

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

47.24 - 3К

Том 7

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

47.24 - 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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на 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 .

Загальновиборні 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	4,24864	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	3,818	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	471,228	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	19343,92	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	6515,121	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	3979,225	тис.грн.
вартість устаткування -	1207,755	тис.грн.
інші витрати -	256,681	тис.грн.

податок на додану вартість -

1071,460 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 6515,121 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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава	3869,336	1184,074	-	5053,410
		<b>Разом по главі 2:</b>	3869,336	1184,074	-	5053,410
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	3869,336	1184,074	-	5053,410
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	3869,336	1184,074	-	5053,410
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	3869,336	1184,074	-	5053,410

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 %)	-	-	50,534	50,534
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	75,801	75,801
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)	-	-	7,083	7,083
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	143,208	143,208
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	70,343	70,343
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>	-	-	92,237	92,237
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	3869,336	1184,074	235,445	5288,855
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	32,502	-	-	32,502
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	16,527	16,527
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	77,387	23,681	4,709	105,777
		<b>Разом</b>	3979,225	1207,755	256,681	5443,661
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість (без врахування вартості проектних робіт та авторського нагляду)</b>	-	-	1071,460	1071,460

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	3979,225	1207,755	1328,141	6515,121

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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	6515,12100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	3979,22500
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1207,75500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	1328,14100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	6515,12100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	6515,12100
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	5443,66100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	5443,66100
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.	4259,58700
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	5288,85500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	3869,33600
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.	1184,07400
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	235,44500
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	70,34300
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	3979,22500
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.	3869,33600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	3869,33600
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.	3869,33600
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.	3869,33600
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.	1184,07400
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.	3655,60100
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4839,67500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	324,76400
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.	6,23800
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,85544
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.	120,78308
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.	17,86533
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	11,09484
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,58391
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.	79,35000
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	471,22800
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	316,92500
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.	79,35000
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.	396,27500
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.	74,95300
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	74,95300
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.	13,47000
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	173,93000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	109,65000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	3013,91200
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.	167,39400
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	252,92551
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	54,41529
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.	32,50200
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	32,50200
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	16,52700
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	77,38700
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	23,68100
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	4,70900

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.	1071,46000
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	213,73500
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	213,73500
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.	0,00347
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	4,24864
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	3,81771
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.	4,24864
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	4,24864
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.	0,43093
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,18677
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.	0,63094
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.	0,63094
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.	0,43093
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.	0,00320
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.	0,10851
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	3,00000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,80000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
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.	109,90600
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.	103,66000
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	4,48500
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.	28,87600
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	1,76100
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	83,92675
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	1,59851

1	2	3
P154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	86,36300
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.	0,00937
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,22530
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00278
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,37134
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2836,19255
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	133,22035
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	43,85368
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1139,33100
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.	34,18000
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.	10,56300
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 = 5053,410
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (5053,410 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 75,801

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:

$$\text{П73} = 4,24864;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (4,24864 + 0) * 1 = 32,502;$$



## 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:

$$П73 = 4,24864;$$

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:**

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (4,24864 + 0) * 1 = 16,527.$$

## 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 = 5443,661;
- 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 = 86,363;  
у тому числі:  
- Вартість проектних робіт (П122) = 70,343  
- 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 = 5443,661 - 0 - 0 - 86,363 = 5357,298;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.  
Інші витрати:  
= п2.1 \* п1.1 / 100 + п1.5 \* п.1.2 / 100 = 5357,298 \* 20 / 100 + 0 \* 7 / 100 = 1071,46;

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

47.24 - КД

Том 8

2024 р.

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

47.24 - КД

Том 8

проекту)

Керівник проектної організації

Ю.С. Болотіна

Головний інженер проекту (Головний архітектор

Ю.С. Болотіна

2024 р.

**ЗМІСТ**

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава № 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 Опори тролейбусної мережі № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на Організація дорожнього руху № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на Пішохідне огороження (оцинковане) № 02-01-07	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
16. Локальний кошторис на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів № 02-01-08	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
18. Локальний кошторис на Електропостачання № 02-01-09	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----



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	4248,64					
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	18,412087	<u>334,44</u> 6157,74				
11	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,6	<u>424,28</u> 678,85				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,467354	<u>412</u> 5136,55				
13	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	3,795	<u>517,76</u> 1964,90				
14	КБМ201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш. год	3,795	<u>17,09</u> 64,86				
15	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,173246	<u>578,49</u> 2414,18				
16	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,5465862	<u>672,11</u> 2383,70				
17	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	6,9	<u>453,63</u> 3130,05				
18	+КБМ201-410 варіант 1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,9666	<u>604,15</u> 6021,32				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	6,9	<u>45,25</u> 312,23				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,00085	<u>695,1</u> 2085,89				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,782	<u>704,96</u> 1256,24				
22	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,3484	<u>717,05</u> 8137,37				
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,89316	<u>409,29</u> 2821,30				
24	КБМ203-861-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною фрезею	маш. год	0,6	<u>778,62</u> 467,17				
25	КБМ203-871-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноківшевий вантажопідйомністю 1т з навісною щіткою	маш. год	0,6	<u>721,78</u> 433,07				
26	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	76,71165	<u>569,32</u> 43673,48				
27	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	31,66	<u>682,95</u> 21622,20				
28	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	15,5130285	<u>977,85</u> 15169,41				
29	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,72455	<u>44,28</u> 607,72				
30	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,756	<u>120,91</u> 91,41				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	11,999948	<u>354,93</u> 4259,14				
32	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	10,2642974	<u>674,74</u> 6925,73				
33	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,331944	<u>471,77</u> 9120,23				
34	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	14,69196	<u>674,35</u> 9907,52				
35	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	17,2250369	<u>802</u> 13814,48				
36	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	6,571387	<u>1057,25</u> 6947,60				
37	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,308	<u>63,81</u> 19,65				
38	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,5465862	<u>135,34</u> 479,99				
39	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,410615	<u>492,07</u> 2170,33				
40	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,462212	<u>607,25</u> 887,93				
41	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,239358	<u>1018,48</u> 243,78				
42	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1	<u>1272,67</u> 1272,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	4,6842	<u>663,09</u> 3106,05				
44	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,177256	<u>877,29</u> 1032,79				
45	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	14,792983	<u>719,53</u> 10644,00				
46	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,83835	<u>451,37</u> 378,41				
47	КБМ216-402	Машинаи бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	16,2658	<u>836,37</u> 13604,23				
48	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	4,0577635	<u>948,08</u> 3847,08				
49	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	35,5074	<u>725,01</u> 25743,22				
50	КБМ233-201	Машинаи свердильні електричні	маш. год	2,5458	<u>6,29</u> 16,01				
51	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,12	<u>5,23</u> 42,47				
52	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	22,847496	<u>6,24</u> 142,57				
53	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	387,91	<u>120,92</u> 46906,08				
54	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	6,12	<u>120,92</u> 740,03				
55	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	279,9	<u>129,62</u> 36280,64				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C331-1-3	Перевезення збірною залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	5,4	<u>146.33</u> 790,18				
57	C331-4-2	Перевезення металокопункцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,02	<u>133.53</u> 2,67				
58	C331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	4,9	<u>164.42</u> 805,66				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>324760,78</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	963,385					
		Дизельне паливо	кг	1081,378					
		Електроенергія	кВт-год	82,121					
		Стиснене повітря	м3	1583,331					
		Мастильні матеріали	кг	109,502					
		Гідролічна рідина	кг	20,721					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
59	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,234					
60	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,5888					
61	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,3381					
62	КБМ203-203	Домкрати гідролічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	7,78845					
63	КБМ203-204	Домкрати гідролічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,77365					
64	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,5621					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,7949					
66	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	9,9666					
67	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,216744					
68	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,75					
69	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,13995					
70	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,3024					
71	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,646					
72	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	9,792255					
73	КБМ270-107 варіант 1	Бензопилка	маш. год	0,2346					
74	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,375					
75	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	8,142					
76	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	3,865246					
77	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,18515					
78	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	3,302					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
79	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00289	<u>100305,57</u> 289,88	<u>98000,00</u> 283,22	<u>338,79</u> 0,98	<u>1966,78</u> 5,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000453	<u>70972.2</u> 32,15	<u>69241.80</u> 31,37	<u>338.79</u> 0,15	<u>1391.61</u> 0,63	
81	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00126	<u>110375.3</u> 139,07	<u>107872.29</u> 135,92	<u>338.79</u> 0,43	<u>2164.22</u> 2,72	
82	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм	т	0,0009	<u>91309.17</u> 82,18	<u>89180.00</u> 80,26	<u>338.79</u> 0,30	<u>1790.38</u> 1,62	
83	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,001161	<u>105747.1</u> 122,77	<u>103170.00</u> 119,78	<u>503.63</u> 0,58	<u>2073.47</u> 2,41	
84	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000504	<u>434622.92</u> 21,91	<u>425533.75</u> 21,45	<u>567.15</u> 0,03	<u>8522.02</u> 0,43	
85	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0000932	<u>31767.59</u> 2,96	<u>30677.37</u> 2,86	<u>467.33</u> 0,04	<u>622.89</u> 0,06	
86	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0003372	<u>116793.7</u> 39,38	<u>114000.00</u> 38,44	<u>503.63</u> 0,17	<u>2290.07</u> 0,77	
87	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00072	<u>116793.7</u> 84,09	<u>114000.00</u> 82,08	<u>503.63</u> 0,36	<u>2290.07</u> 1,65	
88	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0044	<u>116793.7</u> 513,89	<u>114000.00</u> 501,60	<u>503.63</u> 2,22	<u>2290.07</u> 10,07	
89	&С111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300х300х60 мм	шт	109	<u>226.58</u> 24697,22	<u>220.00</u> 23980,00	<u>2.14</u> 233,26	<u>4.44</u> 483,96	
90	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00528	<u>44175.56</u> 233,25	<u>42970.58</u> 226,88	<u>338.79</u> 1,79	<u>866.19</u> 4,58	
91	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000791	<u>65226.31</u> 5,16	<u>63681.57</u> 5,04	<u>265.79</u> 0,02	<u>1278.95</u> 0,10	
92	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0019625	<u>71671.11</u> 140,65	<u>70000.00</u> 137,38	<u>265.79</u> 0,52	<u>1405.32</u> 2,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,0002028	<u>107683.12</u> 21,84	<u>105000.00</u> 21,29	<u>571.69</u> 0,12	<u>2111.43</u> 0,43	
94	+С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	7,55	<u>153.79</u> 1161,11	<u>150.00</u> 1132,50	<u>0.77</u> 5,81	<u>3.02</u> 22,80	
95	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00033	<u>28329.64</u> 9,35	<u>27193.40</u> 8,97	<u>580.76</u> 0,19	<u>555.48</u> 0,19	
96	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,3453	<u>5997.29</u> 2070,86	<u>5500.00</u> 1899,15	<u>379.7</u> 131,11	<u>117.59</u> 40,60	
97	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00007	<u>50963.66</u> 3,57	<u>49622.56</u> 3,47	<u>341.81</u> 0,02	<u>999.29</u> 0,08	
98	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0041809	<u>168651.74</u> 705,12	<u>165000.00</u> 689,85	<u>344.84</u> 1,44	<u>3306.9</u> 13,83	
99	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00073742	<u>66618.95</u> 49,13	<u>64800.00</u> 47,78	<u>512.7</u> 0,38	<u>1306.25</u> 0,97	
100	С111-1608	Дрантя	кг	0,22	<u>15.86</u> 3,49	<u>14.81</u> 3,26	<u>0.74</u> 0,16	<u>0.31</u> 0,07	
101	+С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	61,81	<u>83.11</u> 5137,03	<u>81.00</u> 5006,61	<u>0.48</u> 29,67	<u>1.63</u> 100,75	
102	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000077	<u>128760.78</u> 9,91	<u>125736.97</u> 9,68	<u>499.09</u> 0,04	<u>2524.72</u> 0,19	
103	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0024192	<u>150828.42</u> 364,88	<u>147299.31</u> 356,35	<u>571.69</u> 1,38	<u>2957.42</u> 7,15	
104	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0029592	<u>202142.75</u> 598,18	<u>197607.48</u> 584,76	<u>571.69</u> 1,69	<u>3963.58</u> 11,73	
105	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0026105	<u>47752.42</u> 124,66	<u>46244.41</u> 120,72	<u>571.69</u> 1,49	<u>936.32</u> 2,45	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	15,84	<u>170.66</u> 2703,25	<u>166.00</u> 2629,44	<u>1.31</u> 20,75	<u>3.35</u> 53,06	
107	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,59	<u>825.16</u> 486,84	<u>808.24</u> 476,86	<u>0.74</u> 0,44	<u>16.18</u> 9,54	
108	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,1188	<u>202.58</u> 24,07	<u>198.26</u> 23,55	<u>0.35</u> 0,04	<u>3.97</u> 0,48	
109	+C111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,00825	<u>65755.28</u> 542,48	<u>65000.00</u> 536,25	<u>265.79</u> 2,19	<u>489.49</u> 4,04	
110	+C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,0495	<u>65755.28</u> 3254,89	<u>65000.00</u> 3217,50	<u>265.79</u> 13,16	<u>489.49</u> 24,23	
111	+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	
112	+C111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63х63х6мм)	т	0,01716	<u>48262.06</u> 828,18	<u>47637.00</u> 817,45	<u>265.79</u> 4,56	<u>359.27</u> 6,17	
113	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	
114	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0003416	<u>81907.71</u> 27,98	<u>80000.00</u> 27,33	<u>301.68</u> 0,10	<u>1606.03</u> 0,55	
115	&C111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожна (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,272424	<u>32324.64</u> 8806,01	<u>31191.73</u> 8497,38	<u>499.09</u> 135,96	<u>633.82</u> 172,67	
116	+C111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	92	<u>17.39</u> 1599,88	<u>17.00</u> 1564,00	<u>0.05</u> 4,60	<u>0.34</u> 31,28	
117	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,153	<u>11447.93</u> 1751,53	<u>11000.00</u> 1683,00	<u>223.46</u> 34,19	<u>224.47</u> 34,34	
118	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0112	<u>11447.93</u> 128,22	<u>11000.00</u> 123,20	<u>223.46</u> 2,50	<u>224.47</u> 2,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С112-120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,077	<u>14711,93</u> 1132,82	<u>14200,00</u> 1093,40	<u>223,46</u> 17,21	<u>288,47</u> 22,21	
120	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0005	<u>11366,33</u> 5,68	<u>10920,00</u> 5,46	<u>223,46</u> 0,11	<u>222,87</u> 0,11	
121	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0024	<u>14609,93</u> 35,06	<u>14100,00</u> 33,84	<u>223,46</u> 0,54	<u>286,47</u> 0,68	
122	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8094	<u>232,85</u> 188,47	<u>230,00</u> 186,16	<u>1,12</u> 0,91	<u>1,73</u> 1,40	
123	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,3104	<u>375,01</u> 491,41	<u>370,00</u> 484,85	<u>2,22</u> 2,91	<u>2,79</u> 3,65	
124	+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	25	<u>335,7</u> 8392,50	<u>332,14</u> 8303,50	<u>1,06</u> 26,50	<u>2,5</u> 62,50	
125	&С113-754-1С варіант 1	Люк круглий чавунний для колодязів середній, тип С (В125)	шт.	1	<u>6941,17</u> 6941,17	<u>6800,00</u> 6800,00	<u>5,07</u> 5,07	<u>136,1</u> 136,10	
126	&С113-1549-АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	5	<u>4631,25</u> 23156,25	<u>4520,00</u> 22600,00	<u>20,44</u> 102,20	<u>90,81</u> 454,05	
127	&С113-1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	2	<u>6461,13</u> 12922,26	<u>6314,00</u> 12628,00	<u>20,44</u> 40,88	<u>126,69</u> 253,38	
128	&С113-1549-АФ варіант 6	Арматура фундаменту М24 220х300х2 h-1200 (в комплекті з гайками)	шт	1	<u>2836,05</u> 2836,05	<u>2760,00</u> 2760,00	<u>20,44</u> 20,44	<u>55,61</u> 55,61	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	<u>21559,4</u> 43118,80	<u>21106,00</u> 42212,00	<u>30,67</u> 61,34	<u>422,73</u> 845,46	
130	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	3	<u>16759,28</u> 50277,84	<u>16400,00</u> 49200,00	<u>30,67</u> 92,01	<u>328,61</u> 985,83	
131	+С113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	<u>14075,66</u> 14075,66	<u>13769,00</u> 13769,00	<u>30,67</u> 30,67	<u>275,99</u> 275,99	
132	&С113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>43013,92</u> 43013,92	<u>42042,00</u> 42042,00	<u>128,51</u> 128,51	<u>843,41</u> 843,41	
133	&С113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	1	<u>49592,19</u> 49592,19	<u>48501,50</u> 48501,50	<u>118,29</u> 118,29	<u>972,4</u> 972,40	
134	&С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	588	<u>8,16</u> 4798,08	<u>8,00</u> 4704,00	<u>-</u> -	<u>0,16</u> 94,08	
135	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	26	<u>123,49</u> 3210,74	<u>121,00</u> 3146,00	<u>0,07</u> 1,82	<u>2,42</u> 62,92	
136	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	42	<u>123,49</u> 5186,58	<u>121,00</u> 5082,00	<u>0,07</u> 2,94	<u>2,42</u> 101,64	
137	+С113-1883 варіант 3	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до тросу	шт	8	<u>199,99</u> 1599,92	<u>196,00</u> 1568,00	<u>0,07</u> 0,56	<u>3,92</u> 31,36	
138	&С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,052332	<u>352440,76</u> 18443,93	<u>344800,00</u> 18044,07	<u>730,16</u> 38,21	<u>6910,6</u> 361,65	
139	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	11	<u>471,95</u> 5191,45	<u>461,68</u> 5078,48	<u>1,02</u> 11,22	<u>9,25</u> 101,75	
140	&С115-126-6 варіант 3	Таблички з вертикальною розміткою	шт.	4	<u>1339,17</u> 5356,68	<u>1312,00</u> 5248,00	<u>0,91</u> 3,64	<u>26,26</u> 105,04	
141	&С115-126-11 варіант 5	Дорожні знаки трикутні, I типорозміру	100шт	0,04	<u>149635,67</u> 5985,43	<u>146600,00</u> 5864,00	<u>101,64</u> 4,07	<u>2934,03</u> 117,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	&C115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,06	<u>233785.67</u> 14027,14	<u>229100.00</u> 13746,00	<u>101.64</u> 6,10	<u>4584.03</u> 275,04	
143	&C115-126-13 варіант 4	Дорожні знаки квадратні, I типорозміру	100шт	0,04	<u>195127.67</u> 7805,11	<u>191200.00</u> 7648,00	<u>101.64</u> 4,07	<u>3826.03</u> 153,04	
144	&C115-126-14 варіант 1	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру	100шт	0,02	<u>250003.67</u> 5000,07	<u>245000.00</u> 4900,00	<u>101.64</u> 2,03	<u>4902.03</u> 98,04	
145	&C115-126-14- 1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,07	<u>343517.27</u> 24046,21	<u>336680.00</u> 23567,60	<u>101.64</u> 7,11	<u>6735.63</u> 471,50	
146	&C115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,06	<u>250105.67</u> 15006,34	<u>245100.00</u> 14706,00	<u>101.64</u> 6,10	<u>4904.03</u> 294,24	
147	&C115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі, I типорозміру	100шт	0,05	<u>195127.67</u> 9756,38	<u>191200.00</u> 9560,00	<u>101.64</u> 5,08	<u>3826.03</u> 191,30	
148	&C119-392-СК	Стійки залізобетонні СК120-15	шт	3	<u>41416.88</u> 124250,64	<u>40200.00</u> 120600,00	<u>404.78</u> 1214,34	<u>812.1</u> 2436,30	
149	C121-782	Металеві конструкції	т	0,001953	<u>76623.26</u> 149,65	<u>75698.32</u> 147,84	<u>354.54</u> 0,69	<u>570.4</u> 1,12	
150	&C126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	141	<u>1035.15</u> 145956,15	<u>1025.00</u> 144525,00	<u>2.44</u> 344,04	<u>7.71</u> 1087,11	
151	&C126-472- СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>1920.49</u> 23045,88	<u>1903.00</u> 22836,00	<u>3.19</u> 38,28	<u>14.3</u> 171,60	
152	&C126-1294- ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	135	<u>7000.75</u> 945101,25	<u>6936.00</u> 936360,00	<u>12.64</u> 1706,40	<u>52.11</u> 7034,85	
153	&C126-1294- ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>9494.35</u> 113932,20	<u>9411.00</u> 112932,00	<u>12.67</u> 152,04	<u>70.68</u> 848,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	C142-10-2	Вода	м3	98,57874	<u>63.07</u> 6217,36	<u>63.07</u> 6217,36	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
155	+C152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	<u>15378.65</u> 307,57	<u>15000.00</u> 300,00	<u>77.11</u> 1,54	<u>301.54</u> 6,03	
156	+C152-50 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ ВВГнг-1 пер. 3х1,5 мм2	1000м	0,009	<u>29715.15</u> 267,44	<u>29051.00</u> 261,46	<u>81.5</u> 0,73	<u>582.65</u> 5,25	
157	+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	0,041	<u>61246.81</u> 2511,12	<u>59983.33</u> 2459,32	<u>62.56</u> 2,56	<u>1200.92</u> 49,24	
158	+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	0,064	<u>83641.75</u> 5353,07	<u>81928.33</u> 5243,41	<u>73.39</u> 4,70	<u>1640.03</u> 104,96	
159	+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	0,036	<u>220113.35</u> 7924,08	<u>215630.00</u> 7762,68	<u>167.4</u> 6,03	<u>4315.95</u> 155,37	
160	+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	0,076	<u>164229.97</u> 12481,48	<u>160840.00</u> 12223,84	<u>169.77</u> 12,90	<u>3220.2</u> 244,74	
161	+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	0,0725	<u>312982.57</u> 22691,24	<u>306534.20</u> 22223,73	<u>311.46</u> 22,58	<u>6136.91</u> 444,93	
162	+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	0,22	<u>39359.78</u> 8659,15	<u>38540.00</u> 8478,80	<u>48.02</u> 10,56	<u>771.76</u> 169,79	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
163	+С157-379 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	0,5	<u>74201.36</u> 37100,68	<u>72600.00</u> 36300,00	<u>146.43</u> 73,22	<u>1454.93</u> 727,46	
164	+С157-381 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.4х50 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,24	<u>144986.17</u> 34796,68	<u>141890.00</u> 34053,60	<u>253.3</u> 60,79	<u>2842.87</u> 682,29	
165	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0002178	<u>130046.64</u> 28,32	<u>127230.92</u> 27,71	<u>265.79</u> 0,06	<u>2549.93</u> 0,55	
166	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0007455	<u>50902.29</u> 37,95	<u>49566.03</u> 36,95	<u>338.18</u> 0,25	<u>998.08</u> 0,75	
167	+С1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	50	<u>184.86</u> 9243,00	<u>180.00</u> 9000,00	<u>1.24</u> 62,00	<u>3.62</u> 181,00	
168	+С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	9,7	<u>224.99</u> 2182,40	<u>220.00</u> 2134,00	<u>0.58</u> 5,63	<u>4.41</u> 42,77	
169	+С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	10,85	<u>603.41</u> 6547,00	<u>591.00</u> 6412,35	<u>0.58</u> 6,29	<u>11.83</u> 128,36	
170	+С1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40х4)	т	0,02079	<u>83796.87</u> 1742,14	<u>81888.00</u> 1702,45	<u>265.79</u> 5,53	<u>1643.08</u> 34,16	
171	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,00048	<u>83796.87</u> 40,22	<u>81888.00</u> 39,31	<u>265.79</u> 0,13	<u>1643.08</u> 0,78	
172	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	5,67	<u>22.73</u> 128,88	<u>22.25</u> 126,16	<u>0.03</u> 0,17	<u>0.45</u> 2,55	
173	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	1,8291	<u>36.92</u> 67,53	<u>36.18</u> 66,18	<u>0.02</u> 0,04	<u>0.72</u> 1,31	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	52	<u>17.68</u> 919,36	<u>16.00</u> 832,00	<u>1.33</u> 69,16	<u>0.35</u> 18,20	
175	+С1110-194 варіант 2	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ- В5400	шт	1	<u>419.56</u> 419,56	<u>410.00</u> 410,00	<u>1.33</u> 1,33	<u>8.23</u> 8,23	
176	+С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ- В5250	шт	1	<u>266.56</u> 266,56	<u>260.00</u> 260,00	<u>1.33</u> 1,33	<u>5.23</u> 5,23	
177	+С1110-194 варіант 4	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	6	<u>132.94</u> 797,64	<u>129.00</u> 774,00	<u>1.33</u> 7,98	<u>2.61</u> 15,66	
178	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0011	<u>42653.96</u> 46,92	<u>41245.92</u> 45,37	<u>571.69</u> 0,63	<u>836.35</u> 0,92	
179	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00012	<u>472498.23</u> 56,70	<u>462661.87</u> 55,52	<u>571.69</u> 0,07	<u>9264.67</u> 1,11	
180	+С1416-8537 варіант 1	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	11	<u>9347.26</u> 102819,86	<u>8832.00</u> 97152,00	<u>331.98</u> 3651,78	<u>183.28</u> 2016,08	
181	&С1416-8684- П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	235	<u>174.29</u> 40958,15	<u>163.00</u> 38305,00	<u>7.87</u> 1849,45	<u>3.42</u> 803,70	
182	&С1416-8684- 1Б-Л	Камені бортові, марка БР100.30.15	шт	17	<u>349.34</u> 5938,78	<u>320.00</u> 5440,00	<u>22.49</u> 382,33	<u>6.85</u> 116,45	
183	&С1416-8684- 1Б-Л варіант 1	Камені бортові гранітні (раніше демонтований)	шт	73	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
184	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	5,751	<u>1524.77</u> 8768,95	<u>867.00</u> 4986,12	<u>627.87</u> 3610,88	<u>29.9</u> 171,95	
185	&С1421-9453- С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	66,288	<u>1907.37</u> 126435,74	<u>1242.10</u> 82336,32	<u>627.87</u> 41620,25	<u>37.4</u> 2479,17	
186	&С1421-9454- 1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7- 30)	м3	11,874	<u>1889.93</u> 22441,03	<u>1225.00</u> 14545,65	<u>627.87</u> 7455,33	<u>37.06</u> 440,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00882	<u>1484,74</u> 13,10	<u>867,00</u> 7,65	<u>588,63</u> 5,19	<u>29,11</u> 0,26	
188	+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	8,7495	<u>5775,32</u> 50531,16	<u>5325,00</u> 46591,09	<u>337,08</u> 2949,28	<u>113,24</u> 990,79	
189	+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	39,214164	<u>5877,32</u> 230474,19	<u>5425,00</u> 212736,84	<u>337,08</u> 13218,31	<u>115,24</u> 4519,04	
190	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,48695	<u>910,15</u> 5904,10	<u>420,00</u> 2724,52	<u>472,3</u> 3063,79	<u>17,85</u> 115,79	
191	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,075	<u>9608,4</u> 720,63	<u>8400,00</u> 630,00	<u>1020</u> 76,50	<u>188,4</u> 14,13	
192	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,6307	<u>2932,15</u> 13577,91	<u>2083,00</u> 9645,75	<u>791,66</u> 3665,94	<u>57,49</u> 266,22	
193	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,3976	<u>3020,89</u> 40472,68	<u>2170,00</u> 29072,79	<u>791,66</u> 10606,34	<u>59,23</u> 793,55	
194	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,5869	<u>3337,09</u> 28655,26	<u>2480,00</u> 21295,51	<u>791,66</u> 6797,91	<u>65,43</u> 561,84	
195	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,7065	<u>2932,15</u> 16732,31	<u>2083,00</u> 11886,64	<u>791,66</u> 4517,61	<u>57,49</u> 328,06	
196	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,054	<u>2882,2</u> 155,64	<u>2100,00</u> 113,40	<u>725,69</u> 39,19	<u>56,51</u> 3,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
197	+С1429-110	Земля рослинна	м3	63,5	<u>694.49</u> 44100,12	<u>300.00</u> 19050,00	<u>380.87</u> 24185,25	<u>13.62</u> 864,87	
198	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,127	<u>38790.86</u> 4926,44	<u>38000.00</u> 4826,00	<u>30.25</u> 3,84	<u>760.61</u> 96,60	
199	+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	
200	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001344	<u>309015.55</u> 415,32	<u>302690.63</u> 406,82	<u>265.79</u> 0,36	<u>6059.13</u> 8,14	
201	+С1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	2,65	<u>369.37</u> 978,83	<u>360.30</u> 954,80	<u>1.83</u> 4,85	<u>7.24</u> 19,18	
202	+С1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=50мм, стійка до УФ	10м	0,5	<u>419.35</u> 209,68	<u>409.30</u> 204,65	<u>1.83</u> 0,92	<u>8.22</u> 4,11	
203	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,1644	<u>16258.65</u> 2672,92	<u>15872.21</u> 2609,39	<u>67.64</u> 11,12	<u>318.8</u> 52,41	
204	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5152	<u>125.24</u> 64,52	<u>122.67</u> 63,20	<u>0.11</u> 0,06	<u>2.46</u> 1,26	
205	С1545-37	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	
206	+С1545-39 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	
207	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2347	<u>238.37</u> 55,95	<u>233.40</u> 54,78	<u>0.3</u> 0,07	<u>4.67</u> 1,10	
208	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,6111	<u>1397.22</u> 853,84	<u>1369.52</u> 836,91	<u>0.3</u> 0,18	<u>27.4</u> 16,75	
209	+С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,0315	<u>1224.09</u> 38,56	<u>1200.00</u> 37,80	<u>0.09</u> -	<u>24</u> 0,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	C1545-52	Затискач K676	100шт	0,1644	<u>3129,48</u> 514,49	<u>3067,11</u> 504,23	<u>1,01</u> 0,17	<u>61,36</u> 10,09	
211	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,153	<u>1124,14</u> 171,99	<u>1068,62</u> 163,50	<u>33,48</u> 5,12	<u>22,04</u> 3,37	
212	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,26021	<u>23,27</u> 6,06	<u>22,62</u> 5,89	<u>0,19</u> 0,05	<u>0,46</u> 0,12	
213	C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	2,0832	<u>53,93</u> 112,35	<u>52,82</u> 110,03	<u>0,05</u> 0,10	<u>1,06</u> 2,22	
214	+C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,08	<u>82825,72</u> 6626,06	<u>81200,00</u> 6496,00	<u>1,69</u> 0,14	<u>1624,03</u> 129,92	
215	+C1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,1	<u>613,79</u> 61,38	<u>600,00</u> 60,00	<u>1,75</u> 0,18	<u>12,04</u> 1,20	
216	+C1545-91 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	
217	C1545-94	Гак У625	100шт	0,02338	<u>1230,42</u> 28,77	<u>1203,58</u> 28,14	<u>2,71</u> 0,06	<u>24,13</u> 0,57	
218	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,030444	<u>8160,43</u> 248,44	<u>8000,00</u> 243,55	<u>0,42</u> 0,01	<u>160,01</u> 4,88	
219	C1545-113	Муфта натяжна K805	шт	16,44	<u>387,57</u> 6371,65	<u>378,79</u> 6227,31	<u>1,18</u> 19,40	<u>7,6</u> 124,94	
220	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,52	<u>29,55</u> 74,47	<u>28,78</u> 72,53	<u>0,19</u> 0,48	<u>0,58</u> 1,46	
221	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1224	<u>2958,53</u> 362,12	<u>2900,00</u> 354,96	<u>0,52</u> 0,06	<u>58,01</u> 7,10	
222	+C1545-148 варіант 1	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1x6 мм кв. DT-10	100шт	0,2	<u>6631,07</u> 1326,21	<u>6500,00</u> 1300,00	<u>1,05</u> 0,21	<u>130,02</u> 26,00	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	+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	
224	+С1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	6	<u>15.41</u> 92,46	<u>15.10</u> 90,60	<u>0.01</u> 0,06	<u>0.3</u> 1,80	
225	+С1545-153 варіант 3	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 50 мм DL-50	шт	4	<u>39.99</u> 159,96	<u>39.20</u> 156,80	<u>0.01</u> 0,04	<u>0.78</u> 3,12	
226	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,71666	<u>137.23</u> 235,58	<u>134.50</u> 230,89	<u>0.04</u> 0,07	<u>2.69</u> 4,62	
227	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	
228	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,6283	<u>158.83</u> 417,45	<u>154.60</u> 406,34	<u>1.12</u> 2,94	<u>3.11</u> 8,17	
229	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	<u>106.56</u> 7,03	<u>103.35</u> 6,82	<u>1.12</u> 0,07	<u>2.09</u> 0,14	
230	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0567	<u>1803.8</u> 102,28	<u>1764.71</u> 100,06	<u>3.72</u> 0,21	<u>35.37</u> 2,01	
231	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	27	<u>193</u> 5211,00	<u>189.00</u> 5103,00	<u>0.22</u> 5,94	<u>3.78</u> 102,06	
232	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,132	<u>22.13</u> 2,92	<u>21.52</u> 2,84	<u>0.18</u> 0,02	<u>0.43</u> 0,06	
233	+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	
234	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,132	<u>62.09</u> 8,20	<u>60.73</u> 8,02	<u>0.14</u> 0,02	<u>1.22</u> 0,16	
235	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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	+С1545-226 варіант 1	Ввід-сальник Д=20мм е.rrg.stand.20	100шт	0,01	<u>921.79</u> 9,22	<u>900.00</u> 9,00	<u>3.72</u> 0,04	<u>18.07</u> 0,18	
237	+С1545-226 варіант 2	Ввід-сальник Д=26мм е.rrg.stand.26	100шт	0,02	<u>1084.99</u> 21,70	<u>1060.00</u> 21,20	<u>3.72</u> 0,07	<u>21.27</u> 0,43	
238	С1545-229	Сережка К1016	100шт	0,1644	<u>5613.45</u> 922,85	<u>5488.16</u> 902,25	<u>15.22</u> 2,50	<u>110.07</u> 18,10	
239	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,6154	<u>3836.92</u> 2361,24	<u>3760.00</u> 2313,90	<u>1.69</u> 1,04	<u>75.23</u> 46,30	
240	+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	
241	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,21105	<u>550.96</u> 116,28	<u>540.00</u> 113,97	<u>0.16</u> 0,03	<u>10.8</u> 2,28	
242	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,8568	<u>364.86</u> 312,61	<u>355.68</u> 304,75	<u>2.03</u> 1,74	<u>7.15</u> 6,12	
243	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00065155	<u>220858.25</u> 143,90	<u>216155.70</u> 140,84	<u>372</u> 0,24	<u>4330.55</u> 2,82	
244	С1545-279	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	
245	С1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	4,1922	<u>75.53</u> 316,64	<u>71.11</u> 298,11	<u>2.94</u> 12,33	<u>1.48</u> 6,20	
246	&С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,003432	<u>229164.94</u> 786,49	<u>224333.33</u> 769,91	<u>338.18</u> 1,16	<u>4493.43</u> 15,42	
247	&С1545-283-2	Шайба М8	шт	1176	<u>4.08</u> 4798,08	<u>4.00</u> 4704,00	<u>-</u> -	<u>0.08</u> 94,08	
248	&С1545-283-3	Гайка М8	т	0,006468	<u>301244.94</u> 1948,45	<u>295000.00</u> 1908,06	<u>338.18</u> 2,19	<u>5906.76</u> 38,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	+С1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	6	<u>61.53</u> 369,18	<u>60.00</u> 360,00	<u>0.32</u> 1,92	<u>1.21</u> 7,26	
250	+С1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	20	<u>12.54</u> 250,80	<u>12.00</u> 240,00	<u>0.29</u> 5,80	<u>0.25</u> 5,00	
251	+С1545-407 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	
252	+С1545-407 варіант 3	Затискач для тросу оцинкований	шт	24	<u>16.62</u> 398,88	<u>16.00</u> 384,00	<u>0.29</u> 6,96	<u>0.33</u> 7,92	
253	+С1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK o 1	шт	39	<u>692.05</u> 26989,95	<u>678.40</u> 26457,60	<u>0.08</u> 3,12	<u>13.57</u> 529,23	
254	+С1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	21	<u>192.45</u> 4041,45	<u>188.60</u> 3960,60	<u>0.08</u> 1,68	<u>3.77</u> 79,17	
255	+С1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	7	<u>128.96</u> 902,72	<u>126.30</u> 884,10	<u>0.13</u> 0,91	<u>2.53</u> 17,71	
256	+С1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 120	шт	1	<u>267.78</u> 267,78	<u>262.40</u> 262,40	<u>0.13</u> 0,13	<u>5.25</u> 5,25	
257	+С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	9	<u>584.35</u> 5259,15	<u>572.80</u> 5155,20	<u>0.09</u> 0,81	<u>11.46</u> 103,14	
258	+С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	9	<u>111.07</u> 999,63	<u>108.80</u> 979,20	<u>0.09</u> 0,81	<u>2.18</u> 19,62	
259	+С1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	8	<u>511.11</u> 4088,88	<u>501.00</u> 4008,00	<u>0.09</u> 0,72	<u>10.02</u> 80,16	
260	+С1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	38	<u>217.11</u> 8250,18	<u>212.80</u> 8086,40	<u>0.05</u> 1,90	<u>4.26</u> 161,88	
261	+С1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	13	<u>217.11</u> 2822,43	<u>212.80</u> 2766,40	<u>0.05</u> 0,65	<u>4.26</u> 55,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	&C1545-450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М5	шт	10	<u>31,25</u> 312,50	<u>30,30</u> 303,00	<u>0,34</u> 3,40	<u>0,61</u> 6,10	
263	&C1545-450-Ф варіант 3	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	
264	+C1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	48	<u>36,41</u> 1747,68	<u>35,70</u> 1713,60	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 34,08	
265	+C1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	89	<u>192,79</u> 17158,31	<u>188,80</u> 16803,20	<u>0,21</u> 18,69	<u>3,78</u> 336,42	
266	+C1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	3	<u>155,25</u> 465,75	<u>152,00</u> 456,00	<u>0,21</u> 0,63	<u>3,04</u> 9,12	
267	+C1545-476 варіант 3	Гак бандажний SOT 29	шт	24	<u>234,81</u> 5635,44	<u>230,00</u> 5520,00	<u>0,21</u> 5,04	<u>4,6</u> 110,40	
268	+C1545-488 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	
269	+C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	250	<u>77,36</u> 19340,00	<u>75,80</u> 18950,00	<u>0,04</u> 10,00	<u>1,52</u> 380,00	
270	+C1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	150	<u>16,33</u> 2449,50	<u>16,00</u> 2400,00	<u>0,01</u> 1,50	<u>0,32</u> 48,00	
271	+C1545-493 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	
272	+C1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	21	<u>51,01</u> 1071,21	<u>50,00</u> 1050,00	<u>0,01</u> 0,21	<u>1</u> 21,00	
273	+C1545-519 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	
274	+C1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	65	<u>153,41</u> 9971,65	<u>150,40</u> 9776,00	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 195,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	47	<u>19.55</u> 918,85	<u>19.00</u> 893,00	<u>0.17</u> 7,99	<u>0.38</u> 17,86	
276	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00021	<u>116251.32</u> 24,41	<u>113450.10</u> 23,82	<u>521.78</u> 0,11	<u>2279.44</u> 0,48	
277	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,126	<u>455.96</u> 57,45	<u>446.54</u> 56,26	<u>0.48</u> 0,06	<u>8.94</u> 1,13	
278	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	
279	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00021	<u>213809.1</u> 44,90	<u>209045.07</u> 43,90	<u>571.69</u> 0,12	<u>4192.34</u> 0,88	
280	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00042	<u>767236.88</u> 322,24	<u>751739.30</u> 315,73	<u>453.72</u> 0,19	<u>15043.86</u> 6,32	
281	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00122	<u>344859.09</u> 420,73	<u>337530.00</u> 411,79	<u>567.15</u> 0,69	<u>6761.94</u> 8,25	
282	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000014807	<u>370359.09</u> 5,48	<u>362530.00</u> 5,37	<u>567.15</u> 0,01	<u>7261.94</u> 0,10	
283	+С1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	1	<u>13117.65</u> 13117,65	<u>12860.00</u> 12860,00	<u>0.44</u> 0,44	<u>257.21</u> 257,21	
284	+С1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній)	шт	2	<u>13117.65</u> 26235,30	<u>12860.00</u> 25720,00	<u>0.44</u> 0,88	<u>257.21</u> 514,42	
285	+С1547-7 варіант 15	Світильник світлодіодний вуличний пот. 30 Вт, IP65, 4000К, 60мм Philips BRP101 LED37/740 IDM	шт	6	<u>3366.45</u> 20198,70	<u>3300.00</u> 19800,00	<u>0.44</u> 2,64	<u>66.01</u> 396,06	
286	+С1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний Ін=63А 220АС	шт	2	<u>2876.43</u> 5752,86	<u>2820.00</u> 5640,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>56.4</u> 112,80	
287	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний Ін=25А MB225А	шт	5	<u>489.91</u> 2449,55	<u>480.00</u> 2400,00	<u>0.3</u> 1,50	<u>9.61</u> 48,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	+С1551-13-СП варіант 1	Кронштейн на опору з хомутом, Д=48мм, L=500мм, кут нахилу 30 EP 48-30-500	шт	6	<u>765.12</u> 4590,72	<u>750.00</u> 4500,00	<u>0.12</u> 0,72	<u>15</u> 90,00	
289	+С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,012	<u>31403.74</u> 376,84	<u>30200.00</u> 362,40	<u>587.98</u> 7,06	<u>615.76</u> 7,38	
290	&С1633-17ВД- 1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,063966	<u>94047.7</u> 6015,86	<u>91700.00</u> 5865,68	<u>503.63</u> 32,22	<u>1844.07</u> 117,96	
291	&С1633-63ВД- Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0078004	<u>155082.97</u> 1209,71	<u>151538.50</u> 1182,06	<u>503.63</u> 3,93	<u>3040.84</u> 23,72	
292	&С1633-63ВД- Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,22529676	<u>143313.7</u> 32288,11	<u>140000.00</u> 31541,55	<u>503.63</u> 113,47	<u>2810.07</u> 633,09	
293	&С15095- 1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6x7+1FC)	1000м	0,095	<u>60345.81</u> 5732,85	<u>59100.00</u> 5614,50	<u>62.56</u> 5,94	<u>1183.25</u> 112,41	
294	+15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1x1,5 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	
295	+15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	10	<u>9.19</u> 91,90	<u>9.00</u> 90,00	<u>0.01</u> 0,10	<u>0.18</u> 1,80	
296	+15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	10	<u>16.43</u> 164,30	<u>16.10</u> 161,00	<u>0.01</u> 0,10	<u>0.32</u> 3,20	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
297	С1999-9003	Бензин	кг	5,0134	<u>63.64</u> 319,05	<u>63.64</u> 319,05			
298	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	27,6039	<u>5.754</u> 158,83	<u>5.754</u> 158,83			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
299	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5788	<u>163.15</u> 94,44	<u>163.15</u> 94,44			
300	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5628	<u>115.36</u> 64,92	<u>115.36</u> 64,92			
		Разом	грн.		637,24	637,24			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3013903,80</b>	<b>2836829,80</b>	<b>133220,35</b>	<b>43853,65</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
301	+1503-7016 варіант 2	Контактор електромагнітний 2НО 2НЗ Ін=160А 220В КТ-6023	шт	2	<u>6651.33</u> 13302,66	<u>6400.00</u> 12800,00	<u>192.00</u> 384,00	<u>59.33</u> 118,66	
302	&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	
303	&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	
304	&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>169920.65</u> 169920,65	<u>163500.00</u> 163500,00	<u>4905.00</u> 4905,00	<u>1515.65</u> 1515,65	
305	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.tc.protect.15.10	шт	15	<u>62.46</u> 936,90	<u>60.10</u> 901,50	<u>1.80</u> 27,00	<u>0.56</u> 8,40	
306	&290116-5243- 3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	6	<u>43233.63</u> 259401,78	<u>41600.00</u> 249600,00	<u>1248.00</u> 7488,00	<u>385.63</u> 2313,78	
307	&290116-5243- 3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2. ТВЧ-СС	шт	4	<u>38608.88</u> 154435,52	<u>37150.00</u> 148600,00	<u>1114.50</u> 4458,00	<u>344.38</u> 1377,52	
308	&290116-5243- 3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	<u>29463.3</u> 117853,20	<u>28350.00</u> 113400,00	<u>850.50</u> 3402,00	<u>262.80</u> 1051,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	+290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	4	<u>16056,72</u> 64226,88	<u>15450,00</u> 61800,00	<u>463,50</u> 1854,00	<u>143,22</u> 572,88	
310	+290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	<u>34191,98</u> 34191,98	<u>32900,00</u> 32900,00	<u>987,00</u> 987,00	<u>304,98</u> 304,98	
311	+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	
312	+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>1184073,01</b>	<b>1139331,50</b>	<b>34179,90</b>	<b>10561,61</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	109,725					
		Стиснене повітря	м3	1583,331					
		Масильні матеріали	кг	110,081					
		Гідравлічна рідина	кг	21,284					
		Бензин	л	1308,647					
		Дизельне паливо	л	1272,21					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	276,9605					

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

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Кошторисна вартість об'єкта	5053,410 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,24864 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	471,228 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	перехр
Будівельні обсяги	1,000 перехр

Складений за поточними цінами станом на 6 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Підготовчі роботи	141,612	-	141,612	0,59220	64,356	141,612
2	02-01-02	на Земляні роботи	236,354	-	236,354	0,87306	92,158	236,354
3	02-01-03	на Дорожній одяг	676,354	-	676,354	0,88839	96,641	676,354
4	02-01-04	на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	37,086	-	37,086	0,01832	1,995	37,086
5	02-01-05	на Опори тролейбусної мережі	181,782	-	181,782	0,12169	13,761	181,782
6	02-01-06	на Організація дорожнього руху	211,956	-	211,956	0,24982	28,886	211,956
7	02-01-07	на Пішохідне огороження (оцинковане)	1386,384	-	1386,384	0,71400	80,075	1386,384
8	02-01-08	на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів	358,889	1169,835	1528,724	0,20150	23,604	1528,724
9	02-01-09	на Електропостачання	638,919	14,239	653,158	0,58966	69,752	653,158
---		Всього:	3869,336	1184,074	5053,41	4,24864	471,228	5053,410

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

Ю.С. Болотіна

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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>0.42520</u>	<u>-</u>	<u>0.06030</u>	<u>0.04494</u>	<u>-</u>	<u>0.53044</u>	<u>0.06176</u>	<u>0.59220</u>
		40,639	-	7,398	5,579	-	53,616	10,74	64,356
02-01-02	Земляні роботи	<u>0.66898</u>	<u>-</u>	<u>0.06317</u>	<u>0.06038</u>	<u>-</u>	<u>0.79253</u>	<u>0.08053</u>	<u>0.87306</u>
		61,757	-	8,899	7,496	-	78,152	14,006	92,158
02-01-03	Дорожній одяг	<u>0.75510</u>	<u>-</u>	<u>0.03564</u>	<u>0.00065</u>	<u>-</u>	<u>0.79139</u>	<u>0.09700</u>	<u>0.88839</u>
		75,218	-	4,467	0,081	-	79,766	16,875	96,641
02-01-04	Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	<u>0.01591</u>	<u>-</u>	<u>0.00041</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01632</u>	<u>0.00200</u>	<u>0.01832</u>
		1,598	-	0,05	-	-	1,648	0,347	1,995
02-01-05	Опори тролейбусної мережі	<u>0.07974</u>	<u>0.00711</u>	<u>0.02202</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.10887</u>	<u>0.01282</u>	<u>0.12169</u>
		7,873	0,798	2,861	-	-	11,532	2,229	13,761
02-01-06	Організація дорожнього руху	<u>0.13188</u>	<u>0.02534</u>	<u>0.06542</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.22264</u>	<u>0.02718</u>	<u>0.24982</u>
		13,072	2,706	8,383	-	-	24,161	4,725	28,886
02-01-07	Пішохідне огороження (оцинковане)	<u>0.60643</u>	<u>-</u>	<u>0.03008</u>	<u>0.00099</u>	<u>-</u>	<u>0.63750</u>	<u>0.07650</u>	<u>0.71400</u>
		62,547	-	4,099	0,122	-	66,768	13,307	80,075
02-01-08	Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів	<u>0.04010</u>	<u>0.09655</u>	<u>0.04439</u>	<u>0.00155</u>	<u>-</u>	<u>0.18259</u>	<u>0.01891</u>	<u>0.20150</u>
		4,087	10,751	5,28	0,192	-	20,31	3,294	23,604
02-01-09	Електропостачання	<u>0.05950</u>	<u>0.27173</u>	<u>0.20100</u>	<u>-</u>	<u>0.00320</u>	<u>0.53543</u>	<u>0.05423</u>	<u>0.58966</u>
		6,221	29,176	24,443	-	-	60,322	9,43	69,752
	Разом :	<u>2.78284</u>	<u>0.40073</u>	<u>0.52243</u>	<u>0.10851</u>	<u>0.00320</u>	<u>3.81771</u>	<u>0.43093</u>	<u>4.24864</u>
		273,012	43,431	65,88	13,47	-	396,275	74,953	471,228

Склав \_\_\_\_\_

О.А. Драчко

Перевірів \_\_\_\_\_

Ю.С. Болотіна

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:	Кошторисна вартість	141,612 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,5922 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	64,356 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,6 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр
	Показник одиничної вартості	141612,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
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	1,055	<u>4432.95</u> 1488,83	<u>2944.12</u> 728,96	4677	1571	<u>3106</u> 769	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>16.24</u> 5,95	
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття проїзної частини середньою товщиною 8 см (у місці розбирання і встановлення бортового каменю), механізованим способом	100м3	0,0156	<u>39759.60</u> 17349,27	<u>22410.33</u> 7066,11	620	271	<u>349</u> 110	<u>191.6200</u> 62,1681	<u>2.99</u> 0,97	

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	0,0585	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	472	137	<u>335</u> 70	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>1.52</u> 0,5
4	КР18-29-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів (існуючих бортових каменів дорожніх гранітних; з подальшим встановленням)	100м	0,9	<u>14593.49</u> 13973,13	<u>620.36</u> 180,28	13134	12576	<u>558</u> 162	<u>144.4400</u> 1,2496	<u>130</u> 1,12
5	КР18-2-1	Розбирання існуючих бортових каменів дорожніх	100м	0,2	<u>10652.20</u> 9236,89	<u>1415.31</u> 464,25	2130	1847	<u>283</u> 93	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>20.4</u> 0,78
6	КР18-1-7	Розбирання бетонної основи бортового каменю дорожнього	100м3	0,0638	<u>35402.84</u> 11566,49	<u>23836.35</u> 7359,22	2259	738	<u>1521</u> 470	<u>127.7500</u> 62,4780	<u>8.15</u> 3,99
7	КР18-30-1 к дем.=0,8	Розбирання бетонного бортового каменю тротуарного (поребрика)	м	59	<u>103.13</u> 103,13	<u>-</u> -	6085	6085	<u>-</u> -	<u>1.0560</u> -	<u>62.3</u> -
8	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонного покриття автостоянки товщиною 6 см, механізованим способом	100м3	0,183	<u>39759.60</u> 17349,27	<u>22410.33</u> 7066,11	7276	3175	<u>4101</u> 1293	<u>191.6200</u> 62,1681	<u>35.07</u> 11,38
9	КР18-1-3	Розбирання щебеневої основи автостоянки товщиною 30 см	100м3	0,915	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	7385	2147	<u>5238</u> 1096	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>23.72</u> 7,87
10	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (покриття тротуарів товщиною 4,0 см)	100м3	0,087	<u>27659.97</u> 27659,97	<u>-</u> -	2406	2406	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>26.58</u> -
11	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ (основи тротуарів товщиною 10 см)	100м3	0,217	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	1751	509	<u>1242</u> 260	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>5.62</u> 1,87
12	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (проїзної частини в межах острівця безпеки товщиною 6 см)	100м3	0,009	<u>27659.97</u> 27659,97	<u>-</u> -	249	249	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>2.75</u> -
13	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ (проїзної частини в межах острівця безпеки товщиною 30 см)	100м3	0,045	<u>8070.90</u> 2346,80	<u>5724.10</u> 1197,74	363	106	<u>257</u> 54	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>1.17</u> 0,39
14	КР20-41-1	Навантаження будівельного сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,7901	<u>3403.94</u> 299,69	<u>3104.25</u> 1018,26	9497	836	<u>8661</u> 2841	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>9.24</u> 23,87
15	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	279,01	<u>129.62</u> -	<u>129.62</u> 19,99	36165	-	<u>36165</u> 5577	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 44,92
		Разом прями витрати по відділу 1					94469	32653	<u>61816</u> 12795		<u>345.75</u> 103,61
		Разом будівельні роботи, грн.					94469				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					45448				

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>					25527 53,92 9376 <b>119996</b>				
		----- ----- <b>Всього по відділу 1</b>					<b>119996</b>				
		<b>Відділ 2. Видалення зелених насаджень</b>									
16	KP18-113-11	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою понад 3 м, діаметр стовбура 50 см (3 дерева висотою 6,0м)	м3	3,06	<u>598.59</u> 525,33	<u>-</u> -	1832	1608	<u>-</u> -	<u>4,6800</u> -	<u>14,32</u> -
17	КБ1-193-7 к-1,15 - на капремонт	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,03	<u>19092.93</u> 15646,47	<u>-</u> -	573	469	<u>-</u> -	<u>157.3775</u> -	<u>4,72</u> -
18	KP18-115-3	Корчування вручну в міських умовах пнів, діаметр пня 100 см ( в т.ч. засипання ям землею - 3 м3)	шт	3	<u>1347.24</u> 1347,24	<u>-</u> -	4042	4042	<u>-</u> -	<u>14,8800</u> -	<u>44,64</u> -
19	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,049	<u>3403.94</u> 299,69	<u>3104,25</u> 1018,26	167	15	<u>152</u> 50	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,16</u> 0,42
20	C331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	4,9	<u>164.42</u> -	<u>164,42</u> -	806	-	<u>806</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 2					7420	6134	<u>958</u> 50		<u>63,84</u> 0,42
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7420 328 6184 3143 5,83 1013 <b>10563</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по відділу 2</b>						<b>10563</b>				
		<b>Відділ 3. Ремонт горловин оглядових колодязів</b>										
		- на газоні -										
21	КР16-89-2	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів із заміною люка, поверхня без твердого покриття	колодязь	1	<u>3056,93</u>	<u>357,16</u>	3057	1834	<u>357</u>	<u>15.4100</u>	<u>15,41</u>	
					1834,41	130,44			130	1,1920	1,19	
22	& С113-754-1С варіант 1	Люк круглий чавунний для колодязів середній, тип С (В125)	шт.	1	<u>6941,17</u>	<u>-</u>	6941	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,12	<u>147,58</u>	<u>-</u>	18	18	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>0,2</u>	
					147,58	-			-	-	-	
24	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,12	<u>129,62</u>	<u>129,62</u>	16	-	<u>16</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	19,99			2	0,1610	0,02	
		Разом прямі витрати по відділу 3						10032	1852	<u>373</u>		<u>15,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						10032		132		1,21
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7807				
		всього заробітна плата, грн.						1984				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1021				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						351				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>11053</b>				
		-----										
		<b>Всього по відділу 3</b>						<b>11053</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						111921	40639	<u>63147</u>		<u>425,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						111921		12977		105,24
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8135				
		всього заробітна плата, грн.						53616				

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>					29691 61,76 10740 <b>141612</b>				
		----- ----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>141612</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>592,2</b> <b>64356</b>				

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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:	Кошторисна вартість	236,354 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,87306 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	92,158 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,2 розряд
	Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр.
	Показник одиничної вартості	236354,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка корита для встановлення гранітного бортового каменю дорожнього; після його розбирання)	100 м3	0,033	<u>27243,49</u> 27243,49	<u>-</u> -	899	899	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>9.93</u> -
2	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка корита для встановлення бетонного бортового каменю БР 100.30.15; після його розбирання)	100 м3	0,0077	<u>27243,49</u> 27243,49	<u>-</u> -	210	210	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>2.32</u> -
3	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем БР 100.30.15)	100 м3	0,1305	<u>15699,64</u> 15699,64	<u>-</u> -	2049	2049	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>22.63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (корито під новий бортовий камінь БР100.20.8 (поребрик))	100 м3	0,212	<u>27243,49</u> 27243,49	<u>-</u> -	5776	5776	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>63,79</u> -
5	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (зворотня засипка пазух за бортовим каменем (БР100.20.8) )	100 м3	0,0517	<u>15699,64</u> 15699,64	<u>-</u> -	812	812	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>8,96</u> -
6	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка корита глибиною 7 см після розбирання дорожнього одягу проїзної частини)	100 м3	0,0105	<u>27243,49</u> 27243,49	<u>-</u> -	286	286	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>3,16</u> -
7	КР1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (навантаження ґрунту (супісок) для привезення)	100 м3	2,206	<u>6528,96</u> 235,37	<u>6287,65</u> 1671,88	14403	519	<u>13871</u> 3688	<u>2,5500</u> 11,9478	<u>5,63</u> 26,36
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	375	<u>120,92</u> -	<u>120,92</u> 19,99	45345	-	<u>45345</u> 7496	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 60,38
9	КБ1-33-9 к-1,15 - на капремонт	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 1 (з піщаного ґрунту)	1000м3	0,2206	<u>52748,22</u> 970,41	<u>51777,81</u> 14337,21	11636	214	<u>11422</u> 3163	<u>10,7180</u> 101,9454	<u>2,36</u> 22,49
10	КБ1-130-1 к-1,15 - на капремонт	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,2206	<u>24584,68</u> -	<u>24584,68</u> 6007,95	5423	-	<u>5423</u> 1325	<u>-</u> 41,2434	<u>-</u> 9,1
11	КБ1-130-7 к-1,15 - на капремонт; к-5 - до ресурсів	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (додавати до 6 проходів)	1000м3	0,2206	<u>10817,81</u> -	<u>10817,81</u> 3032,39	2386	-	<u>2386</u> 669	<u>-</u> 21,7040	<u>-</u> 4,79
12	КР1-14-3	Ущільнення ґрунту поливом водою основи площі, що ущільнюється	100 м2	13,52	<u>433,98</u> 307,84	<u>-</u> -	5867	4162	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>45,97</u> -
13	КР18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм (для влаштування дорожнього одягу тротуарів глибиною 16 см)	100м2	1,54	<u>2898,98</u> 2770,52	<u>128,46</u> 35,08	4464	4267	<u>197</u> 54	<u>30,6000</u> 0,2780	<u>47,12</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (глибиною 3 см для влаштування дорожнього одягу тротуару (після розбирання))	100 м3	0,0035	<u>27243,49</u> 27243,49	<u>-</u> -	95	95	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>1,05</u> -
15	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	6,35	<u>6665,91</u> 6665,91	<u>-</u> -	42329	42329	<u>-</u> -	<u>72,2200</u> -	<u>458,6</u> -
16	КР18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (віднімається 5 см)	100м2	-6,35	<u>911,92</u> 911,92	<u>-</u> -	-5791	-5791	<u>-</u> -	<u>9,8800</u> -	<u>-62,74</u> -
17	С1429-110	Земля рослинна	м3	63,5	<u>694,49</u> -	<u>-</u> -	44100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,35	<u>2340,30</u> 933,78	<u>-</u> -	14861	5930	<u>-</u> -	<u>9,4800</u> -	<u>60,2</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					195150	61757	<u>78644</u> 16395		<u>668,98</u> 123,55
		Разом будівельні роботи, грн.					195150				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54749				
		всього заробітна плата, грн.					78152				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41204				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14006				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236354</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>236354</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>873,06</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>92158</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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	676,354 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,88839 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	96,641 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд
Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр.
Показник одиничної вартості	676354,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПРОЇЗНА ЧАСТИНА:</b>									
		----- Встановлення раніше демонтованого бортового каменю гранітного -----									
1	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фракції 20-40 мм (під основу бортового каменю)	100м3	0,033	<u>35700.77</u> 3668,34	<u>31590.94</u> 8300,50	1178	121	<u>1043</u> 274	<u>39.0000</u> 59,5946	<u>1.29</u> 1,97
2	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	4,158	<u>1524.77</u> -	- -	6340	-	- -	- -	- -
3	KP18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів (раніше демонтованих)	100м	0,73	<u>20452.26</u> 17466,41	<u>775.46</u> 225,35	14930	12750	<u>566</u> 165	<u>180.5500</u> 1,5620	<u>131.8</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,343	<u>3020,89</u>	-	13120	-	-	-	-
5	& C1416-8684-1Б-Л варіант 1	Камені бортові гранітні (раніше демонтований)  ----- Встановлення нового бортового каменю дорожнього БР 100.30.15 -----	шт	73	-	-	-	-	-	-	-
6	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фракції 20-40 мм (під основу бортового каменю)	100м3	0,0087	<u>35700,77</u> 3668,34	<u>31590,94</u> 8300,50	311	32	<u>275</u> 72	<u>39.0000</u> 59,5946	<u>0.34</u> 0,52
7	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,0962	<u>1524,77</u>	-	1671	-	-	-	-
8	КР18-29-2	Установлення бетонних та залізобетонних бортових каменів при інших видах покриттів	100м	0,17	<u>15399,81</u> 12413,96	<u>775,46</u> 225,35	2618	2110	<u>132</u> 38	<u>126.0300</u> 1,5620	<u>21,43</u> 0,27
9	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9494	<u>3020,89</u>	-	2868	-	-	-	-
10	& C1416-8684-1Б-Л	Камені бортові, марка БР100.30.15  ----- Влаштування нового дорожнього одягу проїзної частини -----	шт	17	<u>349,34</u>	-	5939	-	-	-	-
11	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,15	<u>2942,84</u> 733,43	<u>2143,19</u> 548,08	441	110	<u>321</u> 82	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>1,13</u> 0,6
12	КР18-22-4 к-13 до ресурсів	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (додається 13 см)	100м2	0,15	<u>293,69</u>	<u>228,10</u> 39,10	44	-	<u>34</u> 6	<u>-</u> 0,3380	<u>-</u> 0,05
13	& C1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	4,737	<u>1889,93</u>	-	8953	-	-	-	-
14	КР18-22-1	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,15	<u>2942,84</u> 733,43	<u>2143,19</u> 548,08	441	110	<u>321</u> 82	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>1,13</u> 0,6
15	& C1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	2,28	<u>1907,37</u>	-	4349	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,15	<u>1938.91</u> 833,50	<u>1096.83</u> 410,18	291	125	<u>165</u> 62	<u>8,1700</u> 2,8431	<u>1.23</u> 0,43
17	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	0,15	<u>257.09</u> 257,09	- -	39	39	- -	<u>2.5200</u> -	<u>0.38</u> -
18	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,145	<u>5775.32</u> -	- -	12388	-	- -	- -	- -
19	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)  ----- Відновлення дорожнього одягу проїзної частини після заміни та встановлення бортового каменю -----	т	0,0111	<u>32324.64</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
20	КР18-20-2	Улаштування вирівнюючого шару основи з щебенево-піщаної суміші С-5 (фракції 0-70 мм), товщиною 30 см. Площа вкладання - 19,5 м2	100м3	0,0585	<u>10268.39</u> 2423,72	<u>7403.18</u> 1360,14	601	142	<u>433</u> 80	<u>26.0000</u> 9,6839	<u>1.52</u> 0,57
21	& С1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	7,137	<u>1889.93</u> -	- -	13488	-	- -	- -	- -
22	КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,195	<u>1938.91</u> 833,50	<u>1096.83</u> 410,18	378	163	<u>214</u> 80	<u>8,1700</u> 2,8431	<u>1.59</u> 0,55
23	КР18-42-6 к-8 - до витрат ресурсів	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (додається 4 см)	100м2	0,195	<u>514.18</u> 514,18	- -	100	100	- -	<u>5.0400</u> -	<u>0.98</u> -
24	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	3,7245	<u>5775.32</u> -	- -	21510	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (на стиках та у місці спряження)	Емульсія бітумна, дорожна (ДСТУ Б В.2.7-129)  ----- Ліквідація вибоїн проїзної частини -----	т	0,01521	<u>32324,64</u> -	<u>-</u> -	492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	ДУ2-2-1	Очищення проїзної частини від нанесеного ґрунту біля бордюрів вручну з використанням трактора з причепом (у т.ч. навантаження )	10 м	30	<u>159,38</u> 44,64	<u>114,74</u> 40,83	4781	1339	<u>3442</u> 1225	<u>0,4700</u> 0,3657	<u>14,1</u> 10,97
27	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,3	<u>120,92</u> -	<u>120,92</u> 19,99	399	-	<u>399</u> 66	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,53
28	ДУ2-13-27	Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття із фрезеруванням на глибину 60 мм, площею ремонту до 10 м2	1 м2	20	<u>205,38</u> 43,95	<u>142,59</u> 32,23	4108	879	<u>2852</u> 645	<u>0,4500</u> 0,2415	<u>9</u> 4,83
29	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.А-20. НП.І., дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,88	<u>5775,32</u> -	<u>-</u> -	16633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0077	<u>3403,94</u> 299,69	<u>3104,25</u> 1018,26	26	2	<u>24</u> 8	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,03</u> 0,07
31	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км  ТРОТУАРИ: ----- Встановлення бортового каменю (поребрика) БР100.20.8 -----	т	0,77	<u>129,62</u> -	<u>129,62</u> 19,99	100	-	<u>100</u> 15	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,12
32	КР18-30-1	Встановлення бортового каменю БР100.20.8 (поребрик) на бетонну основу	м	235	<u>154,32</u> 128,91	<u>-</u> -	36265	30294	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>310,2</u> -
33	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,5952	<u>3020,89</u> -	<u>-</u> -	22944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8  ----- Влаштування нового дорожнього одягу тротуарів з асфальтобетонним покриттям -----	шт.	235	<u>174,29</u> -	<u>-</u> -	40958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	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	4,1019	<u>4112,00</u> 2831,88	<u>1217,05</u> 401,70	16867	11616	<u>4992</u> 1648	<u>28,7500</u> 3,1867	<u>117,93</u> 13,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	62,51295	<u>1907,37</u>	-	119235	-	-	-	-
37	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	4,1019	<u>3273,22</u> 2818,14	-	13426	11560	-	<u>26.0000</u>	<u>106.65</u>
38	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	4,1019	<u>908,31</u> 908,31	-	3726	3726	-	<u>8.3800</u>	<u>34.37</u>
39	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	39,21416	<u>5877,32</u>	-	230474	-	-	-	-
40	& С111-1901-1 варіант 1 ЕКШ-55 (у місці стиків та примикань)	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,246114	<u>32324,64</u>	-	7956	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							630747	75218	<u>15313</u> 4548		<u>755,1</u> 36,29
Разом будівельні роботи, грн.							630747				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							540216				
всього заробітна плата, грн.							79766				
Загальновиробничі витрати, грн.							45607				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16875				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>676354</b>				
-----											
-											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>676354</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>888,39</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						96641				

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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

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

на Заходи для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

37,086 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,01832 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1,995 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр.

Показник одиничної вартості

37086,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<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	0,0981	<u>4112,00</u> 2831,88	<u>1217,05</u> 401,70	403	278	<u>119</u> 39	<u>28.7500</u> 3,1867	<u>2.82</u> 0,31
2	& С1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	1,495044	<u>1907,37</u> -	-	2852	-	-	-	-
3	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного, товщиною 5 см	м3	0,5	<u>957,55</u> 638,28	-	479	319	-	<u>6.4200</u> -	<u>3.21</u> -
4	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,51	<u>3020,89</u> -	-	1541	-	-	-	-

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	0,0981	<u>8543.39</u> 8222,03	<u>321,36</u> 116,45	838	807	<u>31</u> 11	<u>82,7000</u> 1,0374	<u>8,11</u> 0,1
6	& С111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300х300х60 мм	шт	109	<u>226.58</u> -	<u>-</u> -	24697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу (Ceresit CM-117)	кг	61,81	<u>83.11</u> -	<u>-</u> -	5137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КР18-49-2	Різання плитки	1м різу	3	<u>66.23</u> 64,69	<u>-</u> -	199	194	<u>-</u> -	<u>0,5900</u> -	<u>1,77</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 1					36146	1598	<u>150</u> 50		<u>15,91</u> 0,41
		Разом будівельні роботи, грн.					36146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34398				
		всього заробітна плата, грн.					1648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					940				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					347				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37086</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>37086</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					36146	1598	<u>150</u> 50		<u>15,91</u> 0,41
		Разом будівельні роботи, грн.					36146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34398				
		всього заробітна плата, грн.					1648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					940				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					347				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37086</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>37086</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1995				

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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на Опори тролейбусної мережі

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:	Кошторисна вартість	181,782 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,12169 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	13,761 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,0 розряд
	Вимірник одиничної вартості	3,00 опори
	Показник одиничної вартості	60594,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ33-253-1 к-1,15 - на капремонт	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	3	<u>1300.04</u> 299,53	<u>1000.51</u> 264,37	3900	899	<u>3001</u> 793	<u>2.8290</u> 1,9182	<u>8.49</u> 5,75
2	С331-1-3	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	5,4	<u>146.33</u> -	<u>146.33</u> -	790	-	<u>790</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,432	<u>400.69</u> 227,95	<u>156.97</u> 56,19	173	98	<u>68</u> 24	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.04</u> 0,22
4	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,4968	<u>1524.77</u> -	<u>-</u> -	758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-58-2 к=1,15 до витрат труда робітників та на механізми	Укладання бетонної суміші в фундаменти при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм (монолітний фундамент опор)	100 м3	0,0846	<u>22723,49</u> 22462,16	<u>-</u> -	1922	1900	<u>-</u> -	<u>217,4880</u> -	<u>18,4</u> -
6	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,5869	<u>3337,09</u> -	<u>-</u> -	28655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ33-251-7 тех.ч. таб.8 п.1.5.3. 2 к(труд)=1,1; к-1,15 - на капремонт	Установлення залізобетонних опор контактною мережі масою до 3,5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 2 групи, глибина буріння 2 м[ /установлення або виймання трьох опор на об'єкті/]	опора	3	<u>3133,50</u> 710,15	<u>2423,35</u> 520,80	9401	2130	<u>7271</u> 1562	<u>6,7931</u> 4,1693	<u>20,38</u> 12,51
8	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (доробка ґрунту ям вручну, на ширину 1,20 м) [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,08704	<u>32692,18</u> 32692,18	<u>-</u> -	2846	2846	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>31,43</u> -
9	& С119-392- СК	Стійки залізобетонні СК120-15	шт	3	<u>41416,88</u> -	<u>-</u> -	124251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ33-115-1 к-1,15 - на капремонт	Установлення світильників з кронштейнами (існуючі)	шт	3	<u>943,98</u> 265,92	<u>670,61</u> 160,57	2832	798	<u>2012</u> 482	<u>2,3690</u> 1,1802	<u>7,11</u> 3,54
		Разом прямі витрати по кошторису					175528	8671	<u>13142</u> 2861		<u>86,85</u> 22,02
		Разом будівельні роботи, грн.					175528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153715				
		всього заробітна плата, грн.					11532				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6254				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2229				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>181782</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>181782</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>121,69</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>13761</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Ю.С. Болотіна  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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



Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

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

на Організація дорожнього руху

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	211,956 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,24982 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,886 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд
Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр
Показник одиничної вартості	211956,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Дорожні знаки</b>									
1	KP18-61-1 к дем.=0,7	Демонтаж існуючих дорожніх знаків на металевих стійках	100шт	0,03	<u>34964.03</u> 34964,03	-	1049	1049	-	<u>351.6800</u>	<u>10.55</u>
2	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,02	<u>133.53</u> -	<u>133.53</u> -	3	-	<u>3</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під стійки дорожніх знаків, група ґрунту 2 НАТЯГУВАННЯ ТРОСУ ДЛЯ ПІДВІШУВАННЯ ЩИТКІВ ДОРОЖНІХ ЗНАКІВ	100 м3	0,0098	<u>49561.60</u> 49561,60	-	486	486	-	<u>547.4000</u>	<u>5.36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-303-1	Елемент системи підвіски з троса з ізоляцією, довжина до 30 м	шт	3	<u>556.08</u>	<u>382,66</u>	1668	520	<u>1148</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					173,42	101,65			305	0,8150	2,45
5	КМ8-303-7	Трос поздовжньо-несучий	км	0,095	<u>7130.32</u>	<u>2069,90</u>	677	478	<u>197</u>	<u>46,4000</u>	<u>4,41</u>
					5029,30	574,63			55	4,9394	0,47
6	& С15095-1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6x7+1FC)	1000м	0,095	<u>60345.81</u>	-	5733	-	-	-	-
7	С1545-407 варіант 3	Затискач для тросу оцинкований	шт	24	<u>16.62</u>	-	399	-	-	-	-
8	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	24	<u>248.72</u>	<u>177,57</u>	5969	1708	<u>4261</u>	<u>0,6720</u>	<u>16,13</u>
					71,15	45,51			1092	0,3666	8,8
9	С1545-476 варіант 3	Гак бандажний SOT 29	шт	24	<u>234.81</u>	-	5635	-	-	-	-
10	С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка СOT37	м	12	<u>77.36</u>	-	928	-	-	-	-
11	С111-1905 варіант 1	Скріпа СOT36	шт	24	<u>17.39</u>	-	417	-	-	-	-
12	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	0,0098	<u>22723.49</u>	-	223	220	-	<u>217,4880</u>	<u>2,13</u>
					22462,16	-			-	-	-
13	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9947	<u>2932.15</u>	-	2917	-	-	-	-
14	КР18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	0,06	<u>53015.17</u>	-	3181	2997	-	<u>502,4000</u>	<u>30,14</u>
					49948,61	-			-	-	-
15	КР18-61-4	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	100шт	0,01	<u>11152.74</u>	-	112	90	-	<u>90,8500</u>	<u>0,91</u>
					9032,31	-			-	-	-
16	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	25	<u>335.70</u>	-	8393	-	-	-	-
17	& С115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	<u>250105.67</u>	-	5002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,02	<u>233785.67</u>	-	4676	-	-	-	-
19	& С115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,01	<u>343517.27</u>	-	3435	-	-	-	-
20	& С115-126-6 варіант 3	Таблички з вертикальною розміткою	шт.	2	<u>1339.17</u>	-	2678	-	-	-	-
21	С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	14	<u>123.49</u>	-	1729	-	-	-	-
22	КР18-61-4	Кріплення плоских дорожніх знаків II типорозміру на опорах	100шт	0,1	<u>9032.31</u>	-	903	903	-	<u>90.8500</u>	<u>9.09</u>
23	& С115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,04	<u>233785.67</u>	-	9351	-	-	-	-
24	& С115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	<u>250105.67</u>	-	5002	-	-	-	-
25	& С115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,04	<u>343517.27</u>	-	13741	-	-	-	-
26	С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	20	<u>123.49</u>	-	2470	-	-	-	-
27	КР18-61-4	Кріплення плоских дорожніх знаків II типорозміру на тросі	100шт	0,04	<u>11152.74</u>	-	446	361	-	<u>90.8500</u>	<u>3.63</u>
28	& С115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,02	<u>250105.67</u>	-	5002	-	-	-	-
29	& С115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,02	<u>343517.27</u>	-	6870	-	-	-	-
30	С113-1883 варіант 3	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до тросу	шт	8	<u>199.99</u>	-	1600	-	-	-	-
31	КР18-61-4	Кріплення плоских дорожніх знаків I типорозміру на стійках СКМ	100шт	0,06	<u>11152.74</u>	-	669	542	-	<u>90.8500</u>	<u>5.45</u>
32	& С115-126-11 варіант 5	Дорожні знаки трикутні, I типорозміру	100шт	0,02	<u>149635.67</u>	-	2993	-	-	-	-
33	& С115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі, I типорозміру	100шт	0,03	<u>195127.67</u>	-	5854	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С115-126-6 варіант 3	Таблички з вертикальною розміткою	шт.	1	<u>1339,17</u>	-	1339	-	-	-	-
35	С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	12	<u>123,49</u>	-	1482	-	-	-	-
36	КР18-61-4	Кріплення плоских дорожніх знаків I типорозміру на опорах	100шт	0,11	<u>9032,31</u>	-	994	994	-	<u>90.8500</u>	<u>9,99</u>
37	& С115-126-11 варіант 5	Дорожні знаки трикутні, I типорозміру	100шт	0,02	<u>149635,67</u>	-	2993	-	-	-	-
38	& С115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі, I типорозміру	100шт	0,02	<u>195127,67</u>	-	3903	-	-	-	-
39	& С115-126-13 варіант 4	Дорожні знаки квадратні, I типорозміру	100шт	0,04	<u>195127,67</u>	-	7805	-	-	-	-
40	& С115-126-14 варіант 1	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру	100шт	0,02	<u>250003,67</u>	-	5000	-	-	-	-
41	& С115-126-6 варіант 3	Таблички з вертикальною розміткою	шт.	1	<u>1339,17</u>	-	1339	-	-	-	-
42	С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	22	<u>123,49</u>	-	2717	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 1					137783	10348	<u>5609</u> 1452		<u>102,59</u> 11,72
		Разом будівельні роботи, грн.					137783				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121826				
		всього заробітна плата, грн.					11800				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6373				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2237				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>144156</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>144156</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 2. 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									
43	КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км лінії	1,2099	<u>377.80</u>	-	457	457	-	<u>3.8000</u>	<u>4.6</u>
44	& С1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,002419	<u>143313.70</u>	-	347	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-
45	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,0977	<u>1599.66</u>	<u>1202.97</u>	156	39	<u>117</u>	<u>3.9900</u>	<u>0.39</u>
					396,69	483,32			47	3,8234	0,37
46	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 84,8 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,008284	<u>143313.70</u>	-	1187	-	-	-	-
				96	-	-			-	-	-
47	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00029	<u>155082.97</u>	-	45	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00293	<u>94047.70</u>	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.3	км лінії	0,205	<u>1599.66</u>	<u>1202.97</u>	328	81	<u>247</u>	<u>3.9900</u>	<u>0.82</u>
					396,69	483,32			99	3,8234	0,78
50	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 169,6 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,034768	<u>143313.70</u>	-	4983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,001216 88	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00924	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,588	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	941	233	<u>708</u> 284	<u>3.9900</u> 3,8234	<u>2.35</u> 2,25
54	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 28,3 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,01664	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	2385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00058	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00583	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,216	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	346	86	<u>260</u> 104	<u>3.9900</u> 3,8234	<u>0.86</u> 0,83
58	& 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> -
59	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,000427 14	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& 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> -
61	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,038	<u>1599.66</u> 396,69	<u>1202.97</u> 483,32	61	15	<u>46</u> 18	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,15</u> 0,15
62	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 42,4 кг/км	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,001611 2	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,000056 392	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,00057	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12	10 м2	1,288	<u>1521.13</u> 360,89	<u>1160.24</u> 509,41	1959	465	<u>1494</u> 656	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>4,68</u> 5,07
66	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,013910 4	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	1994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00049	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,003864	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	10 м2	6,38	<u>1244,73</u> 295,28	<u>949,45</u> 416,81	7941	1884	<u>6057</u> 2659	<u>2,9700</u> 3,2233	<u>18,95</u> 20,56
70	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,068904	<u>143313,70</u> -	<u>-</u> -	9875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00241	<u>155082,97</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,01914	<u>94047,70</u> -	<u>-</u> -	1800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.16.1	10 м2	4,01	<u>1521,13</u> 360,89	<u>1160,24</u> 509,41	6100	1447	<u>4653</u> 2043	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>14,56</u> 15,8
74	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,08 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,043308	<u>143313,70</u> -	<u>-</u> -	6207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00152	<u>155082,97</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,01203	<u>94047,70</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.18	10 м2	2,004	<u>1521,13</u> 360,89	<u>1160,24</u> 509,41	3048	723	<u>2325</u> 1021	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>7,27</u> 7,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С1633-63ВД-Ф варіант 1 витрата фарби 1,16 кг/м2	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,023246 4	<u>143313.70</u> -	<u>-</u> -	3332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1633-63ВД-Р варіант 1 3,5% від маси фарби	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,00081	<u>155082.97</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1633-17ВД-1 варіант 1 витрата - 300 г/м2	Скляні кульки	т	0,006012	<u>94047.70</u> -	<u>-</u> -	565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 2					60853	5430	<u>15907</u> 6931		<u>54.63</u> 53,7
		Разом будівельні роботи, грн.					60853				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39516				
		всього заробітна плата, грн.					12361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6946				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2488				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>67799</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>67799</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					198636	15778	<u>21516</u> 8383		<u>157.22</u> 65,42
		Разом будівельні роботи, грн.					198636				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					161342				
		всього заробітна плата, грн.					24161				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13320				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4725				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>211956</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>211956</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>249,82</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28886</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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на Пішохідне огороження (оцинковане)**

**Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1386,384 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,714 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

80,075 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Вимірник одиничної вартості

294,00 м

Показник одиничної вартості

4715,59 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Встановлення пішохідного огороження С2-РМ-2,0 (оцинкованого)</b>									
1	КР18-52-5	Улаштування парпетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах (металоконструкції огороження, що були виготовлені)	100м	2,94	<u>25891.04</u> 21071,19	<u>4815.88</u> 1394,12	76120	61949	<u>14159</u> 4099	<u>204.0200</u> 10,2309	<u>599.82</u> 30,08
2	& С126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	135	<u>7000.75</u> -	<u>-</u> -	945101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>9494.35</u> -	<u>-</u> -	113932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	141	<u>1035.15</u> -	- -	145956	-	- -	- -	- -
5	& C126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	<u>1920.49</u> -	- -	23046	-	- -	- -	- -
6	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,636	<u>2932.15</u> -	- -	10661	-	- -	- -	- -
7	& C111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм ----для середніх секцій довжиною 2,0 м - 135 шт----	м	15,84	<u>170.66</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
8	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,04806	<u>352440.76</u> -	- -	16938	-	- -	- -	- -
9	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,00324	<u>229164.94</u> -	- -	742	-	- -	- -	- -
10	& C1545-283-2	Шайба М8	шт	1080	<u>4.08</u> -	- -	4406	-	- -	- -	- -
11	& C1545-283-3	Гайка М8	т	0,00594	<u>301244.94</u> -	- -	1789	-	- -	- -	- -
12	& C113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ----для додаткових стійок середніх секцій - 6 шт----	шт	540	<u>8.16</u> -	- -	4406	-	- -	- -	- -
13	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,002136	<u>352440.76</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
14	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000096	<u>229164.94</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
15	& C1545-283-2	Шайба М8	шт	48	<u>4.08</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
16	& C1545-283-3	Гайка М8	т	0,000264	<u>301244.94</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
17	& C113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8 ---- для крайніх секцій довжиною 2,0 м - 12 шт----	шт	24	<u>8.16</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
18	& C113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,002136	<u>352440.76</u> -	- -	753	-	- -	- -	- -
19	& C1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,000096	<u>229164.94</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1545-283-2	Шайба М8	шт	48	<u>4.08</u>	-	196	-	-	-	-
21	& С1545-283-3	Гайка М8	т	0,000264	<u>301244.94</u>	-	80	-	-	-	-
22	& С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	24	<u>8.16</u>	-	196	-	-	-	-
23	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,036	<u>16623.14</u>	-	598	598	-	<u>183.6000</u>	<u>6.61</u>
24	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	6,12	<u>120.92</u>	<u>120.92</u>	740	-	<u>740</u>	-	-
		Разом прями витрати по відділу 1					1349632	62547	<u>14899</u>		<u>606.43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1349632		4221		31,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1272186				
		всього заробітна плата, грн.					66768				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36752				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13307				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1386384</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>1386384</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					1349632	62547	<u>14899</u>		<u>606.43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1349632		4221		31,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1272186				
		всього заробітна плата, грн.					66768				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36752				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					76,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13307				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1386384</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1386384</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>714</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>80075</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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

#### на Встановлення світлофорних опор. Монтаж світлофорів

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1528,724 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2015 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	23,604 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд
Вимірник одиничної вартості	1,00 перехр
Показник одиничної вартості	1528724,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОФОРНИХ ОПОР</b>									
1	КБ33-259-3 к-1,15 - капремонт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	опора	8	<u>1042.37</u> 294,66	<u>743.33</u> 178,10	8339	2357	<u>5947</u> 1425	<u>2.7830</u> 1,3770	<u>22.26</u> 11,02
2	С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,7065	<u>2932.15</u> -	-	16732	-	-	-	-
3	& С113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	<u>43013.92</u> -	-	43014	-	-	-	-
4	& С113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	1	<u>49592.19</u> -	-	49592	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	<u>21559.40</u>	-	43119	-	-	-	-
6	C113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	3	<u>16759.28</u>	-	50278	-	-	-	-
7	C113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	<u>14075.66</u>	-	14076	-	-	-	-
8	C111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	7,55	<u>153.79</u>	-	1161	-	-	-	-
9	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0565	<u>16623.14</u>	-	939	939	-	<u>183.6000</u>	<u>10.37</u>
10	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,61	<u>120.92</u>	<u>120.92</u>	1162	-	<u>1162</u>	-	-
11	КБ6-11-10 к-1,15 капремонт	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,28	<u>3383.94</u>	-	948	791	-	<u>26.6915</u>	<u>7.47</u>
12	& C113-1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	2	<u>6461.13</u>	-	12922	-	-	-	-
13	& C113-1549-АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300х400х2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	5	<u>4631.25</u>	-	23156	-	-	-	-
14	& C113-1549-АФ варіант 6	Арматура фундаменту М24 220х300х2 h-1200 (в комплекті з гайками)	шт	1	<u>2836.05</u>	-	2836	-	-	-	-
15	C1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	48	<u>36.41</u>	-	1748	-	-	-	-
16	КБ33-115-2 К=1,15	Установлення світильників на оцинковані опори	шт	3	<u>1854.41</u>	<u>1344.75</u>	5563	1161	<u>4034</u>	<u>3.7030</u>	<u>11.11</u>
17	C1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	1	<u>13117.65</u>	-	13118	-	-	-	-
18	C1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній)	шт	2	<u>13117.65</u>	-	26235	-	-	-	-
19	КМ8-535-2	МОНТАЖНІ РОБОТИ/ КОНТРОЛЕР ТА СВІТЛОФОРИ Монтаж контролера на металеву опору	шт	1	<u>1008.31</u>	<u>14.33</u>	1008	718	<u>14</u>	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
20	& 1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	<u>303100.00</u>	-	303100	-	-	-	-
21	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
22	290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	<u>32900.00</u>	-	32900	-	-	-	-
23	290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	<u>1980.00</u>	-	1980	-	-	-	-
24	& 1504- 15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	<u>17850.00</u>	-	17850	-	-	-	-
25	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77.36</u>	-	232	-	-	-	-
26	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17.39</u>	-	35	-	-	-	-
27	C1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	<u>3060.00</u>	-	3060	-	-	-	-
28	КМ8-535-2	Монтаж пристрою резервного споживання	шт	1	<u>1008.31</u>	<u>14.33</u>	1008	718	<u>14</u>	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
					718,40	3,30			3	0,0303	0,03
29	& 1504- 15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	<u>163500.00</u>	-	163500	-	-	-	-
30	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	3	<u>77.36</u>	-	232	-	-	-	-
31	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	2	<u>17.39</u>	-	35	-	-	-	-
32	КМ8-535-2	Монтаж пристрою звукового супроводу	шт	4	<u>1026.47</u>	<u>8.14</u>	4106	2874	<u>33</u>	<u>6.4000</u>	<u>25.6</u>
					718,40	2,99			12	0,0275	0,11
33	290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	4	<u>15450.00</u>	-	61800	-	-	-	-
34	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	8	<u>77.36</u>	-	619	-	-	-	-
35	C111-1905 варіант 1	Скріпа COT36	шт	8	<u>17.39</u>	-	139	-	-	-	-
36	КМ8-543-2 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Світлофор з кількістю ламп до трьох, що встановлюється на металевих стійках[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]] (у т.ч. транспортні світлофори - 10 од., пішоходні світлофори - 4 од.)	шт	14	<u>1439.35</u>	<u>820.25</u>	20151	5280	<u>11484</u>	<u>3.3600</u>	<u>47.04</u>
					377,16	205,66			2879	1,8707	26,19
37	& 290116- 5243-3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2. ТВЧ-СС	шт	4	<u>37150.00</u>	-	148600	-	-	-	-
38	& 290116- 5243-3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	6	<u>41600.00</u>	-	249600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& 290116-5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	<u>28350.00</u>	-	113400	-	-	-	-
40	C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	28	<u>77.36</u>	-	2166	-	-	-	-
41	C111-1905 варіант 1	Скрипа COT36	шт	56	<u>17.39</u>	-	974	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1474333	14838	<u>22688</u> 5472		<u>136.65</u> 45,94
		Разом устаткування, грн.					1125630				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					44204				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1169834</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					348703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					311177				
		всього заробітна плата, грн.					20310				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10186				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3294				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>358889</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1528724</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					201,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23604				

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава 47.24

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на Електропостачання

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

653,158 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,58966 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

69,752 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Вимірник одиничної вартості

1,00 перехр.

Показник одиничної вартості

653158,00 грн.

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-31-1	Реконструкція шафи ШУЗО на ТП-408 Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>120.62</u> 92,55	-	121	93	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
2	С1514-1	Термінал управління зовнішнім освітленням	шт	1	<u>30870,37</u>	-	30870	-	-	-	-
3	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	2	<u>359,90</u> 179,60	<u>164,73</u> 56,50	720	359	<u>329</u> 113	<u>1,6000</u> 0,4400	<u>3,2</u> 0,88
4	1503-7016	Контактор електромагнітний 2НО 2НЗ	шт	2	<u>6400,00</u>	-	12800	-	-	-	-
5	КМ8-530-2	Ін=160А 220В КТ-6023 Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 100 А	шт	2	<u>1033,71</u> 495,74	<u>34,30</u> 8,85	2067	991	<u>69</u> 18	<u>4,8000</u> 0,0717	<u>9,6</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний Ін=63А 220АС	шт	2	<u>2876,43</u>	-	5753	-	-	-	-
7	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	<u>454,34</u> 179,60	<u>22,37</u> 5,10	2272	898	<u>112</u> 26	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>8</u> 0,21
8	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний Ін=25А МВ225А	шт	5	<u>489,91</u>	-	2450	-	-	-	-
9	C1545-197 варіант 1	Провід гнучкий з мідною жилою перерізом 1х6 мм кв. ПВЗнгд	1000м	0,005	<u>30612,41</u>	-	153	-	-	-	-
10	C1545-148 варіант 1	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1х6 мм кв. ДТ-10	100шт	0,2	<u>6631,07</u>	-	1326	-	-	-	-
11	C1545-519 варіант 1	DIN-рейка оцинкована посилена 1м	шт	1	<u>58,14</u>	-	58	-	-	-	-
12	C1545-226 варіант 1	Ввід-сальник Д=20мм е.rrg.stand.20	100шт	0,01	<u>921,79</u>	-	9	-	-	-	-
13	C1545-226 варіант 2	Ввід-сальник Д=26мм е.rrg.stand.26	100шт	0,02	<u>1084,99</u>	-	22	-	-	-	-
14	КБ33-108-1 К=1,15	Електропостачання контроллера Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,4525	<u>10231,13</u> 3173,62	<u>6939,84</u> 1530,78	4630	1436	<u>3140</u> 693	<u>29.6240</u> 12,5665	<u>13,4</u> 5,69
15	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,16	<u>6211,49</u> 2105,28	<u>2055,48</u> 527,14	994	337	<u>329</u> 84	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>3,07</u> 0,77
16	КМ8-405-4	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 120 мм	100 м	0,02	<u>10711,11</u> 7771,99	<u>2242,72</u> 648,96	214	155	<u>45</u> 13	<u>70.8800</u> 5,0949	<u>1,42</u> 0,1
17	C157-379 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	0,5	<u>74201,36</u>	-	37101	-	-	-	-
18	C1545-153 варіант 1	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 25 мм DL-25	шт	8	<u>22,45</u>	-	180	-	-	-	-
19	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,16	<u>29403,90</u> 4812,50	<u>19714,31</u> 4967,14	4705	770	<u>3154</u> 795	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>7,65</u> 7,21
20	C1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	1,6	<u>369,37</u>	-	591	-	-	-	-
21	КБ33-101-2 К=1,15 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення за допомогою механізмів дерев'яних суцільних стояків одностоякових із підкосом опор із просочених деталей для ВЛ 0,38 кВ, 6-10 кВ	опора	1	<u>1992,48</u> 499,91	<u>1484,72</u> 384,15	1992	500	<u>1485</u> 384	<u>4.7820</u> 2,9223	<u>4,78</u> 2,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ33-259-1 К=1,15 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	1	<u>362.11</u> 86,40	<u>275.71</u> 62,95	362	86	<u>276</u> 63	<u>0,8160</u> 0,4946	<u>0,82</u> 0,49
23	КБ33-120-5 К=1,15	Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 0,38 кВ	шт	11	<u>635.09</u> 72,45	<u>459.66</u> 147,38	6986	797	<u>5056</u> 1621	<u>0,7015</u> 1,0416	<u>7,72</u> 11,46
24	КБ33-103-1 К=1,15	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	11	<u>2741.33</u> 512,25	<u>1670.49</u> 450,54	30155	5635	<u>18375</u> 4956	<u>4,9000</u> 3,4755	<u>53,9</u> 38,23
25	С1416-8537 варіант 1	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	11	<u>9347.26</u> -	-	102820	-	-	-	-
26	С111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,00825	<u>65755.28</u> -	-	542	-	-	-	-
27	С111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63х63х6мм)	т	0,01716	<u>48262.06</u> -	-	828	-	-	-	-
28	15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	10	<u>16.43</u> -	-	164	-	-	-	-
29	15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	10	<u>9.19</u> -	-	92	-	-	-	-
30	С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	20,5	<u>19.55</u> -	-	401	-	-	-	-
31	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	29	<u>248.72</u> 71,15	<u>177.57</u> 45,51	7213	2063	<u>5150</u> 1320	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>19,49</u> 10,63
32	С1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155.25</u> -	-	155	-	-	-	-
33	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	28	<u>192.79</u> -	-	5398	-	-	-	-
34	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	56	<u>77.36</u> -	-	4332	-	-	-	-
35	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	34	<u>16.33</u> -	-	555	-	-	-	-
36	С1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	23	<u>692.05</u> -	-	15917	-	-	-	-
37	С1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	6	<u>128.96</u> -	-	774	-	-	-	-
38	С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	39	<u>153.41</u> -	-	5983	-	-	-	-
39	С1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	38	<u>217.11</u> -	-	8250	-	-	-	-
40	С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	22	<u>17.68</u> -	-	389	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	<u>15.60</u>	-	78	-	-	-	-
42	C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	20	<u>184.86</u>	-	3697	-	-	-	-
43	C1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	4	<u>511.11</u>	-	2044	-	-	-	-
44	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	0,7	<u>5339.07</u>	<u>3883.94</u>	3737	860	<u>2719</u>	<u>11.2000</u>	<u>7.84</u>
					1228,08	741,99			519	6,1915	4,33
45	C111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,03465	<u>65755.28</u>	-	2278	-	-	-	-
46	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,105	<u>3309.00</u>	<u>520.74</u>	347	258	<u>55</u>	<u>22.4000</u>	<u>2.35</u>
					2456,16	122,68			13	0,9664	0,1
47	C1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,01323	<u>83796.87</u>	-	1109	-	-	-	-
48	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,15	<u>7592.31</u>	<u>370.19</u>	1139	447	<u>56</u>	<u>27.2000</u>	<u>4.08</u>
					2982,48	66,89			10	0,5328	0,08
49	C111-1809 варіант 3	Дріт сталевий ( ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,00585	<u>47242.47</u>	-	276	-	-	-	-
50	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	-			-	-	-
51	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,07	<u>2560.88</u>	-	179	179	-	<u>17.0000</u>	<u>1.19</u>
					2560,88	-			-	-	-
52	КБ33-108-1 К=1,15	Зовнішнє освітлення по вул. Полюсна Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,1305	<u>10231.13</u>	<u>6939.84</u>	1335	414	<u>906</u>	<u>29.6240</u>	<u>3.87</u>
					3173,62	1530,78			200	12,5665	1,64
53	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,105	<u>6211.49</u>	<u>2055.48</u>	652	221	<u>216</u>	<u>19.2000</u>	<u>2.02</u>
					2105,28	527,14			55	4,7839	0,5
54	КМ8-405-4	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 120 мм	100 м	0,02	<u>10711.11</u>	<u>2242.72</u>	214	155	<u>45</u>	<u>70.8800</u>	<u>1.42</u>
					7771,99	648,96			13	5,0949	0,1
55	C157-375 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.2x16 AsXSn-1 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену)	1000м	0,15	<u>39359.78</u>	-	5904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	2	<u>15.41</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	C1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	2	<u>61.53</u>	-	123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,105	<u>29403.90</u> 4812,50	<u>19714.31</u> 4967,14	3087	505	<u>2070</u> 522	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>5.02</u> 4,73
59	С1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	1,05	<u>369.37</u> -	<u>-</u> -	388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ33-115-2 К=1,15	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	6	<u>1854.41</u> 387,11	<u>1344.75</u> 319,42	11126	2323	<u>8069</u> 1917	<u>3.7030</u> 2,3361	<u>22.22</u> 14,02
61	С1547-7 варіант 15	Світильник світлодіодний вуличний пот. 30 Вт, IP65, 4000К, 60мм Philips BRP101 LED37/740 IDM	шт	6	<u>3366.45</u> -	<u>-</u> -	20199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С1551-13- СП варіант 1	Кронштейн на опорі з хомутом, Д=48мм, L=500мм, кут нахилу 30 EP 48-30-500	шт	6	<u>765.12</u> -	<u>-</u> -	4591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,09	<u>6211.49</u> 2105,28	<u>2055.48</u> 527,14	559	189	<u>185</u> 47	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>1.73</u> 0,43
64	С152-50 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ ВВГнг-1 пер. 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,009	<u>29715.15</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	9,5	<u>19.55</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	12	<u>248.72</u> 71,15	<u>177.57</u> 45,51	2985	854	<u>2131</u> 546	<u>0.6720</u> 0,3666	<u>8.06</u> 4,4
67	С1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155.25</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	11	<u>192.79</u> -	<u>-</u> -	2121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	65	<u>77.36</u> -	<u>-</u> -	5028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	24	<u>16.33</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	11	<u>192.45</u> -	<u>-</u> -	2117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	1	<u>128.96</u> -	<u>-</u> -	129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	6	<u>111.07</u> -	<u>-</u> -	666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	6	<u>584.35</u> -	<u>-</u> -	3506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	11	<u>153.41</u> -	<u>-</u> -	1688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	6	<u>217,11</u> -	- -	1303	-	- -	- -	- -
77	C1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	10	<u>17,68</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
78	C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	20	<u>184,86</u> -	- -	3697	-	- -	- -	- -
79	КБ33-108-1 К=1,15 к дем.=0,6	Перепідключення існуючої лінії зовнішнього освітлення по вул. Європейській (Демонтаж) Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,1	<u>6068,07</u> 1904,17	<u>4163,90</u> 918,47	607	190	<u>417</u> 92	<u>17,7744</u> 7,5399	<u>1,78</u> 0,75
80	КБ33-108-1 К=1,15	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,223	<u>10231,13</u> 3173,62	<u>6939,84</u> 1530,78	2282	708	<u>1548</u> 341	<u>29,6240</u> 12,5665	<u>6,61</u> 2,8
81	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,05	<u>6211,49</u> 2105,28	<u>2055,48</u> 527,14	311	105	<u>103</u> 26	<u>19,2000</u> 4,7839	<u>0,96</u> 0,24
82	КМ8-405-4	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 120 мм	100 м	0,02	<u>10711,11</u> 7771,99	<u>2242,72</u> 648,96	214	155	<u>45</u> 13	<u>70,8800</u> 5,0949	<u>1,42</u> 0,1
83	C157-381 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.4x50 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,24	<u>144986,17</u> -	- -	34797	-	- -	- -	- -
84	C1545-153 варіант 3	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 50 мм DL-50	шт	4	<u>39,99</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
85	C1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	4	<u>511,11</u> -	- -	2044	-	- -	- -	- -
86	C1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	10	<u>19,55</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
87	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	19	<u>248,72</u> 71,15	<u>177,57</u> 45,51	4726	1352	<u>3374</u> 865	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>12,77</u> 6,97
88	C1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 М	шт	1	<u>155,25</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -
89	C1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	18	<u>192,79</u> -	- -	3470	-	- -	- -	- -
90	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	43	<u>77,36</u> -	- -	3326	-	- -	- -	- -
91	C1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	20	<u>16,33</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	16	<u>692.05</u>	-	11073	-	-	-	-
93	C1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 120	шт	1	<u>267.78</u>	-	268	-	-	-	-
94	C1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	15	<u>153.41</u>	-	2301	-	-	-	-
95	C1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	16	<u>17.68</u>	-	283	-	-	-	-
96	C1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	10	<u>184.86</u>	-	1849	-	-	-	-
97	КМ8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,05	<u>29403.90</u> 4812,50	<u>19714.31</u> 4967,14	1470	241	<u>986</u> 248	<u>47.8000</u> 45,0698	<u>2.39</u> 2,25
98	C1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=50мм, стійка до УФ Зовнішнє освітлення у місці примикання проїзду до "Меблевого кварталу"	10м	0,5	<u>419.35</u>	-	210	-	-	-	-
99	КБ33-108-1 К=1,15	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,065	<u>10231.13</u> 3173,62	<u>6939.84</u> 1530,78	665	206	<u>451</u> 100	<u>29.6240</u> 12,5665	<u>1.93</u> 0,82
100	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	0,07	<u>39359.78</u>	-	2755	-	-	-	-
101	C1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер. 16 мм DL-16	шт	4	<u>15.41</u>	-	62	-	-	-	-
102	C1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	4	<u>61.53</u>	-	246	-	-	-	-
103	КМ8-404-1	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах	100 м тр	0,38	<u>6211.49</u> 2105,28	<u>2055.48</u> 527,14	2360	800	<u>781</u> 200	<u>19.2000</u> 4,7839	<u>7.3</u> 1,82
104	C152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	<u>15378.65</u>	-	308	-	-	-	-
105	15095-1044 варіант 1	Провід заземлення пер.1х1,5 мм.кв жовто-зелений ПВЗ	1000м	0,018	<u>180709.92</u>	-	3253	-	-	-	-
106	C1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	7	<u>19.55</u>	-	137	-	-	-	-
107	C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200х200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,01	<u>82825.72</u>	-	828	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	10	<u>248,72</u> 71,15	<u>177,57</u> 45,51	2487	712	<u>1775</u> 455	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>6,72</u> 3,67
109	С1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	10	<u>192,79</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	21	<u>77,36</u> -	<u>-</u> -	1625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	14	<u>16,33</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKp2	шт	10	<u>192,45</u> -	<u>-</u> -	1925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	3	<u>111,07</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	3	<u>584,35</u> -	<u>-</u> -	1753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець CCD 9-62	шт	4	<u>17,68</u> -	<u>-</u> -	71	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	7	<u>217,11</u> -	<u>-</u> -	1520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>9206,41</u> 7184,00	<u>176,24</u> 57,08	92	72	<u>2</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
118	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.тс.protect.15.10	шт	1	<u>60,10</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний	10 шт	0,3	<u>5339,07</u> 1228,08	<u>3883,94</u> 741,99	1602	368	<u>1165</u> 223	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
120	С111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,01485	<u>65755,28</u> -	<u>-</u> -	976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	0,06	<u>3309,00</u> 2456,16	<u>520,74</u> 122,68	199	147	<u>31</u> 7	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>1,34</u> 0,06
122	С1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,00756	<u>83796,87</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами Живлення світлофорів	100 точ.	0,03	<u>2560,88</u> 2560,88	<u>-</u> -	77	77	<u>-</u> -	<u>17,0000</u> -	<u>0,51</u> -
124	КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,055	<u>19179,38</u> 2456,16	<u>11052,03</u> 2860,97	39414	5047	<u>22712</u> 5879	<u>22,4000</u> 25,8280	<u>46,03</u> 53,08
125	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,84	<u>10479,18</u> 2456,16	<u>4727,12</u> 1257,54	8803	2063	<u>3971</u> 1056	<u>22,4000</u> 11,1815	<u>18,82</u> 9,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	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	0,0725	<u>312982.57</u> -	- -	22691	-	- -	- -	- -
127	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	0,036	<u>220113.35</u> -	- -	7924	-	- -	- -	- -
128	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	0,076	<u>164229.97</u> -	- -	12481	-	- -	- -	- -
129	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	0,064	<u>83641.75</u> -	- -	5353	-	- -	- -	- -
130	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	0,041	<u>61246.81</u> -	- -	2511	-	- -	- -	- -
131	КМ8-305-4 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Монтаж гаків[ [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	22	<u>248.72</u> 71,15	<u>177.57</u> 45,51	5472	1565	<u>3907</u> 1001	<u>0,6720</u> 0,3666	<u>14,78</u> 8,07
132	C1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	22	<u>192.79</u> -	- -	4241	-	- -	- -	- -
133	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	44	<u>77.36</u> -	- -	3404	-	- -	- -	- -
134	C1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	44	<u>16.33</u> -	- -	719	-	- -	- -	- -
135	C1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6x7 мм+1FC) DIN 3055	10м	9,7	<u>224.99</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
136	C1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	20	<u>12.54</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
137	C1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6x7 мм+1FC) DIN 3055	10м	10,85	<u>603.41</u> -	- -	6547	-	- -	- -	- -
138	C1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинкований №8 DIN 741	шт	24	<u>14.07</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
139	C1110-194 варіант 2	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ- В5400	шт	1	<u>419.56</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
140	C1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ- В5250	шт	1	<u>266.56</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C1110-194 варіант 4	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	6	<u>132.94</u>	-	798	-	-	-	-
142	КБ21-31-3 К=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,07	<u>5135.97</u>	-	360	314	-	<u>42.3200</u>	<u>2.96</u>
143	C1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,07	<u>82825.72</u>	-	5798	-	-	-	-
144	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,14	<u>9206.41</u>	<u>176.24</u>	1289	1006	<u>25</u>	<u>64.0000</u>	<u>8.96</u>
					7184,00	57,08			8	0,4452	0,06
145	1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов e.tc.protect.15.10	шт	14	<u>60.10</u>	-	841	-	-	-	-
146	C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	21	<u>77.36</u>	-	1625	-	-	-	-
147	C1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	14	<u>16.33</u>	-	229	-	-	-	-
148	C1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	21	<u>51.01</u>	-	1071	-	-	-	-
149	C1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,1	<u>613.79</u>	-	61	-	-	-	-
150	C1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,12	<u>11833.79</u>	-	1420	-	-	-	-
151	& C1545- 450-Ф варіант 2	Талреп оцинкований М5	шт	10	<u>31.25</u>	-	313	-	-	-	-
152	& C1545- 450-Ф варіант 3	Талреп оцинкований М10	шт	12	<u>145.19</u>	-	1742	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					622839	35879	<u>95265</u>		<u>334.43</u>
		Разом устаткування, грн.					13701		24443		201
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					539				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>14240</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					609138				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					477994				
		всього заробітна плата, грн.					60322				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9430				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>638919</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>653158</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>589,66</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>69752</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) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**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	425,2	95,58			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	60,3	122,70			
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	44,94	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	61,76	173,96			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	592,2				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				

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	0,15	334,44			
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,86525	578,49			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,792	704,96			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	11,84875	354,93			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,28128	471,77			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,333036	802,00			
16	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	6,14748	1057,25			
17	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	4,6842	663,09			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	22,8475	6,24			
19	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	279,13	129,62			
20	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	т	4,9	164,42			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
21	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	9,792255				
22	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	3,865246				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
23	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0163	5997,29	5500,00	379,70	117,59
24	+&С113-754-1С варіант 1	Люк круглий чавунний для колодязів середній, тип С (В125)	шт.	1	6941,17	6800,00	5,07	136,10
25	С142-10-2	Вода	м3	0,0088	63,07	63,07	-	-
26	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,051	910,15	420,00	472,30	17,85
27	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,075	9608,40	8400,00	1020,00	188,40
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат</b>						
28	С1999-9003	Бензин	кг	4,8961	63,64	63,64		
29	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0979	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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



Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**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	668,98	92,31			
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	63,17	140,90			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	60,38	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	80,53	173,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	873,06				
		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	0,308	578,49			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,54659	672,11			
12	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	10,2643	674,74			
13	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	14,69196	674,35			
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	16,71519	802,00			
15	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,308	63,81			
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,546586	135,34			
17	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	375	120,92			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
18	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	3,302				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
19	С142-10-2	Вода	м3	90,54	63,07	63,07	-	-
20	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00882	1484,74	867,00	588,63	29,11
21	+С1429-110	Земля рослинна	м3	63,5	694,49	300,00	380,87	13,62
22	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,127	38790,86	38000,00	30,25	760,61

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

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

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**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	755,1	99,62			
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	35,64	125,35			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	0,65	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	97	173,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	888,39				
		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-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,6	424,28			
11	КБМ201-409-ДР	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 40 кВт [55 к.с.]	маш. год	6,9	453,63			
12	КБМ201-701-ДР	Візки тракторні саморозвантажні, вантажопідйомність 9 т	маш. год	6,9	45,25			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,99	704,96			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,6984	409,29			
15	КБМ203-861-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноковшевий вантажопідйомністю 1т з навісною фрезою	маш. год	0,6	778,62			
16	КБМ203-871-ДР	Навантажувач пневмоколісний одноковшевий вантажопідйомністю 1т з навісною щіткою	маш. год	0,6	721,78			
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,05067	471,77			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,17681	802,00			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,423906	1057,25			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,32939	492,07			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,46221	607,25			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,23936	1018,48			
23	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1	1272,67			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,94173	877,29			
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,83835	451,37			
26	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	3,3	120,92			
27	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,77	129,62			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
28	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0009	91309,17	89180,00	338,79	1790,38
29	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0000932	31767,59	30677,37	467,33	622,89
30	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,329	5997,29	5500,00	379,70	117,59
31	+&С111-1901-1 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня (ДСТУ Б В.2.7-129)	т	0,272424	32324,64	31191,73	499,09	633,82
32	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,153	11447,93	11000,00	223,46	224,47
33	С142-10-2	Вода	м3	7,6243	63,07	63,07	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C1416-8684-П	Бортовий камінь (поребрик) БР100.20.8	шт.	235	174,29	163,00	7,87	3,42
35	+&C1416-8684-1Б-Л	Камені бортові, марка БР100.30.15	шт	17	349,34	320,00	22,49	6,85
36	&C1416-8684-1Б-Л варіант 1	Камені бортові гранітні (раніше демонтований)	шт	73	-	-	-	-
37	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	5,2542	1524,77	867,00	627,87	29,90
38	+&C1421-9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	64,792956	1907,37	1242,10	627,87	37,40
39	+&C1421-9454-1С-М	Щебенево-піщана суміш С-5 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	11,874	1889,93	1225,00	627,87	37,06
40	+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	8,7495	5775,32	5325,00	337,08	113,24
41	+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	39,214164	5877,32	5425,00	337,08	115,24
42	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,28095	910,15	420,00	472,30	17,85
43	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,8876	3020,89	2170,00	791,66	59,23
44	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,054	2882,20	2100,00	725,69	56,51
45	+С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,012	31403,74	30200,00	587,98	615,76

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**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	15,91	100,39			
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	0,41	122,67			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	2	173,69			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18,32				
		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	0,07652	412,00			
11	КБМ203-850	Навантажувачі однокоровні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,1602	409,29			
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,08123	492,07			
13	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,015794	877,29			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
14	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,75				
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,375				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
16	+&C111-779-Т варіант 3	Плити бетонні тактильні, розмір 300x300x60 мм	шт	109	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	61,81	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	0,0005	11366,33	10920,00	223,46	222,87
19	C142-10-2	Вода	м3	0,2731	63,07	63,07	-	-
20	+&C1421- 9453-С7-Л	Щебенево-піщана суміш С-7 (ДСТУ Б В.2.7-30)	м3	1,495044	1907,37	1242,10	627,87	37,40
21	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,155	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	0,51	3020,89	2170,00	791,66	59,23
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат</b>						
23	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5888	5,754	5,754		
24	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0188	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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



Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
на Опори тролейбусної мережі

№ 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	79,74	98,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7,11	112,25			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	22,02	129,95			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	12,82	173,92			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	121,69				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

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	0,828	412,00			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,03456	409,29			
12	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	1,8975	977,85			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,1512	354,93			
14	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	5,8995	836,37			
15	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,107	725,01			
16	С331-1-3	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	5,4	146,33			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
17	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,259921				
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,3024				
19	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,29675				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
20	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00018	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
21	+&С119-392-СК	Стійки залізобетонні СК120-15	шт	3	41416,88	40200,00	404,78	812,10
22	С142-10-2	Вода	м3	0,13	63,07	63,07	-	-
23	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,4968	1524,77	867,00	627,87	29,90
24	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,5869	3337,09	2480,00	791,66	65,43
25	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00003	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</b>						
26	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5323	5,754	5,754		
27	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,073	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
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	131,88	99,12			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	25,34	106,79			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	65,42	128,16			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	27,18	173,85			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	249,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

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	15,32204	334,44			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1808	695,10			
12	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,24605	569,32			
13	КБМ203-1002	Автогідропідйомачі, висота підйому 18 м	маш. год	7,74	682,95			
14	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,21973	877,29			
15	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	14,792983	719,53			
16	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 10 км	т	0,02	133,53			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
17	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,24605				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,24605				
19	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,956823				
20	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,84525				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	+С111-233 варіант 1	Ґрунтовка ПЭ-0211	т	0,001161	105747,10	103170,00	503,63	2073,47
22	+С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	т	0,0003372	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
23	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00528	44175,56	42970,58	338,79	866,19
24	+С111-837 варіант 1	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А	т	0,0002028	107683,12	105000,00	571,69	2111,43
25	+С111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	24	17,39	17,00	0,05	0,34
26	+С113-138 варіант 1	Стіжки для дорожніх знаків з труби сталеві електрозварної прямошовної із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	25	335,70	332,14	1,06	2,50
27	+С113-1883 варіант 1	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до стійки СКМ	шт	26	123,49	121,00	0,07	2,42
28	+С113-1883 варіант 2	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до опори	шт	42	123,49	121,00	0,07	2,42
29	+С113-1883 варіант 3	Хомут для кріплення щитків дорожніх знаків до тросу	шт	8	199,99	196,00	0,07	3,92
30	+&С115-126-6 варіант 3	Таблички з вертикальною розміткою	шт.	4	1339,17	1312,00	0,91	26,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C115-126-11 варіант 5	Дорожні знаки трикутні, I типорозміру	100шт	0,04	149635,67	146600,00	101,64	2934,03
32	+&C115-126-13 варіант 2	Дорожні знаки квадратні, II типорозміру	100шт	0,06	233785,67	229100,00	101,64	4584,03
33	+&C115-126-13 варіант 4	Дорожні знаки квадратні, I типорозміру	100шт	0,04	195127,67	191200,00	101,64	3826,03
34	+&C115-126-14 варіант 1	Дорожні знаки прямокутні, I типорозміру	100шт	0,02	250003,67	245000,00	101,64	4902,03
35	+&C115-126-14-1 варіант 2	Дорожні знаки прямокутні, II типорозміру	100шт	0,07	343517,27	336680,00	101,64	6735,63
36	+&C115-126-17 варіант 3	Дорожні знаки круглі, II типорозміру	100шт	0,06	250105,67	245100,00	101,64	4904,03
37	+&C115-126-17 варіант 4	Дорожні знаки круглі, I типорозміру	100шт	0,05	195127,67	191200,00	101,64	3826,03
38	C142-10-2	Вода	м3	0,00255	63,07	63,07	-	-
39	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9947	2932,15	2083,00	791,66	57,49
40	+C1545-407 варіант 3	Затискач для тросу оцинкований	шт	24	16,62	16,00	0,29	0,33
41	+C1545-476 варіант 3	Гак бандажний SOT 29	шт	24	234,81	230,00	0,21	4,60
42	+C1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка COT37	м	12	77,36	75,80	0,04	1,52
43	+&C1633-17ВД-1 варіант 1	Скляні кульки	т	0,063966	94047,70	91700,00	503,63	1844,07
44	+&C1633-63ВД-Р варіант 1	Розчинники для фарби: сольвент, толуол, ксилол	т	0,0078004	155082,97	151538,50	503,63	3040,84
45	+&C1633-63ВД-Ф варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки	т	0,22529676	143313,70	140000,00	503,63	2810,07
46	+&C15095-1212-5	Трос сталевий оцинкований DIN3055 д.8 мм (6x7+1FC)	1000м	0,095	60345,81	59100,00	62,56	1183,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4531	5,754	5,754		
48	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0134	163,15	163,15		
49	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0049	115,36	115,36		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

Перевірив Головний інженер проєкту \_\_\_\_\_ Ю.С. Болотіна  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на Пішохідне огороження (оцинковане)

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	606,43	103,14			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	30,08	136,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	0,99	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	76,5	173,95			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	714				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	+КБМ201-410 варіант 1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	9,9666	604,15			
11	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,3484	717,05			
12	С311-10 варіант 2	Перевезення ґрунту на об'єкт на автосамоскидах на відстань до 10 км (вивезення зайвого ґрунту)	т	6,12	120,92			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
13	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	9,9666				
14	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,646				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
15	+&С111-1678-1	Стрічка світловідбиваюча самоклейна, ширина 51 мм	м	15,84	170,66	166,00	1,31	3,35
16	+&С113-1861-1	Пластикова заглушка для болта М8	шт	588	8,16	8,00	-	0,16
17	+&С113-2122-1	Болт М8х60 цинк	т	0,052332	352440,76	344800,00	730,16	6910,60
18	+&С126-472-СТ варіант 1	Середня стійка СТ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	141	1035,15	1025,00	2,44	7,71
19	+&С126-472-СТ1 варіант 1	Крайня стійка СТ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	1920,49	1903,00	3,19	14,30
20	+&С126-1294-ОГ варіант 1	Середня секція пішохідного огороження ОГ (оцинкована) (готовий виріб)	шт	135	7000,75	6936,00	12,64	52,11
21	+&С126-1294-ОГ1К варіант 1	Крайня секція пішохідного огороження ОГ1 (оцинкована) (готовий виріб)	шт	12	9494,35	9411,00	12,67	70,68
22	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,636	2932,15	2083,00	791,66	57,49
23	+&С1545-283-1	Пружинна шайба М8	т	0,003432	229164,94	224333,33	338,18	4493,43
24	+&С1545-283-2	Шайба М8	шт	1176	4,08	4,00	-	0,08
25	+&С1545-283-3	Гайка М8	т	0,006468	301244,94	295000,00	338,18	5906,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
26	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5292	5,754	5,754		
27	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0529	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
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	40,1	101,91			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	96,55	111,36			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,39	118,98			
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	1,55	124,16			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	18,91	174,07			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	201,5				
		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	0,26	334,44			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,357	412,00			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,14	695,10			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	19,46	569,32			
14	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	3,864	977,85			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,16	44,28			
16	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,76	836,37			
17	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,6	725,01			
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,38	6,29			
19	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,61	120,92			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
20	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00178	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	0,00042	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
22	+С111-873 варіант 1	Сітка рабиця	м2	7,55	153,79	150,00	0,77	3,02
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00224	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
24	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00018	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,44	825,16	808,24	0,74	16,18
26	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0003416	81907,71	80000,00	301,68	1606,03
27	+С111-1905 варіант 1	Скріпа С0Т36	шт	68	17,39	17,00	0,05	0,34
28	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0112	11447,93	11000,00	223,46	224,47
29	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0024	14609,93	14100,00	223,46	286,47
30	+&С113-1549-АФ варіант 3	Арматура фундаменту М24 300x400x2 h-2000 (в комплекті з гайками)	шт	5	4631,25	4520,00	20,44	90,81
31	+&С113-1549-АФ варіант 4	Арматура фундаменту М27 300x400x2 h- 2000 (в комплекті з гайками)	шт	2	6461,13	6314,00	20,44	126,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C113-1549-АФ варіант 6	Арматура фундаменту М24 220х300х2 h- 1200 (в комплекті з гайками)	шт	1	2836,05	2760,00	20,44	55,61
33	+С113-1555 варіант 4	Опора оцинкована ОС3	шт	2	21559,40	21106,00	30,67	422,73
34	+С113-1555 варіант 5	Опора оцинкована ОС4	шт	3	16759,28	16400,00	30,67	328,61
35	+С113-1555 варіант 6	Опора оцинкована ОС5	шт	1	14075,66	13769,00	30,67	275,99
36	+&C113-1555-1 варіант 2	Опора оцинкована ОС1	шт	1	43013,92	42042,00	128,51	843,41
37	+&C113-1555-2 варіант 2	Опора оцинкована ОС2	шт	1	49592,19	48501,50	118,29	972,40
38	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,7065	2932,15	2083,00	791,66	57,49
39	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2244	125,24	122,67	0,11	2,46
40	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1224	238,37	233,40	0,30	4,67
41	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,5504	137,23	134,50	0,04	2,69
42	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	20	193,00	189,00	0,22	3,78
43	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,09	3836,92	3760,00	1,69	75,23
44	+С1545-453 варіант 1	Захисні ковпачки	шт	48	36,41	35,70	-	0,71
45	+С1545-488 варіант 4	Бандажна стрічка СОТ37	м	42	77,36	75,80	0,04	1,52
46	+С1545-493 варіант 1	Обмежувачі перенапруги ОПС-1В(1)/2Р	шт	1	3060,00	3000,00	-	60,00
47	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00012	116251,32	113450,10	521,78	2279,44
48	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
49	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00003	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
50	+С1547-7 варіант 12	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу правоповоротній)	шт	1	13117,65	12860,00	0,44	257,21
51	+С1547-7 варіант 14	світлодіодний світильник ДКУ 120 А (для пішохідного переходу лівоповоротній)	шт	2	13117,65	12860,00	0,44	257,21
<b>IV. Устаткування</b>								
52	+&1504-15051-1 варіант 1	Контролер КДК-02-16	шт	1	315002,74	303100,00	9093,00	2809,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&1504-15051-1 варіант 2	Пристрій узгодження часу КОМКОН GPS	шт	1	18550,97	17850,00	535,50	165,47
54	+&1504-15051-1 варіант 4	Пристрій резервного живлення (РЖ)	шт	1	169920,65	163500,00	4905,00	1515,65
55	+&290116-5243-3 варіант 1	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.3. ТВЧ-СС	шт	6	43233,63	41600,00	1248,00	385,63
56	+&290116-5243-3 варіант 2	Світлофор світлодіодний тризначний Т1.2.ТВЧ-СС	шт	4	38608,88	37150,00	1114,50	344,38
57	+&290116-5243-3 варіант 3	Світлофор світлодіодний П1.1.ТВЧ-СС	шт	4	29463,30	28350,00	850,50	262,80
58	+290220-1087 варіант 2	Пристрій звукового супроводу ПЗС-01 (КОМКОН)	шт	4	16056,72	15450,00	463,50	143,22
59	+290220-1087 варіант 3	Комплект апаратури зв'язку Ethernet	шт	1	34191,98	32900,00	987,00	304,98
60	+290220-1087 варіант 5	Комплект апаратури зв'язку (GPRS)	шт	1	34191,98	32900,00	987,00	304,98
61	+290220-1087 варіант 6	Модуль флеш пам'яті	шт	1	2057,75	1980,00	59,40	18,35

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

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

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

Організація дорожнього руху (капітальний ремонт) з влаштуванням світлофорного об'єкту по вулиці Європейській у місці примикання проїзду до торгово-розважальних, складських та офісних приміщень по вулиці Ветеринарна, 22 ("Меблевий квартал") у місті Полтава

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
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	59,5	104,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	271,73	107,39			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	201	121,60			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3,2	150,64			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	54,23	173,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	589,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

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	2,68005	334,44			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,205836	412,00			
12	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	3,795	517,76			
13	КБМ201-52	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 11,4 т	маш. год	3,795	17,09			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,68005	695,10			
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	57,0056	569,32			
16	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	23,92	682,95			
17	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	9,75153	977,85			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,56455	44,28			
19	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,756	120,91			
20	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	7,6063	836,37			
21	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	4,05776	948,08			
22	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	23,8004	725,01			
23	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	1,1658	6,29			
24	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,12	5,23			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
25	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,234				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,5888				
27	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,3381				
28	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	7,78845				
29	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,5276				
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,31605				
31	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,7949				
32	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,13995				
33	КБМ270-107 варіант 1	Бензопилка	маш. год	0,2346				
34	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,18515				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
35	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00111	100305,57	98000,00	338,79	1966,78
36	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000453	70972,20	69241,80	338,79	1391,61
37	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00126	110375,30	107872,29	338,79	2164,22
38	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000504	434622,92	425533,75	567,15	8522,02
39	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0003	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
40	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0044	116793,70	114000,00	503,63	2290,07
41	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000791	65226,31	63681,57	265,79	1278,95
42	+С111-819	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0019625	71671,11	70000,00	265,79	1405,32
43	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00033	28329,64	27193,40	580,76	555,48
44	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00007	50963,66	49622,56	341,81	999,29
45	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0019409	168651,74	165000,00	344,84	3306,90
46	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0003774	66618,95	64800,00	512,70	1306,25
47	С111-1608	Дрантя	кг	0,22	15,86	14,81	0,74	0,31
48	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000077	128760,78	125736,97	499,09	2524,72
49	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0024192	150828,42	147299,31	571,69	2957,42
50	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0029592	202142,75	197607,48	571,69	3963,58
51	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0026105	47752,42	46244,41	571,69	936,32
52	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,15	825,16	808,24	0,74	16,18
53	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,1188	202,58	198,26	0,35	3,97
54	+С111-1809 варіант 1	Хомут (сталь кругла Д=16мм)	т	0,00825	65755,28	65000,00	265,79	489,49
55	+С111-1809 варіант 2	Заземлювач вертикальний ( ст Д=16мм , L=3 м)	т	0,0495	65755,28	65000,00	265,79	489,49
56	+С111-1809 варіант 3	Дріт сталевий ( ст Д=8мм , L=7,5 м)	т	0,00585	47242,47	46625,00	265,79	351,68
57	+С111-1814 варіант 1	Хомут (сталь кутова 63x63x6мм)	т	0,01716	48262,06	47637,00	265,79	359,27
58	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00007	94133,21	91985,78	301,68	1845,75
59	+С112-120	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,077	14711,93	14200,00	223,46	288,47
60	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8094	232,85	230,00	1,12	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,3104	375,01	370,00	2,22	2,79
62	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	11	471,95	461,68	1,02	9,25
63	С121-782	Металеві конструкції	т	0,001953	76623,26	75698,32	354,54	570,40
64	+С152-36 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ пер.2х1,5 ВВГнг-1	1000м	0,02	15378,65	15000,00	77,11	301,54
65	+С152-50 варіант 1	Кабель з мідними жилами стійкий до УФ ВВГнг-1 пер. 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,009	29715,15	29051,00	81,50	582,65
66	+С153-12 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	0,041	61246,81	59983,33	62,56	1200,92
67	+С153-13 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	0,064	83641,75	81928,33	73,39	1640,03
68	+С153-16 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	0,036	220113,35	215630,00	167,40	4315,95
69	+С153-25 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	0,076	164229,97	160840,00	169,77	3220,20
70	+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	0,0725	312982,57	306534,20	311,46	6136,91
71	+С157-375 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	0,22	39359,78	38540,00	48,02	771,76
72	+С157-379 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	0,5	74201,36	72600,00	146,43	1454,93
73	+С157-381 варіант 1	Провід самонесучий ізольований із алюмінієвими жилами пер.4х50 з ізоляцією з полімерної композиції, що не поширює горіння (із силанольно зшитого поліетилену) AsXSn-1	1000м	0,24	144986,17	141890,00	253,30	2842,87
74	+С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0002178	130046,64	127230,92	265,79	2549,93
75	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0007455	50902,29	49566,03	338,18	998,08
76	+С1110-130 варіант 1	Фасадний кронштейн	шт	50	184,86	180,00	1,24	3,62
77	+С1110-138 варіант 1	Трос сталевий оцинкований Д=4 мм (6х7 мм+1FC) DIN 3055	10м	9,7	224,99	220,00	0,58	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	+С1110-138 варіант 2	Трос сталевий оцинкований Д=8 мм (6x7 мм+1FC) DIN 3055	10м	10,85	603,41	591,00	0,58	11,83
79	+С1110-170 варіант 1	Заземлювач горизонтальний (сталь штабова 40x4)	т	0,02079	83796,87	81888,00	265,79	1643,08
80	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00048	83796,87	81888,00	265,79	1643,08
81	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	5,67	22,73	22,25	0,03	0,45
82	+С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	1,8291	36,92	36,18	0,02	0,72
83	+С1110-194 варіант 1	Стяжний ремінець ССD 9-62	шт	52	17,68	16,00	1,33	0,35
84	+С1110-194 варіант 2	Хомут нейлоновий 5x400мм 100шт СТ-В5400	шт	1	419,56	410,00	1,33	8,23
85	+С1110-194 варіант 3	Хомут нейлоновий 5x250мм 100шт СТ-В5250	шт	1	266,56	260,00	1,33	5,23
86	+С1110-194 варіант 4	Кріплення ремінцеве 10x120мм (по 50 шт) KR-33В	шт	6	132,94	129,00	1,33	2,61
87	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0011	42653,96	41245,92	571,69	836,35
88	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00012	472498,23	462661,87	571,69	9264,67
89	+С1416-8537 варіант 1	Стояк залізобетонний СВ105-5	шт	11	9347,26	8832,00	331,98	183,28
90	+С1514-1 варіант 1	Термінал управління зовнішнім освітленням СПРУТ-105М	шт	1	30870,37	30264,00	1,07	605,30
91	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001344	309015,55	302690,63	265,79	6059,13
92	+С1530-20 варіант 1	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=40мм, стійка до УФ	10м	2,65	369,37	360,30	1,83	7,24
93	+С1530-20 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна Дз=50мм, стійка до УФ	10м	0,5	419,35	409,30	1,83	8,22
94	С1545-2	Анкер К 809	100шт	0,1644	16258,65	15872,21	67,64	318,80
95	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2908	125,24	122,67	0,11	2,46
96	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,201	1208,25	1182,70	1,86	23,69
97	+С1545-39 варіант 1	Утримувач для кабелю ВІС 3050	шт	5	15,60	15,00	0,29	0,31
98	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1123	238,37	233,40	0,30	4,67
99	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,6111	1397,22	1369,52	0,30	27,40
100	+С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,0315	1224,09	1200,00	0,09	24,00
101	С1545-52	Затискач К676	100шт	0,1644	3129,48	3067,11	1,01	61,36
102	С1545-56	Затискач набірний	100шт	0,153	1124,14	1068,62	33,48	22,04
103	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,26021	23,27	22,62	0,19	0,46
104	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,0832	53,93	52,82	0,05	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С1545-90 варіант 1	Розподільча коробка зовнішньої установки 200x200мм IP54 e.db.stand.kr20.200.200.90	100шт	0,08	82825,72	81200,00	1,69	1624,03
106	+С1545-91 варіант 1	Коуш оцинкований RT101 3,5x4мм	100шт	0,1	613,79	600,00	1,75	12,04
107	+С1545-91 варіант 2	Коуш оцинкований RT104 7x8мм	100шт	0,12	11833,79	11600,00	1,75	232,04
108	С1545-94	Гак У625	100шт	0,02338	1230,42	1203,58	2,71	24,13
109	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,030444	8160,43	8000,00	0,42	160,01
110	С1545-113	Муфта натяжна К805	шт	16,44	387,57	378,79	1,18	7,60
111	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,52	29,55	28,78	0,19	0,58
112	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1224	2958,53	2900,00	0,52	58,01
113	+С1545-148 варіант 1	Кабельний накінецьник мідний для жили перерізом 1x6 мм кв. DT-10	100шт	0,2	6631,07	6500,00	1,05	130,02
114	+С1545-153 варіант 1	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.25 мм DL-25	шт	8	22,45	22,00	0,01	0,44
115	+С1545-153 варіант 2	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.16 мм DL-16	шт	6	15,41	15,10	0,01	0,30
116	+С1545-153 варіант 3	Кабельний накінецьник алюмінієвий для пер.50 мм DL-50	шт	4	39,99	39,20	0,01	0,78
117	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,16626	137,23	134,50	0,04	2,69
118	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01	1300,32	1264,70	10,12	25,50
119	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,6283	158,83	154,60	1,12	3,11
120	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066	106,56	103,35	1,12	2,09
121	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0567	1803,80	1764,71	3,72	35,37
122	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	7	193,00	189,00	0,22	3,78
123	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,132	22,13	21,52	0,18	0,43
124	+С1545-197 варіант 1	Провід гнучкий з мідною жилою перерізом 1x6 мм кв. ПВЗнгд	1000м	0,005	30612,41	30000,00	12,17	600,24
125	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,132	62,09	60,73	0,14	1,22
126	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	346,79	338,73	1,26	6,80
127	+С1545-226 варіант 1	Ввід-сальник Д=20мм e.rrg.stand.20	100шт	0,01	921,79	900,00	3,72	18,07
128	+С1545-226 варіант 2	Ввід-сальник Д=26мм e.rrg.stand.26	100шт	0,02	1084,99	1060,00	3,72	21,27
129	С1545-229	Сережка К1016	100шт	0,1644	5613,45	5488,16	15,22	110,07
130	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,5254	3836,92	3760,00	1,69	75,23
131	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0225	2528,96	2479,00	0,37	49,59
132	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,21105	550,96	540,00	0,16	10,80
133	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,8568	364,86	355,68	2,03	7,15
134	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00065155	220858,25	216155,70	372,00	4330,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01	501,33	489,64	1,86	9,83
136	C1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	4,1922	75,53	71,11	2,94	1,48
137	+C1545-320 варіант 1	Кінцевий ковпачок GPE3	шт	6	61,53	60,00	0,32	1,21
138	+C1545-407 варіант 1	Затискач для тросу оцинкований №5 DIN 741	шт	20	12,54	12,00	0,29	0,25
139	+C1545-407 варіант 2	Затискач для тросу оцинкований №8 DIN 741	шт	24	14,07	13,50	0,29	0,28
140	+C1545-407-4 варіант 1	Затискач натяжний магістральний GUK о 1	шт	39	692,05	678,40	0,08	13,57
141	+C1545-407-4 варіант 2	Затискач натяжний магістральний GUKр2	шт	21	192,45	188,60	0,08	3,77
142	+C1545-413-2 варіант 1	Затискач підтримуючий магістральний PSP 70	шт	7	128,96	126,30	0,13	2,53
143	+C1545-413-2 варіант 2	Затискач підтримуючий магістральний PSP 120	шт	1	267,78	262,40	0,13	5,25
144	+C1545-423-1 варіант 1	Затискач відгалуджуючий із запобіжником TTD PF	шт	9	584,35	572,80	0,09	11,46
145	+C1545-423-1 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TTD EP	шт	9	111,07	108,80	0,09	2,18
146	+C1545-423-4 варіант 1	Затискач зєднувальний TTD 301neo	шт	8	511,11	501,00	0,09	10,02
147	+C1545-434 варіант 1	Затискач для повторних заземлень TND151	шт	38	217,11	212,80	0,05	4,26
148	+C1545-434 варіант 2	Затискач відгалуджуючий TND151	шт	13	217,11	212,80	0,05	4,26
149	+&C1545-450- Ф варіант 2	Талреп оцинкований M5	шт	10	31,25	30,30	0,34	0,61
150	+&C1545-450- Ф варіант 3	Талреп оцинкований M10	шт	12	145,19	142,00	0,34	2,85
151	+C1545-476 варіант 1	Гак бандажний GIF 14Т	шт	89	192,79	188,80	0,21	3,78
152	+C1545-476 варіант 2	Гак плоский з дюбелями GHP 12 M	шт	3	155,25	152,00	0,21	3,04
153	+C1545-488 варіант 5	Стрічка бандажна IF 207	м	250	77,36	75,80	0,04	1,52
154	+C1545-489 варіант 1	Скріпа CF 20	шт	150	16,33	16,00	0,01	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+С1545-512-1 варіант 1	Затискачі винтовий клемний ЗВИ-5	шт	21	51,01	50,00	0,01	1,00
156	+С1545-519 варіант 1	DIN-рейка оцинкована посилена 1м	шт	1	58,14	57,00	-	1,14
157	+С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий PGA101 G	шт	65	153,41	150,40	-	3,01
158	+С1545-547 варіант 1	Заземлюючий провідник А-16	м	47	19,55	19,00	0,17	0,38
159	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00009	116251,32	113450,10	521,78	2279,44
160	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,126	455,96	446,54	0,48	8,94
161	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0003	155014,12	151402,94	571,69	3039,49
162	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00009	213809,10	209045,07	571,69	4192,34
163	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00042	767236,88	751739,30	453,72	15043,86
164	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00116	344859,09	337530,00	567,15	6761,94
165	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,000014807	370359,09	362530,00	567,15	7261,94
166	+С1547-7 варіант 15	Світильник світлодіодний вуличний пот. 30 Вт, IP65, 4000К, 60мм Philips BRP101 LED37/740 IDM	шт	6	3366,45	3300,00	0,44	66,01
167	+С1547-15 варіант 1	Пускач електромагнітний Ін=63А 220АС	шт	2	2876,43	2820,00	0,03	56,40
168	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач двополюсний Ін=25А МВ225А	шт	5	489,91	480,00	0,30	9,61
169	+С1551-13-СП варіант 1	Кронштейн на опорі з хомутом, Д=48мм, L=500мм, кут нахилу 30 EP 48-30-500	шт	6	765,12	750,00	0,12	15,00
170	+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
171	+15102-10208 варіант 1	Шайба 16	шт	10	9,19	9,00	0,01	0,18
172	+15102-10208 варіант 2	Гайка М16	шт	10	16,43	16,10	0,01	0,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
173	С1999-9003	Бензин	кг	0,1173	63,64	63,64		
174	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	24,5006	5,754	5,754		
175	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3229	163,15	163,15		
176	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5579	115,36	115,36		
		<b>IV. Устаткування</b>						
177	+1503-7016 варіант 2	Контактор електромагнітний 2НО 2Н3 Ін=160А 220В КТ-6023	шт	2	6651,33	6400,00	192,00	59,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	+1504-19202 варіант 1	Клемна колодка на 10 клем 15А, 10 полюсов е.tc.protect.15. 10	шт	15	62,46	60,10	1,80	0,56

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи \_\_\_\_\_ О.А. Драчко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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