> -	<u>13,73</u> -	
7	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (покриття тротуарів товщиною 4,0 см)	100м3	0,0248	<u>27418,63</u> 27418,63	<u>-</u> -	680	680	<u>-</u> -	<u>305,5000</u> -	<u>7,58</u> -	
8	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ (основи тротуарів товщиною 10 см)	100м3	0,062	<u>8039,93</u> 2326,32	<u>5713,61</u> 1187,25	498	144	<u>354</u> 74	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>1,61</u> 0,53	
9	КР20-41-1	Навантаження будівельного сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2264	<u>3392,43</u> 297,07	<u>3095,36</u> 1009,37	768	67	<u>701</u> 229	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,75</u> 1,94	
10	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	22,64	<u>129,44</u> -	<u>129,44</u> 19,81	2931	-	<u>2931</u> 448	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 3,65	
		Разом прямі витрати по відділу 1					9104	4038	<u>5066</u> 1048		<u>43,78</u> 8,55	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9104	5086	2914	6,29	1083	<b>12018</b>
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>12018</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					9104	4038	<u>5066</u> 1048		<u>43,78</u> 8,55	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					9104	5086				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2914				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1083				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12018</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>12018</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>58,62</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>6169</b>				

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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43,78	92,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
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	4,9	122,29			
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	3,65	123,04			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	6,29	172,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	58,62				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,31837	577,13			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,46773	353,84			
12	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,93971	470,42			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,043326	800,31			
14	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,3704	1055,49			
15	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,666	661,65			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,93547	6,22			
17	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	22,64	129,44			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
18	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,318366				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	41,82	91,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
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	0,11	134,53			
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	1,72	123,04			
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	5,23	172,65			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	48,88				
		Середній розряд робіт	розряд	2,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,04	577,13			
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,03762	800,31			
12	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,04	63,64			
13	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,66	120,74			

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  
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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	143,51	98,57			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
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	3,01	130,44			
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	-	-			
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	17,82	172,39			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	164,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,165	703,18			
11	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,99515	407,97			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,02883	800,31			
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,08474	1055,49			
14	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,59264	490,70			
15	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,17925	605,81			
16	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,07299	1016,85			
17	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,14617	875,98			
18	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,18225	449,90			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
19	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00015	91309,17	89180,00	338,79	1790,38
20	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	31767,59	30677,37	467,33	622,89
21	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0896	5997,29	5500,00	379,70	117,59
22	+&С111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,042114	32324,64	31191,73	499,09	633,82
23	+С112-38	Бруси необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,0255	11447,93	11000,00	223,46	224,47
24	С142-10-2	Вода	м3	1,4545	63,07	63,07	-	-
25	+&С1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	64	174,29	163,00	7,87	3,42
26	+&С1416-8684-БР18 варіант 1	Камені бортові, марка БР100.30.18	шт	15	359,95	325,00	27,89	7,06
27	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,8568	1524,77	867,00	627,87	29,90
28	+&С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	9,287	1907,37	1242,10	627,87	37,40
29	+&С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	2,745	1889,93	1225,00	627,87	37,06
30	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ Др.ЩА-20.НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,0725	5775,32	5325,00	337,08	113,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+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. ЩГ-10.НП.І. БНД 70/100)	т	5,825864	5877,32	5425,00	337,08	115,24
32	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4567	910,15	420,00	472,30	17,85
33	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,9492	3020,89	2170,00	791,66	59,23
34	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	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 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15,83	100,22			
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	0,38	121,60			
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						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1,98	172,54			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18,19				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,07067	410,70			
11	КБМ203-850	Навантажувачі однокоровні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,14795	407,97			
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,07502	490,70			
13	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,01459	875,98			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
14	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,2				
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,33975				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
16	+&C111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300x300x60 мм	шт	101	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	57,08	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	0,000453	11366,33	10920,00	223,46	222,87
19	C142-10-2	Вода	м3	0,24915	63,07	63,07	-	-
20	+&C1421- 9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	1,380744	1907,37	1242,10	627,87	37,40
21	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,14043	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	0,46206	3020,89	2170,00	791,66	59,23
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат</b>						
23	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7937	5,754	5,754		
24	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0274	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 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великорогізнянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	276,62	98,66			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
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	36,82	126,29			
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	1,61	123,04			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	38,69	172,42			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	353,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,71407	333,24			
11	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,81328	453,27			
12	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	2,3	452,37			
13	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,678	567,58			
14	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	2,3	44,97			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,772	675,35			
16	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,6808	150,84			
17	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,10731	875,98			
18	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	7,53697	716,70			
19	КБМ212-2218	Установка гідравлічна для забивання стояків бар'єрного огороження	маш. год	0,69	476,96			
20	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,72534	1067,76			
21	КБМ233-1681-ДР	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,4224	571,53			
22	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,42	120,74			
23	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	0,5304	120,74			
24	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,06	133,53			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
25	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,678				
26	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,34204605				
27	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,18				
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,9523375				
29	КБМ270-221	Гайковерт електричний	маш. год	0,6808				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
30	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЗ-0211	т	0,0040635	105747,10	103170,00	503,63	2073,47
31	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0011802	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
32	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00768	44175,56	42970,58	338,79	866,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,0007098	107683,12	105000,00	571,69	2111,43
34	+С111-843	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 645	т	0,000098	107683,12	105000,00	571,69	2111,43
35	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000723	4683,46	3979,11	612,52	91,83
36	С111-1608	Дрантя	кг	0,00834	15,86	14,81	0,74	0,31
37	+&С111-1678- 1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	116,92	67,64	65,00	1,31	1,33
38	+С113-138 варіант 1	Стійки для дорожніх знаків з труби сталевोї електровварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	82	580,38	575,00	1,06	4,32
39	+&С113-1861- 1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	40	8,16	8,00	-	0,16
40	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	48	123,49	121,00	0,07	2,42
41	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	28	123,49	121,00	0,07	2,42
42	+&С113-2122- 1	Болт М8х60 цинк	т	0,00356	352440,76	344800,00	730,16	6910,60
43	+&С115-126- 11 варіант 6	Дорожні знаки трикутні (раніше демонтовані)	100шт	0,02	-	-	-	-
44	+&С115-126- 13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,04	214303,67	210000,00	101,64	4202,03
45	+&С115-126- 13 варіант 5	Дорожні знаки квадратні (раніше демонтовані)	100шт	0,12	-	-	-	-
46	+&С115-126- 14-1 варіант 4	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру - 5.70 (600х1850 мм)	100шт	0,04	448903,67	440000,00	101,64	8802,03
47	+&С115-126- 14-1 варіант 5	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру - 5.69 (350х1050 мм)	100шт	0,04	161263,67	158000,00	101,64	3162,03
48	+&С115-126- 16 варіант 1	Дорожні знаки індивідуального проектування (ДЗІП)	100шт	0,04	408103,67	400000,00	101,64	8002,03
49	+&С121-783- 1П	Металоконструкції бар'єрного огородження ( тип ДО )	т	0,472	97934,83	95660,00	354,54	1920,29
50	+&С126-472- СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	3	1035,15	1025,00	2,44	7,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	+&C126-472-CT1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	1920,49	1903,00	3,19	14,30
52	+&C126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	4	7000,75	6936,00	12,64	52,11
53	+&C126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	6	9494,35	9411,00	12,67	70,68
54	C142-10-2	Вода	м3	0,0089	63,07	63,07	-	-
55	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,812695	2932,15	2083,00	791,66	57,49
56	+&C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,00016	229164,94	224333,33	338,18	4493,43
57	+&C1545-283-2	Шайба М8	шт	80	4,08	4,00	-	0,08
58	+&C1545-283-3	Гайка М8	т	0,00044	301244,94	295000,00	338,18	5906,76
59	+&C1633-17ВД-1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,037542	94047,70	91700,00	503,63	1844,07
60	+&C1633-63ВД-Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0050231	155082,97	151538,50	503,63	3040,84
61	+&C1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,14471526	143313,70	140000,00	503,63	2810,07
62	+&C1633-63ВД-Ф варіант 2	Фарба для дорожньої розмітки, біла	т	0,000195	143313,70	140000,00	503,63	2810,07
63	+&C1633-63ВД-Ф варіант 3	Фарба для дорожньої розмітки, червона	т	0,000195	143313,70	140000,00	503,63	2810,07
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7922	4,76497	4,76497		
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0399	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 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31,38	100,90			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	132,57	110,42			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	47,21	117,30			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	1,25	123,04			
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	21,52	172,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	233,93				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,36	333,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,334	410,70			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,16	693,23			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	22,24	568,07			
14	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	5,152	975,89			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7	44,26			
16	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,024	834,99			
17	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,105	723,34			
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,3	6,29			
19	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,76	120,74			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
20	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0026	100305,57	98000,00	338,79	1966,78
21	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00048	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
22	+С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	6	153,79	150,00	0,77	3,02
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00254	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
24	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00024	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,66	825,16	808,24	0,74	16,18
26	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000344	81907,71	80000,00	301,68	1606,03
27	+С111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	84	17,39	17,00	0,05	0,34
28	+С112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01128	11366,33	10920,00	223,46	222,87
29	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0018	14609,93	14100,00	223,46	286,47
30	+&С113-1549- АФ варіант 4	Арматура фундаменту М36 410x500x2 h- 2000 (в комплекті з гайками) для ОС1, ОС3	шт	3	7262,85	7100,00	20,44	142,41
31	+&С113-1549- АФ варіант 5	Арматура фундаменту М30 410x500x2 h- 2000 (в комплекті з гайками) для ОС4	шт	1	5018,85	4900,00	20,44	98,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C113-1549-АФ варіант 6	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h- 2000 (в комплекті з гайками) для ОС2	шт	2	3896,85	3800,00	20,44	76,41
33	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	56641,28	55500,00	30,67	1110,61
34	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	1	54091,28	53000,00	30,67	1060,61
35	+&C113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	58781,08	57500,00	128,51	1152,57
36	+&C113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	2	20520,66	20000,00	118,29	402,37
37	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,6056	2932,15	2083,00	791,66	57,49
38	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3264	125,24	122,67	0,11	2,46
39	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,204	238,37	233,40	0,30	4,67
40	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,6112	137,23	134,50	0,04	2,69
41	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	26	193,00	189,00	0,22	3,78
42	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12	3836,92	3760,00	1,69	75,23
43	+С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	24	36,41	35,70	-	0,71
44	+С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка СОТ37	м	54	77,36	75,80	0,04	1,52
45	+С1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	3060,00	3000,00	-	60,00
46	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,0002	116251,32	113450,10	521,78	2279,44
47	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0002	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
48	+С1546-71	Масило АМС-1	т	0,00004	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
49	+С1547-7 варіант 15	Світлодіодний світильник СЕТО 1706L-100 Shark (100 Вт)	шт	4	13117,65	12860,00	0,44	257,21
<b>IV. Устаткування</b>								
50	+&1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	315002,74	303100,00	9093,00	2809,74
51	+&1504-15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	18550,97	17850,00	535,50	165,47
52	+&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	241110,64	232000,00	6960,00	2150,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&290116-5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	8	29463,30	28350,00	850,50	262,80
54	+&290116-5243-3 варіант 8	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.1 ТВЧ-СС	шт	8	38608,88	37150,00	1114,50	344,38
55	+290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	8	16056,72	15450,00	463,50	143,22
56	+290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	34191,98	32900,00	987,00	304,98
57	+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 26 вересня 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 вулиці Героїв Крут з вул. Великогородзянська та пров. Високий у місті Полтава з влаштуванням світлофорного об'єкту

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07  
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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	19,6	103,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	185,84	107,55			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	106,21	118,05			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3,03	150,64			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	31,26	172,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	345,94				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,10535	333,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,50005	410,70			
12	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	1,38	515,93			
13	КБМ201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш. год	1,38	17,03			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,10535	693,23			
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	34,7864	568,07			
16	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	17,16	681,43			
17	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	1,21281	975,89			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,1122	44,26			
19	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,144	120,84			
20	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,838	834,99			
21	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	2,43204	946,49			
22	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,05	723,34			
23	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,6786	6,29			
24	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	9,28	5,22			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
25	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,786				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,8968				
27	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,4347				
28	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	5,0786				
29	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6,27085				
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	11,34945				
31	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,5841				
32	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1464				
33	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,23805				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00243	100305,57	98000,00	338,79	1966,78
35	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000211	70972,20	69241,80	338,79	1391,61
36	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,0015225	110375,30	107872,29	338,79	2164,22
37	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000729	434622,92	425533,75	567,15	8522,02
38	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00038	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
39	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0016	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
40	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001017	65226,31	63681,57	265,79	1278,95
41	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0006	71671,11	70000,00	265,79	1405,32
42	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00012	28329,64	27193,40	580,76	555,48
43	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00008	50963,66	49622,56	341,81	999,29
44	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0016876	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
45	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00001116	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
46	С111-1608	Дрантя	кг	0,08	15,86	14,81	0,74	0,31
47	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000099	128760,78	125736,97	499,09	2524,72
48	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0029352	150828,42	147299,31	571,69	2957,42
49	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0019296	202142,75	197607,48	571,69	3963,58
50	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,002466	47752,42	46244,41	571,69	936,32
51	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,27	825,16	808,24	0,74	16,18
52	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,0396	202,58	198,26	0,35	3,97
53	+С111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,0033	65755,28	65000,00	265,79	489,49
54	+С111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,04455	65755,28	65000,00	265,79	489,49
55	+С111-1809 варіант 3	Дріт сталевий ( ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,00585	47242,47	46625,00	265,79	351,68
56	+С111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63х63х6мм)	т	0,006864	48262,06	47637,00	265,79	359,27
57	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00007	94133,21	91985,78	301,68	1845,75
58	+С112-120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	0,028	14711,93	14200,00	223,46	288,47
59	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,4116	232,85	230,00	1,12	1,73
60	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,5834	375,01	370,00	2,22	2,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	4	471,95	461,68	1,02	9,25
62	C121-782	Металеві конструкції	т	0,000372	76623,26	75698,32	354,54	570,40
63	C152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	22016,73	21507,92	77,11	431,70
64	+C152-41 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами пер.2х16 з ізоляцією з ПВХ пластикату, що не поширює горіння ВВГнг-1	1000м	0,0025	152031,29	148658,33	391,95	2981,01
65	+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	0,04	61246,81	59983,33	62,56	1200,92
66	+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	0,048	83641,75	81928,33	73,39	1640,03
67	+C153-14 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	0,02	96174,54	94166,00	122,76	1885,78
68	+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	0,028	220113,35	215630,00	167,40	4315,95
69	+C153-25 варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами перерізом 14х1,5 мм кв. з ізоляцією із ПВХ пластиката, що не поширює горіння КВВГнг-1 кВ	1000м	0,016	164229,97	160840,00	169,77	3220,20
70	+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	0,092	312982,57	306534,20	311,46	6136,91
71	+C157-375 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.2х16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,065	39359,78	38540,00	48,02	771,76
72	+C157-379 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.4х25 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,53	74201,36	72600,00	146,43	1454,93
73	+C159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0001395	130046,64	127230,92	265,79	2549,93
74	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0002355	50902,29	49566,03	338,18	998,08
75	+C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	5	184,86	180,00	1,24	3,62
76	+C1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	1,8	224,99	220,00	0,58	4,41
77	+C1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	11,5	603,41	591,00	0,58	11,83
78	+C1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40х4)	т	0,02268	83796,87	81888,00	265,79	1643,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000544	83796,87	81888,00	265,79	1643,08
80	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1,08	22,73	22,25	0,03	0,45
81	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	1,1718	36,92	36,18	0,02	0,72
82	+С1110-194	Стяжний ремінець ССD 9-62	шт	16	17,68	16,00	1,33	0,35
	варіант 1							
83	+С1110-194	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ-В5400	шт	1	419,56	410,00	1,33	8,23
	варіант 2							
84	+С1110-194	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ-В5250	шт	1	266,56	260,00	1,33	5,23
	варіант 3							
85	+С1110-194	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) КR-33В	шт	12	132,94	129,00	1,33	2,61
	варіант 4							
86	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0004	42653,96	41245,92	571,69	836,35
87	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000136	472498,23	462661,87	571,69	9264,67
88	+С1416-8537	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	4	9347,26	8832,00	331,98	183,28
	варіант 1							
89	+С1514-1	Термінал управління зовнішнім освітленням СПРУТ-105М	шт	1	30870,37	30264,00	1,07	605,30
	варіант 1							
90	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001784	309015,55	302690,63	265,79	6059,13
91	+С1530-20	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	0,6	369,37	360,30	1,83	7,24
	варіант 1							
92	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,1072	16258,65	15872,21	67,64	318,80
93	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,31243	125,24	122,67	0,11	2,46
94	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,008	144,81	141,74	0,23	2,84
95	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	1208,25	1182,70	1,86	23,69
96	+С1545-39	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	15,60	15,00	0,29	0,31
	варіант 1							
97	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1205	238,37	233,40	0,30	4,67
98	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2958	1397,22	1369,52	0,30	27,40
99	+С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,006	1224,09	1200,00	0,09	24,00
100	С1545-52	Затискач К676	100шт	0,1072	3129,48	3067,11	1,01	61,36
101	С1545-56	Затискач набірний	100шт	0,1734	1124,14	1068,62	33,48	22,04
102	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,2835	23,27	22,62	0,19	0,46
103	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,5172	53,93	52,82	0,05	1,06
104	+С1545-90	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм ІР54	100шт	0,09	82825,72	81200,00	1,69	1624,03
	варіант 1	e.db.stand.kr20.200.200.90						
105	+С1545-91	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,04	6121,79	6000,00	1,75	120,04
	варіант 1							
106	+С1545-91	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,12	11833,79	11600,00	1,75	232,04
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	C1545-94	Гак У625	100шт	0,03006	1230,42	1203,58	2,71	24,13
108	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,03322	8160,43	8000,00	0,42	160,01
109	C1545-113	Муфта натяжна К805	шт	10,72	387,57	378,79	1,18	7,60
110	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	0,48	29,55	28,78	0,19	0,58
111	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,3672	2958,53	2900,00	0,52	58,01
112	+C1545-148	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1x6 мм кв. DT-10	100шт	0,16	6631,07	6500,00	1,05	130,02
113	+C1545-148	Кабельний накінецьник мідний для пер.16 мм DT-16	100шт	0,04	7141,07	7000,00	1,05	140,02
114	+C1545-153	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.25 мм DL-25	шт	8	22,45	22,00	0,01	0,44
115	+C1545-153	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.16 мм DL-16	шт	4	15,41	15,10	0,01	0,30
116	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,08507	137,23	134,50	0,04	2,69
117	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	1300,32	1264,70	10,12	25,50
118	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,7206	158,83	154,60	1,12	3,11
119	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0924	106,56	103,35	1,12	2,09
120	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0108	1803,80	1764,71	3,72	35,37
121	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8	193,00	189,00	0,22	3,78
122	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,044	22,13	21,52	0,18	0,43
123	+C1545-197	Провід гнучкий з мідною жилою перерізом 1x6 мм кв. ПВЗнгд	1000м	0,005	30612,41	30000,00	12,17	600,24
124	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,044	62,09	60,73	0,14	1,22
125	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,01	346,79	338,73	1,26	6,80
126	+C1545-226	Ввід-сальник Д=26мм е.rrg.stand.26	100шт	0,01	1084,99	1060,00	3,72	21,27
127	C1545-229	Серезка К1016	100шт	0,1072	5613,45	5488,16	15,22	110,07
128	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,1056	3836,92	3760,00	1,69	75,23
129	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	2528,96	2479,00	0,37	49,59
130	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0402	550,96	540,00	0,16	10,80
131	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,0353	364,86	355,68	2,03	7,15
132	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001992	220858,25	216155,70	372,00	4330,55
133	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	501,33	489,64	1,86	9,83
134	C1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	2,7336	75,53	71,11	2,94	1,48
135	+C1545-320	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	4	61,53	60,00	0,32	1,21
136	+C1545-407	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	8	12,54	12,00	0,29	0,25
137	+C1545-407	Затискач для тросу оцинкований №8 DIN 741	шт	24	14,07	13,50	0,29	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	+С1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	13	692,05	678,40	0,08	13,57
139	+С1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKр2	шт	8	192,45	188,60	0,08	3,77
140	+С1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	9	128,96	126,30	0,13	2,53
141	+С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	4	584,35	572,80	0,09	11,46
142	+С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	4	111,07	108,80	0,09	2,18
143	+С1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	4	511,11	501,00	0,09	10,02
144	+С1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	34	217,11	212,80	0,05	4,26
145	+С1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	2	217,11	212,80	0,05	4,26
146	+&С1545-450- Ф варіант 1	Талреп оцинкований М5	шт	4	31,25	30,30	0,34	0,61
147	+&С1545-450- Ф варіант 2	Талреп оцинкований М10	шт	12	145,19	142,00	0,34	2,85
148	+С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	65	192,79	188,80	0,21	3,78
149	+С1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	155,25	152,00	0,21	3,04
150	+С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	117	77,36	75,80	0,04	1,52
151	+С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	92	16,33	16,00	0,01	0,32
152	+С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	24	51,01	50,00	0,01	1,00
153	+С1545-519 варіант 1	DIN-рейка оцинкована посилена 1м	шт	1	58,14	57,00	-	1,14
154	+С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	34	153,41	150,40	-	3,01
155	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	19	19,55	19,00	0,17	0,38
156	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00009	116251,32	113450,10	521,78	2279,44
157	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,024	455,96	446,54	0,48	8,94
158	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	155014,12	151402,94	571,69	3039,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00009	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
160	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0006075	767236,88	751739,30	453,72	15043,86
161	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,0004	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
162	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00000949	370359,09	362530,00	567,15	7261,94
163	С1546-83	Тавот	кг	1,648	45,04	43,64	0,52	0,88
164	+С1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний Ін=63А 220АС	шт	1	2876,43	2820,00	0,03	56,40
165	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний Ін=25А МВ225А	шт	2	489,91	480,00	0,30	9,61
166	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач однополюсний Ін=50А МВ150А	шт	5	306,31	300,00	0,30	6,01
167	+15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1х1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,018	180709,92	177160,00	6,59	3543,33
168	+15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	4	9,19	9,00	0,01	0,18
169	+15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	4	16,43	16,10	0,01	0,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
170	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	21,8936	5,754	5,754		
171	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2543	163,15	163,15		
172	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4301	115,36	115,36		
		<b>IV. Устаткування</b>						
173	+1503-7016 варіант 1	Контактор електромагнітний 2НО 2НЗ Ін=160А 220В КТ-6023	шт	1	6651,33	6400,00	192,00	59,33
174	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.тс.protect.15.10	шт	17	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 26 вересня 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 )]