

Департамент розвитку базових галузей промисловості Донецької обласної державної адміністрації
Товариство з обмеженою відповідальністю "МОДУЛЬ-ЕКСПЕРТ"

**«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка
на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560»**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ДОРОЖНІХ РОБІТ ТА ПОСЛУГ

11/23.034.ТЕО (додаток) - ЗК

Том

2024 р.

Департамент розвитку базових галузей промисловості Донецької обласної державної адміністрації
Товариство з обмеженою відповідальністю "МОДУЛЬ-ЕКСПЕРТ"

**«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка
на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560»**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ДОРОЖНІХ РОБІТ ТА ПОСЛУГ

11/23.034.ТЕО (додаток) - ЗК

Том

Керівник проєктної організації

Сергій САДОВНИЧИЙ

Головний інженер проєкту

Дмитро НЕУПОКОЄВ

2024 р.

Департамент розвитку базових галузей промисловості Донецької обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведення витрат у сумі 395252,485 тис.грн
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ г.

ЗВЕДЕННЯ ВИТРАТ

**«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування
місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 -
км 33+365, км 33+500 - км 33+560»**

Складено в поточних цінах станом на 16 серпня 2024 р. .

Найменування витрат	1 черга	2 черга	Всього
1	2	3	4
Кошторисна вартість, тис. грн.:	222485,222	172767,263	395252,485
- дорожніх робіт та послуг	165676,437	131091,937	296768,374
- обладнання	87,86	-	87,86
- інших витрат, тис.грн.	56720,925	41675,326	98396,251
зокрема зворотні суми	-	-	-

Найменування черг будівництва

1 - «Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга

2 - «Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Керівник проектної організації _____ Сергій САДОВНИЧИЙ

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу _____

Департамент розвитку базових галузей промисловості Донецької обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 222485,222 тис. грн.
Зокрема зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА ДОРОЖНИХ РОБІТ ТА ПОСЛУГ №

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовка території				
1	01-01	Підготовка території капітального ремонту (І черга) *	1571,347	-	-	1571,347
2	Розрахунок N П-12	Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)	-	-	29,265	29,265
		Разом за главою 1:	1571,347	-	29,265	1600,612
		Глава 2. Земляне полотно				
3	02-01	Земляне полотно (І черга) *	12901,544	-	-	12901,544

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою 2:	12901,544	-	-	12901,544
		Глава 3. Транспортні споруди				
4	03-01	Штучні споруди (I черга) *	6018,239	-	-	6018,239
		Разом за главою 3:	6018,239	-	-	6018,239
		Глава 4. Дорожній одяг				
5	04-01	Дорожній одяг (I черга) *	101713,522	-	-	101713,522
		Разом за главою 4:	101713,522	-	-	101713,522
		Глава 5. Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служб				
6	05-01	Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (I черга) *	237,637	-	-	237,637
		Разом за главою 5:	237,637	-	-	237,637
		Глава 6. Пересічення та примикання				
7	06-01	Пересічення та примикання (I черга) *	6404,234	-	-	6404,234
		Разом за главою 6:	6404,234	-	-	6404,234
		Глава 7. Облаштування та обстановка дороги				
8	07-01	Облаштування та обстановка дороги (I черга) *	2559,189	78,816	-	2638,005
		Разом за главою 7:	2559,189	78,816	-	2638,005
		Разом за главами 1-7:	131405,712	78,816	29,265	131513,793
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
9	08-01	Тимчасові об'їзди (I черга) *	815,600	-	-	815,600
		Разом за главою 8:	815,600	-	-	815,600
		Разом за главами 1-8:	132221,312	78,816	29,265	132329,393

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
10	Методика [4.21]	Кошти на виконання дорожніх робіт/надання послуг у літній період	806,550	-	-	806,550
11	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг	-	-	4299,270	4299,270
12	Розрахунок N П-981	Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва	-	-	2644,426	2644,426
13	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом	-	-	787,175	787,175
<hr/>						
Разом за главою 9:			806,550	-	7730,871	8537,421
Разом за главами 1-9:			133027,862	78,816	7760,136	140866,814
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
14	Методика [4.27]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	2113,002	2113,002
15	Методика [4.27]	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	16,875	16,875
16	Розрахунок	Кошти на утілізацію сміття 250 грн./т - 235,98тх250грнх0,001=58,995 т. грн	-	-	58,995	58,995
<hr/>						
Разом за главою 10:			-	-	2188,872	2188,872
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
17	Додаток 11 до Методики [48]	Вартість проектних робіт	-	-	2266,672	2266,672
18	Додаток 11 до Методики [49]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	110,706	110,706
19	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	532,111	532,111
<hr/>						
Разом за главою 12:			-	-	2909,489	2909,489
Разом за главами 1-12:			133027,862	78,816	12858,497	145965,175
	Методика [4.31]	Кошторисний прибуток (П)	18030,143	-	-	18030,143
	Методика [4.34]	Кошти на покриття адміністративних витрат підрядних організацій (АВ)	-	-	6010,048	6010,048
	Методика [4.35, 4.36]	Кошти на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг (Р)	7981,672	4,729	771,510	8757,911

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)	6636,760	4,315	-	6641,075
		Разом	165676,437	87,860	19640,055	185404,352
		Податок на додану вартість	-	-	37080,870	37080,870
		Всього за зведеним кошторисним розрахунком	165676,437	87,860	56720,925	222485,222

Керівник проектної організації _____ Сергій САДОВНИЧИЙ

Головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу _____

Департамент розвитку базових галузей промисловості Донецької обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 172767,263 тис. грн.
Зокрема зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА ДОРОЖНИХ РОБІТ ТА ПОСЛУГ №

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовка території				
1	01-01	Підготовка території капітального ремонту (II черга) *	1045,953	-	-	1045,953
2	Розрахунок N П-12	Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)	-	-	24,105	24,105
		Разом за главою 1:	1045,953	-	24,105	1070,058
		Глава 2. Земляне полотно				
3	02-01	Земляне полотно (II черга) *	1861,961	-	-	1861,961

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою 2:	1861,961	-	-	1861,961
		Глава 3. Транспортні споруди				
4	03-01	Штучні споруди (II черга) *	3220,548	-	-	3220,548
		Разом за главою 3:	3220,548	-	-	3220,548
		Глава 4. Дорожній одяг				
5	04-01	Дорожній одяг (II черга) *	85584,008	-	-	85584,008
		Разом за главою 4:	85584,008	-	-	85584,008
		Глава 5. Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служб				
6	05-01	Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (II черга) *	475,534	-	-	475,534
		Разом за главою 5:	475,534	-	-	475,534
		Глава 6. Пересічення та примикання				
7	06-01	Пересічення та примикання (II черга) *	3975,153	-	-	3975,153
		Разом за главою 6:	3975,153	-	-	3975,153
		Глава 7. Облаштування та обстановка дороги				
8	07-01	Облаштування та обстановка дороги (II черга) *	8131,765	-	-	8131,765
		Разом за главою 7:	8131,765	-	-	8131,765
		Разом за главами 1-7:	104294,922	-	24,105	104319,027
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
9	08-01	Тимчасові об'їзди (II черга) *	325,545	-	-	325,545
		Разом за главою 8:	325,545	-	-	325,545
		Разом за главами 1-8:	104620,467	-	24,105	104644,572

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
10	Методика [4.21]	Кошти на виконання дорожніх робіт/надання послуг у літній період	638,185	-	-	638,185
11	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг	-	-	2625,240	2625,240
12	Розрахунок N П-981	Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва	-	-	2092,409	2092,409
13	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом	-	-	493,644	493,644
		Разом за главою 9:	638,185	-	5211,293	5849,478
		Разом за главами 1-9:	105258,652	-	5235,398	110494,050
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
14	Методика [4.27]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1657,411	1657,411
15	Методика [4.27]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання дорожніх робіт/надання послуг, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (зокрема кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта дорожніх робіт та послуг до наявних інженерних мереж)	-	-	13,929	13,929
16	Розрахунок	Кошти на утилізацію сміття 250 грн./т - 530,4595тх250грнх0,001=132,61488 т. грн	-	-	132,615	132,615
17	Методика [4.27]	Коштори на проведення інвентаризації об'єкту	-	-	107,000	107,000
18	Методика [4.27]	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	98,000	98,000
		Разом за главою 10:	-	-	2008,955	2008,955
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
19	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	421,035	421,035
		Разом за главою 12:	-	-	421,035	421,035
		Разом за главами 1-12:	105258,652	-	7665,388	112924,040
	Методика [4.31]	Кошторисний прибуток (П)	14266,412	-	-	14266,412
	Методика [4.34]	Кошти на покриття адміністративних витрат підрядних організацій (АВ)	-	-	4755,471	4755,471

1	2	3	4	5	6	7
	Методика [4.35, 4.36]	Кошти на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг (Р)	6315,519	-	459,923	6775,442
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	5251,354	-	-	5251,354
		Разом	131091,937	-	12880,782	143972,719
		Податок на додану вартість	-	-	28794,544	28794,544
		Всього за зведеним кошторисним розрахунком	131091,937	-	41675,326	172767,263

Керівник проектної організації _____ Сергій САДОВНИЧИЙ

Головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Об'єкт дорожніх робіт та послуг розташований на території Донецької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Автомобільні дороги та мости СОУ 42.1-37641918-035:2018, СОУ 42.1-37641918-071:2018;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Класифікація робіт виконана відповідно до системи вимірювання робіт СЕСММ4.

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсотковий показник літнього подорожчання, Методика [4.21]	0,61	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Методика [4.27]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Методика [4.35, 4.36]	6,00	%
4 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Методика [4.40]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Методика, п.4.31	15,00	%
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Методика, п. 4.34	5,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	46,3443	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	45,258	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	5660,086	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 3,8)	20561,84	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	222485,222	тис.грн.
у тому числі:		
дорожні роботи та послуги -	165676,437	тис.грн.

вартість обладнання -	87,860	тис.грн.
інші витрати -	19640,055	тис.грн.
податок на додану вартість -	37080,870	тис.грн.

Примітка:

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

Склав: інженер з проектно-кошторисної роботи
Наталія САДОВНИЧА

Перевірів: головний інженер проекту Дмитро НЕУПОКОЄВ

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	222485,22200
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	165676,43700
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	87,86000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	56720,92500
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	222485,22200
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	222485,22200
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	185404,35200
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	185404,35200
П9_В	Разом прями 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.	185325,53600
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	145965,17500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	133027,86200
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.	78,81600
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	12858,49700
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	2266,67200
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	165676,43700
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	7760,13600
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	132221,31200
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	133027,86200
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.	131405,71200
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.	132221,31200
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	78,81600

1	2	3
П3001	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.	120200,95000
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	120279,76600
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	14277,58100
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.	734,18400
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	540,76100
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.	198,29527
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.	3812,68696
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.	656,49485
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	318,84924
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	104,76644
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.	3263,51100
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	5660,08600
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2396,57500
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	7,24200
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	168,87000
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.	3263,51100
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.	5660,08600
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	176,11200
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
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.	154,91400
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.	128,48500
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.	1481,82100
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	130,90100
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	118,29000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	103526,79400
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.	24721,02900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	31585,07224
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.	2015,31904
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
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	18030,14300
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	18030,14300
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	6010,04800
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	7981,67200
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	4,72900
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	771,51000
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	6636,76000
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	4,31500
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.	37080,87000
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	12020,36200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12020,36200
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	74,17400
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
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	46,34430
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	43,94850
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.	43,94850
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	45,25811
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.	1,30961
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	22,39996
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.	22,85815
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.	22,85815
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.	0,07310
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.	1,23651
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
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
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	1,30961

1	2	3
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.	1,08619
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
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.	11,06303
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,97727
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,00000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,10000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,62000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	6,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0
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.	0
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
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.	0
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	6776,51990
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	87,51556
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,02337
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	3,45596
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00801
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,18885
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20561,84000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,83000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	76789,19913
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	24718,76161
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2014,61605
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	75,83800
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	2,27500
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,70300
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-12

Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)1. Вихідні дані

- п1.1 Відновлення вісі автомобільної дороги в місцевості II категорії складності
57=57;
- п1.2 Закріплення траси для будівництва дороги
37=37;
- п1.3 Коефіцієнт згідно КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
39,66=39,66;
- п1.4 Поправочний коефіцієнт згідно табл. 2 КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
1,5=1,5;
- п1.5 Поправочний коефіцієнт згідно табл. 1 КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
1,21=1,21;
- п1.6 Поправочний коефіцієнт при довжині траси від 1 км до 5 км
1,25=1,25;
- п1.7 Довжина траси (I черга)
3,46=3,46;
- п1.8 Довжина траси (II черга)
2,85=2,85;

2. Розрахунок

- п2.1 Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)
Інші витрати
 $(п1.1+п1.2)*п1.3*п1.4*п1.5*п1.6*п1.7/1000=(57+37)*39,66*1,5*1,21*1,25*3,46/1000=29,265;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-94

Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом1. Вихідні дані

- п1.1 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=45,25811;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.
8=8;
- п1.3 к - коефіцієнт використання робочого часу, що враховує перерви в роботі (0,8 - нове будівництво або реконструкція; 0,9 - ремонти; від 0,9 до 1,0 - експлуатаційне утримання; 1 - при відсутності підтверджуючого розрахунку, обов'язкового для ДЦ або Акта КБ-2в)
0,9=0,9;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні
130=130;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.
52=52;

- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км
18=18;
- п1.8 P1 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з твердим покриттям удосконаленого типу, км
5=5;
- п1.9 P2 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з покриттям перехідного типу, км
0=0;
- п1.10 P3 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з природним покриттям (грунтові), км
5=5;
- п1.11 P4 - у тому числі відстань у межах міста, км
8=8;
- п1.12 То - час обідньої перерви, хв.
60=60;
- п1.13 час простою у зв'язку зі зборами працівників після закінчення робочого дня, хв.
30=30;
- п1.14 Ва - вартість експлуатації 1 маш.год автобуса з урахуванням загальновиробничих, адміністративних витрат і прибутку: числове значення, або 0 - якщо розраховується автоматизовано згідно з Наказом №43 на основі додаткових вихідних даних п1.17 - п1.35 або визначається усереднена вартість для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017"), грн/маш.год.
0=0;
- п1.15 Ознака визначення усередненої вартості експлуатації автобуса (ціни 2017 року) відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017" при визначенні вартості перевезення робітників для інвесторської кошторисної документації, (1 так; 0 - ні). Ознака ігнорується, якщо вартість експлуатації автобуса задана своїм числовим значенням у п. 1.14.
1=1;
- п1.16 Коефіцієнт приведення усереднених цін експлуатації автобусів від цін 2017 року до цін поточних.
1,137=1,137;
- п1.17 норма витрат пального на 100 км пробігу, л/100км
45=45;
- п1.18 поточна ціна на пальне, грн/л.
22,20=22,20;
- п1.19 норма витрат мастильних матеріалів на 100 км пробігу, л/100км
8=8;
- п1.20 поточна ціна на мастильні матеріали, грн/л.
120,66=120,66;
- п1.21 Влг - заробітна плата водія, грн/люд.год.
33,24=33,24;
- п1.22 ЄСВ - коефіцієнт, що враховує єдиний соціальний внесок
0,22=0,22;
- п1.23 Тео - трудомісткість щоденного обслуговування, люд-год
1=1;
- п1.24 Тто1 - трудоємність першого технічного обслуговування, люд-год
7,5=7,5;
- п1.25 Ппр1- періодичність першого технічного обслуговування, км
5000=5000;

- п1.26 Тто2 - трудоємність другого технічного обслуговування, люд-год
31,5=31,5;
- п1.27 Ппр1- періодичність другого технічного обслуговування, км
20000=20000;
- п1.28 Тпр - трудоємність поточного ремонту з розрахунку на 1000 км, люд-год
6,8=6,8;
- п1.29 балансова вартість автобуса, грн.
2738000=2738000;
- п1.30 термін корисної експлуатації автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, рік
5=5;
- п1.31 річний наробіток автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, маш.год.
1750=1750;
- п1.32 витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, за минулий рік, грн.
48000=48000;
- п1.33 витрати на утримання споруди ділянки механізації за минулий рік, грн.
58250=58250;
- п1.34 сумарний наробіток усього парку дорожньо-будівельних машин за минулий рік, год.
15750=15750;
- п1.35 НВ - непрямі витрати, що враховують податки з власників транспортних засобів та інших самохідних машин і механізмів; збір за забруднення навколишнього природного середовища; плату за проведення технічного огляду; податок на землю, що її займає ділянка механізації, грн/год.
0,50=0,50;
- п1.36 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.37 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=1,08619;
- п1.38 питома вага кількості працівників, що перевозяться щоденно, в їхній загальній чисельності на об'єкті будівництва, в частках одиниці
0,75=0,75;
- п1.39 Коефіцієнт, що враховує змінення вартості експлуатації автобуса під час його простою
1=1;

2. Розрахунок

- п2.1 Мр - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.
 $p1.5 + W(p1.5) * F(p1.38 * (p1.1 + p1.36 + p1.37) * 1000 / (p1.2 * p1.3 * p1.4) + 0,99) = 0 + W(0) * F(0,75 * (45,25811 + 0 + 1,08619) * 1000 / (8 * 0,9 * 130) + 0,99) = 38;$
- п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт
 $F(p2.1 / p1.6 + 0,99) = F(38 / 52 + 0,99) = 1;$
- п2.3 Тп - час загального простою автобуса, з моменту прибуття на об'єкт до відбуття його на пункт збору, який враховує час на збори після робочої зміни, год;
 $p1.2 + p1.12 / 60 + p1.13 / 60 = 8 + 60 / 60 + 30 / 60 = 9,5;$
- п2.4 Ча - Норма часу експлуатації автобуса за день, год.
 $(p1.8 / 49 + p1.9 / 37 + p1.10 / 28 + p1.11 / 25) * 2 + p1.39 * (p2.3 - p1.12 / 60) = (5 / 49 + 0 / 37 + 5 / 28 + 8 / 25) * 2 + 1 * (9,5 - 60 / 60) = 9,7;$
- п2.5 Б - витрати на енергоносії у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01 * p1.17 * p1.7 * 2 / p2.4 * p1.18 = 0,01 * 45 * 18 * 2 / 9,7 * 22,2 = 37,08;$
- п2.6 М - витрати на мастильні матеріали у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01 * p1.19 * p1.7 * 2 / p2.4 * p1.20 = 0,01 * 8 * 18 * 2 / 9,7 * 120,66 = 35,82;$

- п2.7 ТВн - нормативно-розрахункові трудовитрати в розрахунку на 1 маш.год експлуатації автобуса, люд.год;
 $(п1.23+п2.4+2*п1.7*(п1.24/п1.25+п1.26/п1.27+п1.28/1000))/п2.4=(1+9,7+2*18*(7,5/5000+31,5/20000+6,8/1000))/9,7=1,1397;$
- п2.8 ЗП - витрати на оплату праці у вартості 1 машино-години експлуатації автобуса, грн/год
 $п2.7*п1.21*(1+п1.22)=1,1397*33,24*(1+0,22)=46,22;$
- п2.9 А - витрати на амортизацію автобуса, грн/маш.год
 $п1.29/п1.30/п1.31=2738000/5/1750=312,91;$
- п2.10 ТО - витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, у вартості 1 машино-години, грн.
 $п1.32/п1.31=48000/1750=27,43;$
- п2.11 І - інші прямі витрати, пов'язані з утриманням ділянки механізації, що враховують витрати на амортизацію, витрати на утримання, експлуатацію будівель і споруд ділянки механізації на підставі бухгалтерського обліку за попередній рік та сумарного наробітку всього парку дорожньо-будівельних машин та механізмів, грн/год;
 $п1.33/п1.34=58250/15750=3,7;$
- п2.12 розрахункова вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, грн/год
 $п2.5+п2.6+п2.8+п2.9+п2.10+п2.11+п1.35=37,08+35,82+46,22+312,91+27,43+3,7+0,5=463,66;$
- п2.13 Усереднена вартість експлуатації автобуса для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017", грн./год.
 $п1.16*(200*V(F(7/п1.6)))+(200+(250-200))/(16-7)*(п1.6-7)*V(F(п1.6/7))*V(F(16/п1.6))+(220+(350-220))/(27-17)*(п1.6-17)*V(F(п1.6/17))*V(F(27/п1.6))+(300+(400-300))/(32-28)*(п1.6-28)*V(F(п1.6/28))*V(F(32/п1.6))+(320+(600-320))/(55-33)*(п1.6-33)*V(F(п1.6/33))*V(F(55/п1.6))+625*V(F(п1.6/56)))=1,137*(200*V(F(7/52)))+(200+(250-200))/(16-7)*(52-7)*V(F(52/7))*V(F(16/52))+(220+(350-220))/(27-17)*(52-17)*V(F(52/17))*V(F(27/52))+(300+(400-300))/(32-28)*(52-28)*V(F(52/28))*V(F(32/52))+(320+(600-320))/(55-33)*(52-33)*V(F(52/33))*V(F(55/52))+625*V(F(52/56)))=638,79;$
- п2.14 Ва - вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, яка приймається до уваги, грн/год. Примітка: трудомісткість враховується в результатах розрахунку тільки, якщо до уваги взята вартість, що визначена згідно з Наказом №43.
 $п1.14+W(п1.14)*W(п1.15)*п2.12+W(п1.14)*п1.15*п2.13=0+W(0)*W(1)*463,66+W(0)*1*638,79=638,79;$
- п2.15 Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом
 Інші витрати
 $п1.38*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2*п2.1*п1.3)*п2.4*п2.14*п2.2=0,75*(45,25811+0+1,08619)/(8*38*0,9)*9,7*638,79*1=787,175;$
 Трудовитрати
 $W(п1.14+п1.15)*п2.7*п2.4*п1.38*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2*п2.1*п1.3)*п2.2=W(0+1)*1,1397*9,7*0,75*(45,25811+0+1,08619)/(8*38*0,9)*1=0;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг

1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %
 $75=75;$
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого
 $2=2;$
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
 $300=300;$
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
 $400=400;$

- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.
40,00=40,00;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=45,25811;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
306=306;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
210=210;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
10=10;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %
10=10;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=0;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П111И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П111К=1,08619;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
 $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 2 * 10 = 20$;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
 $p1.7 - p2.1 = 306 - 20 = 286$;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (75 * (45,25811 + 0 + 1,08619 - 0) + 10 * 0) * 1000 / 8 = 4344,78$;
- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3 / p1.8 = 4344,78 / 210 = 20,6894$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4 * p2.2 * p2.4 = 400 * 286 * 20,6894 = 2366867,36$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3 * F(p1.7 * p2.4 + 0,99) = 300 * F(306 * 20,6894 + 0,99) = 1899300$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5 * p2.4 * p1.9 * p1.2 * 2 = 40 * 20,6894 * 10 * 2 * 2 = 33103,04$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг
Інші витрати
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) / 1000 = (2366867,36 + 1899300 + 33103,04) / 1000 = 4299,2704$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-981

Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.
 $P4=132221,312$;
- п1.2 Відсотковий показник для визначення коштів на здійснення НТС, %
 $2=2$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва
 Інші витрати
 $p1.1*(p1.2/100)=132221,312*(2/100)=2644,426$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= P23+P23Г+P713+P6 = 140866,814$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $P713_ТУ = 0,000$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п1.2 - п1.3) * п1.1 * 0,01 * ИНП116 = (140866,814 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 2113,002$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102

Кошти на здійснення авторського нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23=133027,862$;
- п1.2 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
 $P6=7760,136$;
- п1.3 Відсотковий показник для визначення вартості авторського нагляду, %
 $0,4=0,4$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
 Інші витрати
 $(п1.1)*(п1.3/100)=(133027,862)*(0,4/100)=532,111$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**1. Вихідні дані**

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=133027,862;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=78,816;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=7,52;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=5;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=10;

- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|10-7,52|-(10-7,52))*W(|10-0|-(10-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|10+5-12|+(10+5-12))+V(|10+5-24|+(10+5-24))=1$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(10+5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(10+5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=3$;

- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)

$$(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(10+5-24-1*W(10+5-37))*W(1-2)*V(|36-10-5|+(36-10-5))+12*W(|36-10-5|+(36-10-5))=0;$$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т

$$1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-7,52+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0521;$$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т

$$п2.9+(п1.14-1)=1,0521+(1-1)=1,0521;$$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т

$$W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0521+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(10-(7,52*1+0*0))/12)=1,02356;$$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,02356+W(1-2)*(1,0521+(1,114-1)*10/12)=1,0236;$$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0236+(1,114-1)*(12-10)/12=1,0426;$$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(п2.5)*п2.13=V(1)*1,0426=1,0426;$$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(1)*(1,0426+(1,097-1)*3/12)=1,0669;$$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(п2.5-2)*п2.15=W(1-2)*1,0669=0;$$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(1-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців

$$п2.6-п1.16=12-10=2;$$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т

$$V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2/5=0,4;$$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т

$$V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,4)+W(1-2)*(1-0,4)*(1-0/(3+0)))=0,6;$$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т

$$V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*2/5=0;$$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т

$$V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(3+0)))=1;$$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(133027,862-V(0)*(0+0+0))*0,4=53211,145;$$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(133027,862-V(0)*(0+0+0))*0,6=79816,717;$$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тыс. грн.

$$((п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((133027,862-V(0)*(0+0+0))-79816,717-53211,145)*W(1-2)=0;$$

- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.21=(78,816*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.22=(78,816*W(0)+0*V(0))*1=78,816;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((78,816*W(0)+0*V(0))-78,816-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*0,4=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0,6=0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,114-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,097-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*53211,145*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*79816,717*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=6636,76;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*78,816*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=4,315;$

Склад _____ Наталія САДОВНИЧА інженер з проектно-кошторисної роботи

Перевірив _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ головний інженер проекту

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Відсотковий показник для визначення прибутку від суми прямих і загальновиробничих витрат:

ПКТВ = 15;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 120200,95;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 * 0,01 * п.1.2 * ИНП130 = 15 * 0,01 * 120200,95 * 1 = 18030,143;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

п.1.1. Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат від розміру прямих витрат:

$$AB1471 = 5;$$

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$П21_1 = 120200,95;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.1 * 0,01 * п.1.2 * ИНП147 = 5 * 0,01 * 120279,766 * 1 = 6010,048.$$

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на : Підготовка території капітального ремонту (І черга) *

Кошторисна вартість	1571,347 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,84419 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	379,491 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	01-01-01	на фрезерування існуючого дорожнього покриття	821,526	-	821,526	0,75635	120,581	-
2	01-01-02	на розбирання існуючого дорожнього покриття	399,741	-	399,741	0,79909	97,922	-
3	01-01-03	на фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях	12,591	-	12,591	0,01159	1,848	-
4	01-01-04	на розбирання автопавільйонів	11,131	-	11,131	0,04317	5,574	-
5	01-01-05	на розбирання труб	264,238	-	264,238	1,06165	132,553	-
6	01-01-06	на рубання дерев	34,549	-	34,549	0,10724	12,685	-
7	01-01-07	на кронування дерев	0,711	-	0,711	0,00336	0,469	-
8	01-01-08	на корчування чагарнику та дрібнолісся	26,86	-	26,86	0,06174	7,859	-
---	---	Всього:	1571,347	-	1571,347	2,84419	379,491	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	фрезерування інсуючого дорожнього покриття	<u>0.19661</u> 21,089	<u>-</u> -	<u>0.55974</u> 99,492	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.75635</u> 120,581	<u>-</u> -	<u>0.75635</u> 120,581
01-01-02	розбирання існуючого дорожнього покриття	<u>0.56295</u> 56,147	<u>-</u> -	<u>0.23614</u> 41,775	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.79909</u> 97,922	<u>-</u> -	<u>0.79909</u> 97,922
01-01-03	фрезерування інсуючого дорожнього покриття на примиканнях	<u>0.00301</u> 0,323	<u>-</u> -	<u>0.00858</u> 1,525	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.01159</u> 1,848	<u>-</u> -	<u>0.01159</u> 1,848
01-01-04	розбирання автопавільйонів	<u>0.02851</u> 3,484	<u>-</u> -	<u>0.01103</u> 1,604	<u>0.00363</u> 0,486	<u>-</u> -	<u>0.04317</u> 5,574	<u>-</u> -	<u>0.04317</u> 5,574
01-01-05	розбирання труб	<u>0.69992</u> 86,417	<u>-</u> -	<u>0.29740</u> 37,519	<u>0.06433</u> 8,617	<u>-</u> -	<u>1.06165</u> 132,553	<u>-</u> -	<u>1.06165</u> 132,553
01-01-06	рубання дерев	<u>0.06928</u> 7,34	<u>-</u> -	<u>0.02060</u> 3,02	<u>0.01736</u> 2,325	<u>-</u> -	<u>0.10724</u> 12,685	<u>-</u> -	<u>0.10724</u> 12,685
01-01-07	кронування дерев	<u>0.00336</u> 0,469	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00336</u> 0,469	<u>-</u> -	<u>0.00336</u> 0,469
01-01-08	корчування чагарнику та дрібнолісся	<u>0.02614</u> 2,553	<u>-</u> -	<u>0.02583</u> 3,998	<u>0.00977</u> 1,308	<u>-</u> -	<u>0.06174</u> 7,859	<u>-</u> -	<u>0.06174</u> 7,859
	Разом :	<u>1.58978</u> 177,822	<u>-</u> -	<u>1.15932</u> 188,933	<u>0.09509</u> 12,736	<u>-</u> -	<u>2.84419</u> 379,491	<u>-</u> -	<u>2.84419</u> 379,491

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 01-01
Підготовка території капітального ремонту (І черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
01-01-01	ЛК на фрезерування інсуючого дорожнього покриття	746848	120581	0	0	74678
01-01-02	ЛК на розбирання існуючого дорожнього покриття	363403	97922	0	0	36338
01-01-03	ЛК на фрезерування інсуючого дорожнього покриття на примиканнях	11446	1848	0	0	1145
01-01-04	ЛК на розбирання автопавільйонів	10119	5574	0	0	1012
01-01-05	ЛК на розбирання труб	240217	132553	0	0	24021
01-01-06	ЛК на рубання дерев	31408	12685	0	0	3141
01-01-07	ЛК на кронування дерев	646	469	0	0	65
01-01-08	ЛК на корчування чагарнику та дрібнолісся	24420	7859	0	0	2440
Разом		1428507	379491	0	0	142840

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проєктно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-01
на фрезерування інсуючого дорожнього покриття
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 821,526 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75635 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 120,581 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 5 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	18,205	39602,60 1158,41	38210,83 5465,08	720965	21089	695628 99492	10.8000 30,7465	196.61 559,74
2	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	910,25	-	-	-	-	-	-	-
3	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (для повторного використання) на відстань 1 км	т	1061,34	13,54	13,54	14371	-	14371	-	-
4	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	850,185	13,54	13,54	11512	-	11512	-	-
		Разом прямі витрати					746848	21089	721511 99492		196.61 559,74
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					120581				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74678				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					821526				

		Всього за кошторисом					821526				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					756,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					120581				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-02
на розбирання існуючого дорожнього покриття
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 399,741 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,79909 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 97,922 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезюю шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	3,409	<u>56448.88</u> 1673,26	<u>54401.61</u> 7655,34	192434	5704	<u>185455</u> 26097	<u>15.6000</u> 42,0617	<u>53.18</u> 143,39
2	ДБ2-32-6 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до глибини 12 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	3,409	<u>25413.45</u> 473,66	<u>24753.10</u> 3540,31	86634	1615	<u>84383</u> 12069	<u>4.4160</u> 19,9315	<u>15.05</u> 67,95
3	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	323,48	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	ДБ2-32-5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезею шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,053	<u>56448,88</u> 1673,26	<u>54401,61</u> 7655,34	2992	89	<u>2883</u> 406	<u>15,6000</u> 42,0617	<u>0,83</u> 2,23	
5	ДБ2-32-6 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до глибини 21 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,053	<u>82593,71</u> 1539,40	<u>80447,58</u> 11506,01	4377	82	<u>4264</u> 610	<u>14,3520</u> 64,7774	<u>0,76</u> 3,43	
6	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	11,13	-	-	-	-	-	-	-	
7	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	702,681	<u>13,54</u>	<u>13,54</u>	9514	-	<u>9514</u>	-	-	
8	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	100 м3	2,754	<u>19687,66</u> 17667,85	<u>2019,81</u> 609,82	54220	48657	<u>5563</u> 1679	<u>179,0600</u> 4,6128	<u>493,13</u> 12,7	
9	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	2,754	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u> 331,84	2926	-	<u>2926</u> 914	-	<u>-</u> 2,3400	
10	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 1 км	т	537,03	<u>19,19</u>	<u>19,19</u>	10306	-	<u>10306</u>	-	-	
Разом прямі витрати							363403	56147	<u>305294</u> 41775		<u>562,95</u> 236,14	
зокрема:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1962					
всього заробітна плата, грн.							97922					
Загальновиробничі витрати, грн.							36338					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							399741					
Всього за кошторисом							399741					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							799,09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						97922				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-03
на фрезерування інсуючого дорожнього покриття на примиканнях
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	12,591 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,01159 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1,848 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 5 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,279	<u>39602.60</u> 1158,41	<u>38210.83</u> 5465,08	11049	323	<u>10661</u> 1525	<u>10.8000</u> 30,7465	<u>3.01</u> 8,58
2	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	13,95	-	-	-	-	-	-	-
3	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	29,295	<u>13.54</u> -	<u>13.54</u> -	397	-	<u>397</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					11446	323	<u>11058</u> 1525		<u>3.01</u> 8,58
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65				
		всього заробітна плата, грн.					1848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1145 - - 12591				
		----- Всього за кошторисом					12591				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					11,59 1848				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-04
на розбирання автопавільйонів
Підготовка території капітального ремонту (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11,131 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04317 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,574 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-16-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях панелей зовнішніх стін довжиною до 7 м, площею до 10 м2 при висоті будівель до 25 м	100шт	0,04	172996,76 80270,06	92726,70 36955,86	6920	3211	3709 1478	653.0800 253,3524	26,12 10,13
2	КБ7-13-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	58946,42 27296,40	31650,02 12619,26	589	273	316 126	238.9600 89,6478	2,39 0,9
3	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8,83	295,59 -	295,59 55,05	2610	-	2610 486	- 0,4110	- 3,63
		Разом прямі витрати					10119	3484	6635 2090		28,51 14,66
		зокрема: всього заробітна плата, грн.					5574				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1012 - - 11131				
		----- Всього за кошторисом					11131				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					43,17 5574				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-05
на розбирання труб
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	264,238 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,06165 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	132,553 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ30-75-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання ланок одночкових і двоочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 7 м, на автомобільних дорогах до 7 м	м3	20,88	1710,89 924,64	783,28 323,77	35723	19306	16355 6760	8,0000 2,1120	167,04 44,1
2	КБ30-65-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,6 м при висоті насипу на автомобільних дорогах до 1,35 м	м3	1,2	3686,36 1376,24	2308,29 954,14	4424	1651	2770 1145	12,0480 6,2240	14,46 7,47
3	КБ27-63-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3	0,168	48088,75 15429,75	32659,00 8466,78	8079	2592	5487 1422	130,4400 58,6196	21,91 9,85
4	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,0656	550581,79 207669,46	342912,33 116014,42	36118	13623	22495 7611	1640,1000 976,6452	107,59 64,07
5	КБ30-15-3	Розбирання бутової кладки опор мостів і труб	100 м3	0,291	373923,77 169227,63	204696,14 69875,33	108812	49245	59567 20334	1336,5000 584,7932	388,92 170,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,7454	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	792	-	<u>792</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	156,53	<u>295,59</u>	<u>295,59</u>	46269	-	<u>46269</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати					240217	86417	<u>153735</u>		<u>699,92</u>
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65				
		всього заробітна плата, грн.					132553				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24021				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					264238				

		Всього за кошторисом					264238				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1061,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					132553				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-06
на рубання дерев
Підготовка території капітального ремонту (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 34,549 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,685 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ1-191-3	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт	0,01	<u>2027,88</u>	-	20	17	-	<u>14,3800</u>	<u>0,14</u>
					1701,01	-			-	-	-
2	КБ1-191-4	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	0,03	<u>2439,62</u>	-	73	61	-	<u>17,1700</u>	<u>0,52</u>
					2031,04	-			-	-	-
3	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,02	<u>3293,91</u>	-	66	54	-	<u>22,7800</u>	<u>0,46</u>
					2694,65	-			-	-	-
4	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,14	<u>5048,53</u>	-	707	577	-	<u>34,8500</u>	<u>4,88</u>
					4122,41	-			-	-	-
5	КБ1-192-2	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	0,04	<u>19185,25</u>	<u>14901,01</u>	767	171	<u>596</u>	<u>43,8600</u>	<u>1,75</u>
					4284,24	4235,18			169	31,1984	1,25
6	КБ1-192-3	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	0,16	<u>31121,55</u>	<u>24163,80</u>	4979	1113	<u>3866</u>	<u>71,2300</u>	<u>11,4</u>
					6957,75	6867,86			1099	50,5920	8,09
7	КБ1-193-4	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,01	<u>6438,66</u>	-	64	52	-	<u>48,9600</u>	<u>0,49</u>
					5158,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3141 - - 34549				
		----- Всього за кошторисом					34549				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					107,24 12685				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-07
на кронування дерев
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	0,711 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00336 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,469 тис. грн.
Середній розряд робіт	5,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДУ5-4-18	Обрізування крон дерев з діаметром стовбура від 150 мм до 200 мм з використанням бензопилки	1 дерево	6	107,63 78,10	- -	646	469	- -	0,5600	-	3,36 -
		Разом прямі витрати					646	469	- -			3,36 -
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					177					
		всього заробітна плата, грн.					469					
		Загальновиробничі витрати, грн.					65					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					711					
		Всього за кошторисом					711					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					469				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-08
на корчування чагарнику та дрібнолісся
Підготовка території капітального ремонту (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,860 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06174 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,859 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24	<u>5889.30</u> -	<u>5889.30</u> 1508,16	1413	-	<u>1413</u> 362	-	<u>-</u> 9,8379	<u>-</u> 2,36
2	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,44	<u>2940.07</u> -	<u>2940.07</u> 752,91	1294	-	<u>1294</u> 331	-	<u>-</u> 4,9113	<u>-</u> 2,16
3	КБ1-203-3	Зрізування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,18	<u>2024.16</u> -	<u>2024.16</u> 518,36	364	-	<u>364</u> 93	-	<u>-</u> 3,3813	<u>-</u> 0,61
4	КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24	<u>14848.07</u> -	<u>14848.07</u> 3967,57	3564	-	<u>3564</u> 952	-	<u>-</u> 25,4898	<u>-</u> 6,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,44	<u>9795,96</u> -	<u>9795,96</u> 2617,59	4310	-	<u>4310</u> 1152	<u>-</u> 16,8168	<u>-</u> 7,4
6	КБ1-205-3	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,18	<u>7903,56</u> -	<u>7903,56</u> 2111,92	1423	-	<u>1423</u> 380	<u>-</u> 13,5681	<u>-</u> 2,44
7	КБ1-207-1	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,24	<u>3595,01</u> -	<u>3595,01</u> 1056,32	863	-	<u>863</u> 254	<u>-</u> 6,8904	<u>-</u> 1,65
8	КБ1-207-2	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,44	<u>2761,69</u> -	<u>2761,69</u> 811,46	1215	-	<u>1215</u> 357	<u>-</u> 5,2932	<u>-</u> 2,33
9	КБ1-207-3	Згрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,18	<u>2210,73</u> -	<u>2210,73</u> 649,58	398	-	<u>398</u> 117	<u>-</u> 4,2372	<u>-</u> 0,76
10	ДБ5-1-2	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	1 т	23,76	<u>107,45</u> 107,45	<u>-</u> -	2553	2553	<u>-</u> -	<u>1.1000</u> -	<u>26,14</u> -
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	23,76	<u>295,59</u> -	<u>295,59</u> 55,05	7023	-	<u>7023</u> 1308	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 9,77
		Разом прямі витрати					24420	2553	<u>21867</u> 5306		<u>26,14</u> 35,6
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					7859				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2440				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					26860				

		Всього за кошторисом					26860				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					61,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7859				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на : Земляне полотно (І черга) *

Кошторисна вартість	12901,544 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	21,44648 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2646,594 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	02-01-01	на земляні роботи	7479,652	-	7479,652	10,85934	1470,774	-
2	02-01-02	на укріплення укосів	1314,299	-	1314,299	2,21731	283,097	-
3	02-01-03	на укріплення кюветів	4107,593	-	4107,593	8,36983	892,723	-
---	-----	Всього:	12901,544	-	12901,544	21,44648	2646,594	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	земляні роботи	<u>-</u>	<u>-</u>	1,32894	9,53040	<u>-</u>	10,85934	<u>-</u>	10,85934
		-	-	194,244	1276,53	-	1470,774	-	1470,774
02-01-02	укріплення укосів	<u>0,44823</u>	<u>-</u>	1,61847	0,15061	<u>-</u>	2,21731	<u>-</u>	2,21731
		40,538	-	222,384	20,175	-	283,097	-	283,097
02-01-03	укріплення кюветів	<u>6,78473</u>	<u>-</u>	1,47211	0,11299	<u>-</u>	8,36983	<u>-</u>	8,36983
		678,944	-	198,643	15,136	-	892,723	-	892,723
	Разом :	<u>7,23296</u>	<u>-</u>	4,41952	9,79400	<u>-</u>	21,44648	<u>-</u>	21,44648
		719,482	-	615,271	1311,841	-	2646,594	-	2646,594

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01
Земляне полотно (I черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
02-01-01	ЛК на земляні роботи	6799510	1470774	0	0	680142
02-01-02	ЛК на укріплення укосів	1194799	283097	0	0	119500
02-01-03	ЛК на укріплення кюветів	3734163	892723	0	0	373430
Разом		11728472	2646594	0	0	1173072

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-01
на земляні роботи
Земляне полотно (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7479,652 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	10,85934 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1470,774 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у підосві насипу)	100 м3	60,289	<u>547.35</u>	<u>547.35</u>	32999	-	<u>32999</u>	-	-
					-	83,33			5024	0,5436	32,77
2	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м (на укосах насипу)	1000 м3	5,7275	<u>3260.62</u>	<u>3260.62</u>	18675	-	<u>18675</u>	-	-
					-	291,13			1667	1,8704	10,71
3	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (кювети), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	115,9	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	154699	-	<u>154699</u>	-	-
					-	416,92			48321	2,9400	340,75
4	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	47,18	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	62974	-	<u>62974</u>	-	-
					-	416,92			19670	2,9400	138,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДБ1-8-5	Зрізання узбіч існуючого насипу автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку довжиною ділянки до 200 м, ґрунт II групи	100 м3	74,63	<u>1913,34</u> -	<u>1913,34</u> 294,36	142793	-	<u>142793</u> 21968	<u>-</u> 1,7835	<u>-</u> 133,1
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	238,089	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	252936	-	<u>252936</u> 79007	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 557,13
7	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14086,21	<u>13,65</u> 5 -	<u>13,65</u> 6,43	192277	-	<u>192277</u> 90574	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 676,14
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	21310,08	<u>271,95</u> -	<u>271,95</u> 55,05	5795276	-	<u>5795276</u> 1173120	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8758,44
9	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км (залишки ґрунту)	т	1996,335	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	27250	-	<u>27250</u> 12836	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 95,82
10	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	74,019	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	38264	-	<u>38264</u> 5825	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 38
11	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	6,729	<u>4041,49</u> -	<u>4041,49</u> 635,42	27195	-	<u>27195</u> 4276	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 25,91
12	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	6,729	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	13380	-	<u>13380</u> 2104	<u>-</u> 1,8942	<u>-</u> 12,75
13	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т (попередньо розпушений ґрунт)	1000 м3	5,7275	<u>4041,49</u> -	<u>4041,49</u> 635,42	23148	-	<u>23148</u> 3639	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 22,05
14	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	5,7275	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	11389	-	<u>11389</u> 1791	<u>-</u> 1,8942	<u>-</u> 10,85
15	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (залишки ґрунту)	100 м3	12,099	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	6255	-	<u>6255</u> 952	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 6,21
		Разом прямі витрати					6799510	-	<u>6799510</u> 1470774		<u>-</u> 10859,34
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					1470774				
		Загальновиробничі витрати, грн.					680142				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					7479652				

		Всього за кошторисом					7479652				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10859,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1470774				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-02
на укріплення укосів
Земляне полотно (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1314,299 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,21731 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 283,097 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	166,01	<u>3638,98</u>	<u>3030,61</u>	604107	-	<u>503112</u>	-	-
2	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	564,434	<u>13,26</u>	<u>813,54</u>	7484	-	<u>135056</u>	<u>5,5847</u>	<u>927,12</u>
3	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	166,01	<u>3087,77</u>	<u>2521,92</u>	512601	40538	<u>418664</u>	<u>2,7000</u>	<u>448,23</u>
		Доставка рослинного ґрунту			244,19	473,77			78651	3,7960	630,17
4	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноковшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	26,147	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	27778	-	<u>27778</u>	-	-
					-	331,84			8677	2,3400	61,18
5	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3137,64	<u>13,65</u>	<u>13,65</u>	42829	-	<u>42829</u>	-	-
					-	6,43			20175	0,0480	150,61
		Разом прямі витрати					1194799	40538	<u>992383</u>		<u>448,23</u>
		зокрема:							242559		1769,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					161878				
		всього заробітна плата, грн.					283097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					119500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1314299				

		Всього за кошторисом					1314299				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2217,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					283097				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-03
на укріплення кюветів
Земляне полотно (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4107,593 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,36983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 892,723 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-158-5	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	26,48	89466,58	4396,45	2369075	552326	116418	207,4000	5491,95
					20858,22	1017,80			26951	8,2463	218,36
2	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	5,13	87380,76	4396,45	448263	96302	22554	186,6600	957,57
					18772,40	1017,80			5221	8,2463	42,3
3	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	124,15	3638,98	3030,61	451779	-	376250	-	-
					-	813,54			101001	5,5847	693,34
4	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	422,11	13,26	-	5597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	124,15	3087,77	2521,92	383347	30316	313096	2,7000	335,21
		Доставка рослинного ґрунту			244,19	473,77			58819	3,7960	471,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	19,616	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	20839	-	<u>20839</u> 6509	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 45,9
7	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2353,92	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	32131	-	<u>32131</u> 15136	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 112,99
8	ДБ1-26-1	Укріплення узбіч щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера середнього типу	100 м2	0,93	<u>24873,05</u> -	<u>766,94</u> 152,72	23132	-	<u>713</u> 142	<u>-</u> 1,0097	<u>-</u> 0,94
		Разом прямі витрати					3734163	678944	<u>882001</u> 213779		<u>6784,73</u> 1585,1
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2173218				
		всього заробітна плата, грн.					892723				
		Загальновиробничі витрати, грн.					373430				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4107593				
		Всього за кошторисом					4107593				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8369,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					892723				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на : Штучні споруди (І черга) *

Кошторисна вартість	6018,239 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	7,13197 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	861,040 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	03-01-01	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3x1,4 м (ПК285+00, ПК297+92)	3810,145	-	3810,145	4,38863	535,775	-
2	03-01-02	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК270+60, ПК299+90)	949,661	-	949,661	1,11772	131,325	-
3	03-01-03	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 2x1,0 м (ПК304+32)	838,091	-	838,091	1,01670	122,121	-
4	03-01-04	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 0,8 м (ПК281+16, ПК288+00)	420,342	-	420,342	0,60892	71,819	-
---	-----	Всього:	6018,239	-	6018,239	7,13197	861,04	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 03-01

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.							
03-01-01	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3x1,4 м (ПК285+00, ПК297+92)	<u>3.26292</u> 366,946	<u>-</u> -	<u>1.12571</u> 168,829	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4.38863</u> 535,775	<u>-</u> -	<u>4.38863</u> 535,775
03-01-02	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК270+60, ПК299+90)	<u>0.93310</u> 104,099	<u>-</u> -	<u>0.18462</u> 27,226	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.11772</u> 131,325	<u>-</u> -	<u>1.11772</u> 131,325
03-01-03	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 2x1,0 м (ПК304+32)	<u>0.81048</u> 91,348	<u>-</u> -	<u>0.20622</u> 30,773	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.01670</u> 122,121	<u>-</u> -	<u>1.01670</u> 122,121
03-01-04	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 0,8 м (ПК281+16, ПК288+00)	<u>0.51100</u> 57,35	<u>-</u> -	<u>0.09792</u> 14,469	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.60892</u> 71,819	<u>-</u> -	<u>0.60892</u> 71,819
	Разом :	<u>5.51750</u> 619,743	<u>-</u> -	<u>1.61447</u> 241,297	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7.13197</u> 861,04	<u>-</u> -	<u>7.13197</u> 861,04

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив _____

Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 03-01
Штучні споруди (І черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
03-01-01	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3x1,4 м (ПК285+00, ПК297+92)	3463769	535775	0	0	346376
03-01-02	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК270+60, ПК299+90)	863326	131325	0	0	86335
03-01-03	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 2x1,0 м (ПК304+32)	761904	122121	0	0	76187
03-01-04	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 0,8 м (ПК281+16, ПК288+00)	382130	71819	0	0	38212
Разом		5471129	861040	0	0	547110

Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)

2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-01
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3х1,4 м (ПК285+00, ПК297+92)
Штучні споруди (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3810,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,38863 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 535,775 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	7,33	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	9784	-	<u>9784</u>	-	-
2	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,49	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	138798	16487	<u>2346</u>	<u>328.3500</u>	<u>160,89</u>
3	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,37656	<u>33646,02</u>	<u>1573,80</u>			<u>771</u>	<u>13,3052</u>	<u>6,52</u>
4	К589321-Л054	Фундаментні блоки Ф20.3	шт	36	<u>182458,52</u>	<u>100357,42</u>	68707	18359	<u>37791</u>	<u>402.6000</u>	<u>151,6</u>
5	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,348	<u>48754,86</u>	<u>41482,98</u>			<u>15621</u>	<u>270,6000</u>	<u>101,9</u>
					<u>9254,28</u>	<u>-</u>	333154	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	186811	17532	<u>22605</u>	<u>420.7500</u>	<u>146,42</u>
					<u>50380,61</u>	<u>21971,51</u>			<u>7646</u>	<u>143,3412</u>	<u>49,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ30-69-7	Укладання ланок триочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 3x1,4 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 3 м	м3	90	<u>6369,87</u> 1626,64	<u>3026,30</u> 1250,93	573288	146398	<u>272367</u> 112584	<u>14,2400</u> 8,1600	<u>1281,6</u> 734,4
7	С1416-8467 варіант 1	Водопропускні труби ТС140.30-2	м	108	<u>9040,38</u> -	<u>-</u> -	976361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	2,023	<u>48868,59</u> 11537,20	<u>2085,24</u> 722,79	98861	23340	<u>4218</u> 1462	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>201,94</u> 11,77
9	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	50,6	<u>274,32</u> 127,14	<u>9,79</u> 3,29	13881	6433	<u>495</u> 166	<u>0,9900</u> 0,0272	<u>50,09</u> 1,38
10	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	5,5154	<u>968,24</u> -	<u>-</u> -	5340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	50,6	<u>175,88</u> 83,62	<u>9,79</u> 3,29	8900	4231	<u>495</u> 166	<u>0,6700</u> 0,0272	<u>33,9</u> 1,38
12	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	5,5154	<u>968,24</u> -	<u>-</u> -	5340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,573	<u>4581,84</u> -	<u>4581,84</u> 941,50	2625	-	<u>2625</u> 539	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 3,63
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	5,73	<u>3595,94</u> 1969,29	<u>1626,65</u> 605,33	20605	11284	<u>9321</u> 3469	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>105,2</u> 29,32
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	1,57	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	2096	-	<u>2096</u> 655	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 4,62
16	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,022	<u>283260,84</u> 33646,02	<u>4787,12</u> 1573,80	6232	740	<u>105</u> 35	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>7,22</u> 0,29
17	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	10	<u>2577,71</u> 285,87	<u>708,26</u> 280,37	25777	2859	<u>7083</u> 2804	<u>2,6900</u> 1,9359	<u>26,9</u> 19,36
18	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків триочкових круглих труб отвором 3x[1,4] м	м3	10,98	<u>3943,11</u> 696,80	<u>712,07</u> 294,34	43295	7651	<u>7819</u> 3232	<u>6,1000</u> 1,9200	<u>66,98</u> 21,08
19	С1415-7937 варіант 1	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П14.20	м3	10,98	<u>10811,88</u> -	<u>-</u> -	118714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків триочкових круглих труб отвором 3x[1,4] м	м3	6,468	<u>3943,11</u> 696,80	<u>712,07</u> 294,34	25504	4507	<u>4606</u> 1904	<u>6,1000</u> 1,9200	<u>39,45</u> 12,42
21	С1415-7937 варіант 2	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкрилок) К14л(п)	м3	6,468	<u>10811,88</u> -	<u>-</u> -	69931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,912	<u>48868,59</u> 11537,20	<u>2085,24</u> 722,79	44568	10522	<u>1902</u> 659	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>91,04</u> 5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,133	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	609	-	<u>609</u> 125	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,84
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вихідний оголовок	100м3	1,33	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	4783	2619	<u>2164</u> 805	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>24.42</u> 6,81
25	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	1,6	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	2136	-	<u>2136</u> 667	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 4,7
26	КБ30-1-1	Улаштування щелепної основи	100 м3	0,029	<u>283260.84</u> 33646,02	<u>4787.12</u> 1573,80	8215	976	<u>139</u> 46	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>9.52</u> 0,39
27	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	10	<u>2577.71</u> 285,87	<u>708.26</u> 280,37	25777	2859	<u>7083</u> 2804	<u>2.6900</u> 1,9359	<u>26.9</u> 19,36
28	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	10,98	<u>3943.11</u> 696,80	<u>712.07</u> 294,34	43295	7651	<u>7819</u> 3232	<u>6.1000</u> 1,9200	<u>66.98</u> 21,08
29	С1415-7937 варіант 1	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П14.20	м3	10,98	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	118714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	6,468	<u>3943.11</u> 696,80	<u>712.07</u> 294,34	25504	4507	<u>4606</u> 1904	<u>6.1000</u> 1,9200	<u>39.45</u> 12,42
31	С1415-7937 варіант 2	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкрилок) К14л(п)	м3	6,468	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	69931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,912	<u>48868.59</u> 11537,20	<u>2085.24</u> 722,79	44568	10522	<u>1902</u> 659	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>91.04</u> 5,31
33	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,135	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	619	-	<u>619</u> 127	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,85
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укосу)	100м3	1,35	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	4855	2659	<u>2196</u> 817	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>24.79</u> 6,91
35	КБ1-158-5	Укріплення оголовоків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,377	<u>97269.58</u> 20858,22	<u>4396.45</u> 1017,80	36671	7864	<u>1657</u> 384	<u>207.4000</u> 8,2463	<u>78.19</u> 3,11
36	КБ1-158-6	При укріпленні оголовоків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,377	<u>11892.63</u> 2604,76	<u>41.52</u> 16,11	-4484	-982	<u>-16</u> -6	<u>25.9000</u> 0,1330	<u>-9.76</u> -0,05
37	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,3256	<u>9558.04</u> 9338,83	<u>-</u> -	3112	3041	<u>-</u> -	<u>79.8600</u> -	<u>26</u> -
38	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	3,256	<u>4330.06</u> -	<u>-</u> -	14099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)									
39	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,014	<u>572185.41</u>	<u>64958.11</u>	8011	705	<u>909</u>	<u>420.7500</u>	<u>5.89</u>
					50380,61	21971,51			308	143,3412	2,01
40	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,566	<u>95183.76</u>	<u>4396.45</u>	53874	10625	<u>2488</u>	<u>186.6600</u>	<u>105.65</u>
					18772,40	1017,80			576	8,2463	4,67
41	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,566	<u>11632.16</u>	<u>41.52</u>	-6584	-1327	<u>-24</u>	<u>23.3100</u>	<u>-13.19</u>
					2344,29	16,11			-9	0,1330	-0,08
42	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,489	<u>9558.04</u>	-	4674	4567	-	<u>79.8600</u>	<u>39.05</u>
					9338,83	-			-	-	-
43	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	4,89	<u>4330.06</u>	-	21174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, укуси)									
44	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,224	<u>97269.58</u>	<u>4396.45</u>	21788	4672	<u>985</u>	<u>207.4000</u>	<u>46.46</u>
					20858,22	1017,80			228	8,2463	1,85
45	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,224	<u>11892.63</u>	<u>41.52</u>	-2664	-583	<u>-9</u>	<u>25.9000</u>	<u>-5.8</u>
					2604,76	16,11			-4	0,1330	-0,03
46	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1935	<u>9558.04</u>	-	1849	1807	-	<u>79.8600</u>	<u>15.45</u>
					9338,83	-			-	-	-
47	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	1,935	<u>4330.06</u>	-	8379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, русло)									
48	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,06	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	80	-	<u>80</u>	-	-
					-	416,92			25	2,9400	0,18
49	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,008	<u>572185.41</u>	<u>64958.11</u>	4577	403	<u>520</u>	<u>420.7500</u>	<u>3.37</u>
					50380,61	21971,51			176	143,3412	1,15
50	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,988	<u>91646.40</u>	<u>4396.45</u>	90547	18547	<u>4344</u>	<u>186.6600</u>	<u>184.42</u>
					18772,40	1017,80			1006	8,2463	8,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 12 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,988	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	10794	2316	<u>41</u> 16	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>23,03</u> 0,13
52	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,8534	<u>9558,04</u> 9338,83	<u>-</u> -	8157	7970	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>68,15</u> -
53	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	8,534	<u>4330,06</u> -	<u>-</u> -	36953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,104	<u>231470,90</u> 49857,55	<u>120,39</u> 47,41	24073	5185	<u>13</u> 5	<u>477,7000</u> 0,3588	<u>49,68</u> 0,04
55	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	2,15	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	1111	-	<u>1111</u> 169	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 1,1
		Разом прямі витрати					3463769	366946	<u>427030</u> 168829		<u>3262,92</u> 1125,71
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2669793				
		всього заробітна плата, грн.					535775				
		Загальновиробничі витрати, грн.					346376				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3810145				
		Всього за кошторисом					3810145				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4388,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					535775				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-02
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК270+60, ПК299+90)
Штучні споруди (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 949,661 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,11772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 131,325 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,86	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	1148	-	<u>1148</u>	-	-
2	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи	100 м3	0,11	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	31159	3701	<u>527</u>	<u>328.3500</u>	<u>36,12</u>
3	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,0771	<u>33646,02</u>	<u>1573,80</u>			<u>173</u>	<u>13,3052</u>	<u>1,46</u>
4	К589321-Л054 варіант 1	Фундаментні блоки Ф20.3	шт	10	<u>182458,52</u>	<u>100357,42</u>	14068	3759	<u>7738</u>	<u>402.6000</u>	<u>31,04</u>
5	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,04	<u>48754,86</u>	<u>41482,98</u>			<u>3198</u>	<u>270,6000</u>	<u>20,86</u>
6	КБ30-65-3	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	м3	12,5	<u>9254,28</u>	<u>-</u>	92543	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	21472	2015	<u>2598</u>	<u>420.7500</u>	<u>16,83</u>
					<u>50380,61</u>	<u>21971,51</u>			<u>879</u>	<u>143,3412</u>	<u>5,73</u>
					<u>5045,50</u>	<u>2373,57</u>	63069	18591	<u>29670</u>	<u>13.0200</u>	<u>162,75</u>
					<u>1487,27</u>	<u>981,12</u>			<u>12264</u>	<u>6,4000</u>	<u>80</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С1416-8462 варіант 1	Водопрпусні труби ТС100.30-2	м	30	<u>4486,31</u>	-	134589	-	-	-	-
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	1,164	<u>48868,59</u>	<u>2085,24</u>	56883	13429	<u>2427</u>	<u>99,8200</u>	<u>116,19</u>
					11537,20	722,79			841	5,8176	6,77
9	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	29,2	<u>274,32</u>	<u>9,79</u>	8010	3712	<u>286</u>	<u>0,9900</u>	<u>28,91</u>
					127,14	3,29			96	0,0272	0,79
10	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,1828	<u>968,24</u>	-	3082	-	-	-	-
11	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	29,2	<u>175,88</u>	<u>9,79</u>	5136	2442	<u>286</u>	<u>0,6700</u>	<u>19,56</u>
					83,62	3,29			96	0,0272	0,79
12	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,1828	<u>968,24</u>	-	3082	-	-	-	-
13	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,056	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	257	-	<u>257</u>	-	-
					-	941,50			53	6,3325	0,35
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	0,56	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	2014	1103	<u>911</u>	<u>18,3600</u>	<u>10,28</u>
					1969,29	605,33			339	5,1175	2,87
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,32	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	427	-	<u>427</u>	-	-
					-	416,92			133	2,9400	0,94
16	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0068	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	1926	229	<u>33</u>	<u>328,3500</u>	<u>2,23</u>
					33646,02	1573,80			11	13,3052	0,09
17	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	2,8	<u>2577,71</u>	<u>708,26</u>	7218	800	<u>1983</u>	<u>2,6900</u>	<u>7,53</u>
					285,87	280,37			785	1,9359	5,42
18	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58	<u>2321,99</u>	<u>749,16</u>	5991	1356	<u>1933</u>	<u>4,6000</u>	<u>11,87</u>
					525,46	309,67			799	2,0200	5,21
19	С1415-7937 варіант 3	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	2,58	<u>10811,88</u>	-	27895	-	-	-	-
20	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	4,084	<u>2321,99</u>	<u>749,16</u>	9483	2146	<u>3060</u>	<u>4,6000</u>	<u>18,79</u>
					525,46	309,67			1265	2,0200	8,25
21	С1415-7937 варіант 4	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	4,084	<u>10811,88</u>	-	44156	-	-	-	-
22	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,005	<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	2684	252	<u>325</u>	<u>420,7500</u>	<u>2,1</u>
					50380,61	21971,51			110	143,3412	0,72
23	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,366	<u>48868,59</u>	<u>2085,24</u>	17886	4223	<u>763</u>	<u>99,8200</u>	<u>36,53</u>
					11537,20	722,79			265	5,8176	2,13
24	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,022	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	101	-	<u>101</u>	-	-
					-	941,50			21	6,3325	0,14
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,22	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	791	433	<u>358</u>	<u>18,3600</u>	<u>4,04</u>
					1969,29	605,33			133	5,1175	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вихідний оголовок									
26	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,36	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	481	-	<u>481</u>	-	-
					-	416,92			150	2,9400	1,06
27	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0068	<u>283260.84</u>	<u>4787.12</u>	1926	229	<u>33</u>	<u>328.3500</u>	<u>2.23</u>
					33646,02	1573,80			11	13,3052	0,09
28	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	2,8	<u>2577.71</u>	<u>708.26</u>	7218	800	<u>1983</u>	<u>2.6900</u>	<u>7.53</u>
					285,87	280,37			785	1,9359	5,42
29	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58	<u>2321.99</u>	<u>749.16</u>	5991	1356	<u>1933</u>	<u>4.6000</u>	<u>11.87</u>
					525,46	309,67			799	2,0200	5,21
30	С1415-7937 варіант 3	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	2,58	<u>10811.88</u>	-	27895	-	-	-	-
31	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	4,084	<u>2321.99</u>	<u>749.16</u>	9483	2146	<u>3060</u>	<u>4.6000</u>	<u>18.79</u>
					525,46	309,67			1265	2,0200	8,25
32	С1415-7937 варіант 4	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	4,084	<u>10811.88</u>	-	44156	-	-	-	-
33	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,005	<u>536811.81</u>	<u>64958.11</u>	2684	252	<u>325</u>	<u>420.7500</u>	<u>2.1</u>
					50380,61	21971,51			110	143,3412	0,72
34	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,366	<u>48868.59</u>	<u>2085.24</u>	17886	4223	<u>763</u>	<u>99.8200</u>	<u>36.53</u>
					11537,20	722,79			265	5,8176	2,13
35	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,026	<u>4581.84</u>	<u>4581.84</u>	119	-	<u>119</u>	-	-
					-	941,50			24	6,3325	0,16
36	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укосо)	100м3	0,26	<u>3595.94</u>	<u>1626.65</u>	935	512	<u>423</u>	<u>18.3600</u>	<u>4.77</u>
					1969,29	605,33			157	5,1175	1,33
37	КБ1-158-5	Укріплення оголовоків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,272	<u>93732.22</u>	<u>4396.45</u>	25495	5673	<u>1196</u>	<u>207.4000</u>	<u>56.41</u>
					20858,22	1017,80			277	8,2463	2,24
38	КБ1-158-6	При укріпленні оголовоків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,272	<u>11185.15</u>	<u>41.52</u>	-3042	-708	<u>-11</u>	<u>25.9000</u>	<u>-7.04</u>
					2604,76	16,11			-4	0,1330	-0,04
39	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,235	<u>9558.04</u>	-	2246	2195	-	<u>79.8600</u>	<u>18.77</u>
					9338,83	-			-	-	-
40	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	2,35	<u>4330.06</u>	-	10176	-	-	-	-
		Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,014	<u>536811,81</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	7515	705	<u>909</u> 308	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>5,89</u> 2,01
42	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,314	<u>91646,40</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	28777	5895	<u>1380</u> 320	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>58,61</u> 2,59
43	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,314	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-3430	-736	<u>-13</u> -5	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-7,32</u> -0,04
44	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,2712	<u>9558,04</u> 9338,83	-	2592	2533	-	<u>79,8600</u> -	<u>21,66</u> -
45	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, укуси)	100кг	2,712	<u>4330,06</u> -	-	11743	-	-	-	-
46	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,164	<u>93732,22</u> 20858,22	<u>4396,45</u> 1017,80	15372	3421	<u>721</u> 167	<u>207,4000</u> 8,2463	<u>34,01</u> 1,35
47	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,164	<u>11185,15</u> 2604,76	<u>41,52</u> 16,11	-1834	-427	<u>-7</u> -3	<u>25,9000</u> 0,1330	<u>-4,25</u> -0,02
48	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1416	<u>9558,04</u> 9338,83	-	1353	1322	-	<u>79,8600</u> -	<u>11,31</u> -
49	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, русло)	100кг	1,416	<u>4330,06</u> -	-	6131	-	-	-	-
50	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,02	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	27	-	<u>27</u> 8	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,06
51	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,008	<u>536811,81</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	4294	403	<u>520</u> 176	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>3,37</u> 1,15
52	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,552	<u>91646,40</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	50589	10362	<u>2427</u> 562	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>103,04</u> 4,55
53	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,552	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-6030	-1294	<u>-23</u> -9	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-12,87</u> -0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,4768	<u>9558,04</u>	-	4557	4453	-	<u>79,8600</u>	<u>38,08</u>
55	С147-1	Сітка арматура А-III	100кг	4,768	<u>4330,06</u>	-	20646	-	-	-	-
56	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,052	<u>231470,90</u>	<u>120,39</u>	12036	2593	6	<u>477,7000</u>	<u>24,84</u>
					49857,55	47,41			2	0,3588	0,02
57	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	0,52	<u>516,95</u>	<u>516,95</u>	269	-	269	-	-
					-	78,70			41	0,5134	0,27
		Разом прямі витрати					863326	104099	<u>71352</u>		<u>933,1</u>
		зокрема:							27226		184,62
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					687875				
		всього заробітна плата, грн.					131325				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86335				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					949661				
		Всього за кошторисом					949661				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1117,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					131325				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-03
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 2х1,0 м (ПК304+32)
Штучні споруди (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	838,091 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,0167 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	122,121 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,95	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	1268	-	<u>1268</u>	-	-
		Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,115	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	32575	3869	<u>551</u>	<u>328.3500</u>	<u>37,76</u>
2	КБ30-1-1				<u>33646,02</u>	<u>1573,80</u>			<u>181</u>	<u>13,3052</u>	<u>1,53</u>
3	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,0771	<u>182458,52</u>	<u>100357,42</u>	14068	3759	<u>7738</u>	<u>402.6000</u>	<u>31,04</u>
4	К589321-Л054 варіант 1	Фундаментні блоки Ф20.3	шт	10	<u>48754,86</u>	<u>41482,98</u>	92543	-	<u>3198</u>	<u>270,6000</u>	<u>20,86</u>
5	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,065	<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	34893	3275	<u>4222</u>	<u>420.7500</u>	<u>27,35</u>
					<u>50380,61</u>	<u>21971,51</u>			<u>1428</u>	<u>143,3412</u>	<u>9,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ30-67-2	Укладання ланок двоочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 2x1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	м3	12,5	<u>7282.33</u> 1903,07	<u>3374.92</u> 1395,03	91029	23788	<u>42187</u> 17438	<u>16.6600</u> 9,1000	<u>208.25</u> 113,75
7	С1416-8462 варіант 1	Водопропускні труби ТС100.30-2	м	30	<u>4486.31</u> -	<u>-</u> -	134589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	1,165	<u>48868.59</u> 11537,20	<u>2085.24</u> 722,79	56932	13441	<u>2429</u> 842	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>116.29</u> 6,78
9	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	29,1	<u>274.32</u> 127,14	<u>9.79</u> 3,29	7983	3700	<u>285</u> 96	<u>0.9900</u> 0,0272	<u>28.81</u> 0,79
10	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,1719	<u>968.24</u> -	<u>-</u> -	3071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	29,1	<u>175.88</u> 83,62	<u>9.79</u> 3,29	5118	2433	<u>285</u> 96	<u>0.6700</u> 0,0272	<u>19.5</u> 0,79
12	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	3,1719	<u>968.24</u> -	<u>-</u> -	3071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,062	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	284	-	<u>284</u> 58	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,39
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	0,62	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	2229	1221	<u>1008</u> 375	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>11.38</u> 3,17
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,16	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	214	-	<u>214</u> 67	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,47
16	КБ30-1-1	Улаштування щебеневної основи	100 м3	0,0034	<u>283260.84</u> 33646,02	<u>4787.12</u> 1573,80	963	114	<u>16</u> 5	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.12</u> 0,05
17	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	2,2	<u>2577.71</u> 285,87	<u>708.26</u> 280,37	5671	629	<u>1558</u> 617	<u>2.6900</u> 1,9359	<u>5.92</u> 4,26
18	КБ30-73-5	Будівництво оголовоків двоочкових круглих труб отвором 2x1 м	м3	2,58	<u>3152.55</u> 701,37	<u>942.01</u> 389,38	8134	1810	<u>2430</u> 1005	<u>6.1400</u> 2,5400	<u>15.84</u> 6,55
19	С1415-7937 варіант 3	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	2,58	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	27895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ30-73-5	Будівництво оголовоків двоочкових круглих труб отвором 2x1 м	м3	2,042	<u>3152.55</u> 701,37	<u>942.01</u> 389,38	6438	1432	<u>1924</u> 795	<u>6.1400</u> 2,5400	<u>12.54</u> 5,19
21	С1415-7937 варіант 4	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	2,042	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	22078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,256	<u>48868.59</u> 11537,20	<u>2085.24</u> 722,79	12510	2954	<u>534</u> 185	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>25.55</u> 1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,008	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	37	-	<u>37</u> 8	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,05
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вихідний оголовок	100м3	0,08	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	288	158	<u>130</u> 48	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.47</u> 0,41
25	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,17	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	227	-	<u>227</u> 71	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,5
26	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0034	<u>283260.84</u> 33646,02	<u>4787.12</u> 1573,80	963	114	<u>16</u> 5	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.12</u> 0,05
27	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	2,2	<u>2577.71</u> 285,87	<u>708.26</u> 280,37	5671	629	<u>1558</u> 617	<u>2.6900</u> 1,9359	<u>5.92</u> 4,26
28	КБ30-73-5	Будівництво оголовків двоочкових круглих труб отвором 2х1 м	м3	2,58	<u>3152.55</u> 701,37	<u>942.01</u> 389,38	8134	1810	<u>2430</u> 1005	<u>6.1400</u> 2,5400	<u>15.84</u> 6,55
29	С1415-7937 варіант 3	Блоки оголовків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	2,58	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	27895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ30-73-5	Будівництво оголовків двоочкових круглих труб отвором 2х1 м	м3	2,042	<u>3152.55</u> 701,37	<u>942.01</u> 389,38	6438	1432	<u>1924</u> 795	<u>6.1400</u> 2,5400	<u>12.54</u> 5,19
31	С1415-7937 варіант 4	Блоки оголовків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	2,042	<u>10811.88</u> -	<u>-</u> -	22078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,256	<u>48868.59</u> 11537,20	<u>2085.24</u> 722,79	12510	2954	<u>534</u> 185	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>25.55</u> 1,49
33	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,009	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	41	-	<u>41</u> 8	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,06
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укоси)	100м3	0,09	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	324	177	<u>147</u> 54	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.65</u> 0,46
35	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,159	<u>93732.22</u> 20858,22	<u>4396.45</u> 1017,80	14903	3316	<u>699</u> 162	<u>207.4000</u> 8,2463	<u>32.98</u> 1,31
36	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,159	<u>11185.15</u> 2604,76	<u>41.52</u> 16,11	-1778	-414	<u>-7</u> -3	<u>25.9000</u> 0,1330	<u>-4.12</u> -0,02
37	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1373	<u>9558.04</u> 9338,83	<u>-</u> -	1312	1282	<u>-</u> -	<u>79.8600</u> -	<u>10.96</u> -
38	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	1,373	<u>4330.06</u> -	<u>-</u> -	5945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)									
39	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,01272	<u>536811.81</u>	<u>64958.11</u>	6828	641	<u>826</u>	<u>420.7500</u>	<u>5.35</u>
					50380,61	21971,51			279	143,3412	1,82
40	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,196	<u>91646.40</u>	<u>4396.45</u>	17963	3679	<u>862</u>	<u>186.6600</u>	<u>36.59</u>
					18772,40	1017,80			199	8,2463	1,62
41	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,196	<u>10924.68</u>	<u>41.52</u>	-2141	-459	<u>-8</u>	<u>23.3100</u>	<u>-4.57</u>
					2344,29	16,11			-3	0,1330	-0,03
42	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1373	<u>9558.04</u>	<u>-</u>	1312	1282	<u>-</u>	<u>79.8600</u>	<u>10.96</u>
					9338,83	-			-	-	-
43	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	1,373	<u>4330.06</u>	<u>-</u>	5945	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, укуси)									
44	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,09	<u>93732.22</u>	<u>4396.45</u>	8436	1877	<u>396</u>	<u>207.4000</u>	<u>18.67</u>
					20858,22	1017,80			92	8,2463	0,74
45	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,09	<u>11185.15</u>	<u>41.52</u>	-1007	-234	<u>-4</u>	<u>25.9000</u>	<u>-2.33</u>
					2604,76	16,11			-1	0,1330	-0,01
46	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,0777	<u>9558.04</u>	<u>-</u>	743	726	<u>-</u>	<u>79.8600</u>	<u>6.21</u>
					9338,83	-			-	-	-
47	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	0,777	<u>4330.06</u>	<u>-</u>	3364	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, русло)									
48	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,015	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	20	-	<u>20</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	416,92			6	2,9400	0,04
49	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,004	<u>536811.81</u>	<u>64958.11</u>	2147	202	<u>260</u>	<u>420.7500</u>	<u>1.68</u>
					50380,61	21971,51			88	143,3412	0,57
50	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,333	<u>91646.40</u>	<u>4396.45</u>	30518	6251	<u>1464</u>	<u>186.6600</u>	<u>62.16</u>
					18772,40	1017,80			339	8,2463	2,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,333	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-3638	-781	<u>-14</u> -5	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-7,76</u> -0,04
52	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,2876	<u>9558,04</u> 9338,83	<u>-</u> -	2749	2686	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>22,97</u> -
53	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	2,876	<u>4330,06</u> -	<u>-</u> -	12453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,032	<u>231470,90</u> 49857,55	<u>120,39</u> 47,41	7407	1595	<u>4</u> 2	<u>477,7000</u> 0,3588	<u>15,29</u> 0,01
55	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	0,505	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	261	-	<u>261</u> 40	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,26
		Разом прямі витрати					761904	91348	<u>78736</u> 30773		<u>810,48</u> 206,22
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					591820				
		всього заробітна плата, грн.					122121				
		Загальновиробничі витрати, грн.					76187				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					838091				

		Всього за кошторисом					838091				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1016,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					122121				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-04
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 0,8 м (ПК281+16, ПК288+00)
Штучні споруди (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 420,342 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60892 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,819 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,52	1334,76	1334,76	694	-	694	-	-
2	КБ30-1-1	Улаштування щелепної основи	100 м3	0,026	283260,84	4787,12	7365	875	124	328,3500	8,54
3	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,076	494155,41	64958,11	37556	3829	4937	420,7500	31,98
4	КБ30-65-3	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	м3	7,38	50380,61	21971,51	37236	10976	1670	143,3412	10,89
5	С1416-8462 варіант 2	Водопропускні труби ТС80.25-2	м	25	3186,48	-	79662	-	-	-	-
6	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,774	48868,59	2085,24	37824	8930	1614	99,8200	77,26
					11537,20	722,79			559	5,8176	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	19,4	<u>274.32</u> 127,14	<u>9.79</u> 3,29	5322	2467	<u>190</u> 64	<u>0.9900</u> 0,0272	<u>19.21</u> 0,53
8	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,1146	<u>968.24</u> -	<u>-</u> -	2047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	19,4	<u>175.88</u> 83,62	<u>9.79</u> 3,29	3412	1622	<u>190</u> 64	<u>0.6700</u> 0,0272	<u>13</u> 0,53
10	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,1146	<u>968.24</u> -	<u>-</u> -	2047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,038	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	174	-	<u>174</u> 36	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,24
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	0,38	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	1366	748	<u>618</u> 230	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>6.98</u> 1,94
13	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,12	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	160	-	<u>160</u> 50	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,35
14	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0036	<u>283260.84</u> 33646,02	<u>4787.12</u> 1573,80	1020	121	<u>17</u> 6	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.18</u> 0,05
15	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних оголовків	100 м3	0,036	<u>494155.41</u> 50380,61	<u>64958.11</u> 21971,51	17790	1814	<u>2338</u> 791	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>15.15</u> 5,16
16	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	1,6	<u>2577.71</u> 285,87	<u>708.26</u> 280,37	4124	457	<u>1133</u> 449	<u>2.6900</u> 1,9359	<u>4.3</u> 3,1
17	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,01	<u>494155.41</u> 50380,61	<u>64958.11</u> 21971,51	4942	504	<u>650</u> 220	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>4.21</u> 1,43
18	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,04	<u>48868.59</u> 11537,20	<u>2085.24</u> 722,79	1955	461	<u>83</u> 29	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>3.99</u> 0,23
19	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,006	<u>4581.84</u> -	<u>4581.84</u> 941,50	27	-	<u>27</u> 6	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,04
20	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вихідний оголовок	100м3	0,06	<u>3595.94</u> 1969,29	<u>1626.65</u> 605,33	216	118	<u>98</u> 36	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.1</u> 0,31
21	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,12	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	160	-	<u>160</u> 50	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,35
22	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0036	<u>283260.84</u> 33646,02	<u>4787.12</u> 1573,80	1020	121	<u>17</u> 6	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.18</u> 0,05
23	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних оголовків	100 м3	0,036	<u>494155.41</u> 50380,61	<u>64958.11</u> 21971,51	17790	1814	<u>2338</u> 791	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>15.15</u> 5,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	1,6	<u>2577,71</u> 285,87	<u>708,26</u> 280,37	4124	457	<u>1133</u> 449	<u>2,6900</u> 1,9359	<u>4,3</u> 3,1
25	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,01	<u>494155,41</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	4942	504	<u>650</u> 220	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>4,21</u> 1,43
26	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,04	<u>48868,59</u> 11537,20	<u>2085,24</u> 722,79	1955	461	<u>83</u> 29	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>3,99</u> 0,23
27	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,006	<u>4581,84</u> -	<u>4581,84</u> 941,50	27	-	<u>27</u> 6	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,04
28	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укоси)	100м3	0,06	<u>3595,94</u> 1969,29	<u>1626,65</u> 605,33	216	118	<u>98</u> 36	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>1,1</u> 0,31
29	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,176	<u>89466,58</u> 20858,22	<u>4396,45</u> 1017,80	15746	3671	<u>774</u> 179	<u>207,4000</u> 8,2463	<u>36,5</u> 1,45
30	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,176	<u>10332,03</u> 2604,76	<u>41,52</u> 16,11	-1818	-458	<u>-7</u> -3	<u>25,9000</u> 0,1330	<u>-4,56</u> -0,02
31	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1521	<u>9558,04</u> 9338,83	<u>-</u> -	1454	1420	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>12,15</u> -
32	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)	100кг	1,521	<u>4330,06</u> -	<u>-</u> -	6586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,01	<u>494155,41</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	4942	504	<u>650</u> 220	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>4,21</u> 1,43
34	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,144	<u>87380,76</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	12583	2703	<u>633</u> 147	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>26,88</u> 1,19
35	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,144	<u>10071,56</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-1450	-338	<u>-6</u> -2	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-3,36</u> -0,02
36	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1244	<u>9558,04</u> 9338,83	<u>-</u> -	1189	1162	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>9,93</u> -
37	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	1,244	<u>4330,06</u> -	<u>-</u> -	5387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285117				
		всього заробітна плата, грн.					71819				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38212				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					420342				

		Всього за кошторисом					420342				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					608,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					71819				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на : Дорожній одяг (І черга) *

Кошторисна вартість 101713,522 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 9,43617 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1231,208 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	04-01-01	на проїзна частина	100839,122	-	100839,122	8,01598	1053,68	-
2	04-01-02	на поверхневі водоскиди	664,38	-	664,38	1,14170	137,275	-
3	04-01-03	на укріплення узбіч	210,02	-	210,02	0,27849	40,253	-
---	-----	Всього:	101713,522	-	101713,522	9,43617	1231,208	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	проїзна частина	<u>4.96861</u> 547,39	<u>-</u> -	<u>3.04737</u> 506,29	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8.01598</u> 1053,68	<u>-</u> -	<u>8.01598</u> 1053,68
04-01-02	поверхневі водоскиди	<u>0.82636</u> 88,615	<u>-</u> -	<u>0.31534</u> 48,66	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.14170</u> 137,275	<u>-</u> -	<u>1.14170</u> 137,275
04-01-03	укріплення узбіч	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.25479</u> 37,079	<u>0.02370</u> 3,174	<u>-</u> -	<u>0.27849</u> 40,253	<u>-</u> -	<u>0.27849</u> 40,253
	Разом :	<u>5.79497</u> 636,005	<u>-</u> -	<u>3.61750</u> 592,029	<u>0.02370</u> 3,174	<u>-</u> -	<u>9.43617</u> 1231,208	<u>-</u> -	<u>9.43617</u> 1231,208

Склав

_____ Наталія САДОВНИЧА

Перевірів

_____ Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 04-01
Дорожній одяг (I черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
04-01-01	ЛК на проїзна частина	91671918	1053680	0	0	9167204
04-01-02	ЛК на поверхневі водоскиди	603983	137275	0	0	60397
04-01-03	ЛК на укріплення узбіч	190933	40253	0	0	19087
Разом		92466834	1231208	0	0	9246688

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-01
на проїзна частина
Дорожній одяг (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 100839,122 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,01598 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1053,680 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи із піску автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	34,181	<u>201154.21</u> 1851,11	<u>10058.35</u> 1776,60	6875652	63273	<u>343804</u> 60726	<u>17,7360</u> 11,2391	<u>606.23</u> 384,16
2	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	16,6328	<u>312448.07</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	5196886	35664	<u>182717</u> 34001	<u>20,5440</u> 13,2062	<u>341.7</u> 219,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	16,8369	<u>507905.57</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	8551555	36101	<u>184959</u> 34418	<u>20,5440</u> 13,2062	<u>345.9</u> 222,35
4	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	25,46715	<u>26653.67</u> 2907,07	<u>22639.14</u> 5553,73	678793	74035	<u>576554</u> 141438	<u>23.6520</u> 31,7740	<u>602.35</u> 809,19
5	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=12 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-25,46715	<u>398.46</u> -	<u>-</u> -	-10148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	3850,6	<u>3923.29</u> -	<u>-</u> -	15107020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 т	20,30902	<u>31532.43</u> 4	<u>519.53</u> 101,49	640393	-	<u>10551</u> 2061	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 13,65
8	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	25,38628	<u>35919.67</u> 3785,16	<u>17079.70</u> 4015,08	911867	96091	<u>433590</u> 101928	<u>33.9720</u> 23,6904	<u>862.42</u> 601,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					9167204 - - 10083912 2				
		----- Всього за кошторисом					10083912 2				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					8015,98 1053680				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-02
на поверхневі водоскиди
Дорожній одяг (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 664,380 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,1417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 137,275 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-23-23	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,19	<u>1773,83</u>	<u>1773,83</u>	337	-	<u>337</u>	-	-
2	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 Водоскид на узбіччі	100м3	0,08	<u>19157,30</u>	<u>703,66</u>	1533	1533	<u>134</u>	5,1120	0,97
3	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	3,267	<u>10566,99</u>	<u>2882,80</u>	34522	5000	<u>9418</u>	14,0900	46,03
4	К585821-Л500 варіант 1	Балки збірні з/б Б5	шт	99	<u>672,49</u>	-	66577	-	-	-	-
5	КБ6-1-1	Монолітні ділянки водоскидів (додатковий об'єм, не врахований ЕН27-7-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0386	<u>411471,69</u>	<u>2931,44</u>	15883	596	<u>113</u>	150,7000	5,82
					15442,23	1447,67			56	10,6641	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Гасники									
6	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	0,396	<u>10566.99</u> 1530,46	<u>2882.80</u> 975,54	4185	606	<u>1142</u> 386	<u>14.0900</u> 6,4488	<u>5.58</u> 2,55
7	К585821-Л500 варіант 1	Балки збірні з/б Б5	шт	12	<u>672.49</u> -	<u>-</u> -	8070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ6-1-1	Монолітні ділянки водоскидів (додатковий об'єм, не врахований ЕН27-7-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0438	<u>411471.69</u> 15442,23	<u>2931.44</u> 1447,67	18022	676	<u>128</u> 63	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>6.6</u> 0,47
9	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гаситель	32	<u>5632.32</u> 1900,11	<u>2771.73</u> 930,02	180234	60804	<u>88695</u> 29761	<u>17.8800</u> 5,9860	<u>572.16</u> 191,55
10	К585821-Л503 варіант 1	Блоки упору збірні з/б Б9	шт	32	<u>772.60</u> -	<u>-</u> -	24723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Водоскиди по укусу									
11	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	12,85	<u>6513.87</u> 1509,74	<u>3481.99</u> 1173,03	83703	19400	<u>44744</u> 15073	<u>13.5500</u> 7,6514	<u>174.12</u> 98,32
12	К585821-Л501 варіант 1	Блоки збірні з/б Б6	шт	257	<u>646.67</u> -	<u>-</u> -	166194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					603983	88615	<u>144577</u> 48660		<u>826.36</u> 315,34
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					370791				
		всього заробітна плата, грн.					137275				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60397				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					664380				
		Всього за кошторисом					664380				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1141,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						137275				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-03
на укріплення узбіч
Дорожній одяг (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 210,020 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27849 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,253 тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	26,1186	<u>3638.98</u>	<u>3030.61</u>	95045	-	<u>79155</u>	-	-
2	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	88,803	<u>13.26</u>	<u>813,54</u>	1178	-	<u>21249</u>	<u>5,5847</u>	<u>145,86</u>
		Доставка рослинного ґрунту			-	-			-	-	-
3	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором	100 м3	4,114	<u>1062.36</u>	<u>1062.36</u>	4371	-	<u>4371</u>	-	-
		одноковшевим, місткість ковша 1,25 м3			-	331,84			1365	2,3400	9,63
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	493,68	<u>13.65</u>	<u>13.65</u>	6739	-	<u>6739</u>	-	-
					-	6,43			3174	0,0480	23,7
5	ДБ1-26-6	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	100 м2	69,5158	<u>576.90</u>	<u>576.90</u>	40104	-	<u>40104</u>	-	-
6	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	1303,42	-	145,86	-	-	10140	0,9897	68,8
		Доставка асфальтогранулята			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	13,0342	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	13847	-	<u>13847</u> 4325	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 30,5
8	С331-39 варіант 3	Перевезення асфальтогрантуляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км	т	2189,745	<u>13,54</u> -	<u>13,54</u> -	29649	-	<u>29649</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					190933	-	<u>173865</u> 40253		<u>-</u> 278,49
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17068				
		всього заробітна плата, грн.					40253				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19087				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					210020				

		Всього за кошторисом					210020				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					278,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40253				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на : Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (І черга) *

Кошторисна вартість	237,637 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15263 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,164 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	05-01-01	на улаштування автопавільйонів	237,637	-	237,637	0,15263	19,164	-
		Всього:	237,637	-	237,637	0,15263	19,164	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	улаштування автопавільйонів	<u>0.11855</u> 14,237	<u>-</u> -	<u>0.03408</u> 4,927	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.15263</u> 19,164	<u>-</u> -	<u>0.15263</u> 19,164
	Разом :	<u>0.11855</u> 14,237	<u>-</u> -	<u>0.03408</u> 4,927	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.15263</u> 19,164	<u>-</u> -	<u>0.15263</u> 19,164

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 05-01
Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (І черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
05-01-01	ЛК на улаштування автопавільйонів	216034	19164	0	0	21603
Разом		216034	19164	0	0	21603

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №05-01-01
на улаштування автопавільйонів
Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 237,637 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15263 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,164 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,0256	<u>11382,77</u> 1786,81	<u>9154,47</u> 1703,49	291	46	<u>234</u> 44	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>0,44</u> 0,28
2	С1421-9602 варіант 2	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	3,2	<u>2372,04</u> -	<u>-</u> -	7591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ27-63-4	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею понад 10,5 м2	100 м3	0,02552	<u>67445,72</u> 16946,34	<u>37979,11</u> 12103,79	1721	432	<u>969</u> 309	<u>146,6200</u> 83,7447	<u>3,74</u> 2,14
4	К584211-5010 варіант 1	Плита фундаменту ППЖ44.29.10	шт	2	<u>17762,58</u> -	<u>-</u> -	35525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ7-16-1	Установлення панелей зовнішніх стін	100шт	0,08	<u>240571,08</u> 100337,58	<u>115908,38</u> 46194,83	19246	8027	<u>9273</u> 3696	<u>816,3500</u> 316,6905	<u>65,31</u> 25,34
6	К583122-7 варіант 1	Плита стінова ППЖ40.24.10	шт	2	<u>14274,95</u> -	<u>-</u> -	28550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	К583122-7 варіант 2	Плита стінова ППЖ25.24.10	шт	2	<u>10496,04</u> -	<u>-</u> -	20992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	K583122-7 варіант 3	Плита стінова ППЖ25.24.10 з отвором	шт	2	<u>9255,20</u>	-	18510	-	-	-	-
9	K583122-7 варіант 4	Плита стінова ППЖ25.9.10	шт	2	<u>4196,38</u>	-	8393	-	-	-	-
10	КБ7-13-7	Укладання плит покриття	100шт	0,02	<u>162721,30</u>	<u>59890,74</u>	3254	914	<u>1198</u>	<u>400,2000</u>	8
					45714,85	23936,32			479	171,6704	3,43
11	K584211-5010 варіант 1	Плита фундамента ППЖ44.29.10	шт	2	<u>17762,58</u>	-	35525	-	-	-	-
12	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,026	<u>112000,55</u>	<u>4108,46</u>	2912	207	<u>107</u>	<u>61,9200</u>	<u>1,61</u>
					7951,77	1165,18			30	9,6221	0,25
13	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,2552	<u>12161,70</u>	<u>2233,73</u>	3104	950	<u>570</u>	<u>38,3900</u>	<u>9,8</u>
					3721,91	888,91			227	6,4686	1,65
14	КБ12-2-1	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	0,2552	<u>63021,49</u>	<u>797,05</u>	16083	909	<u>203</u>	<u>30,1000</u>	<u>7,68</u>
					3560,53	326,23			83	2,3651	0,6
15	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	1,708	<u>4469,43</u>	<u>1,55</u>	7634	1909	<u>3</u>	<u>9,2300</u>	<u>15,76</u>
					1117,75	1,39			2	0,0111	0,02
16	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,07	<u>17655,44</u>	<u>4194,94</u>	1236	843	<u>294</u>	<u>88,7100</u>	<u>6,21</u>
					12042,38	819,09			57	5,3174	0,37
17	С126-1255 варіант 1	Лавка	шт	2	<u>2733,33</u>	-	5467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					216034	14237	<u>12851</u>		<u>118,55</u>
		зокрема:							4927		34,08
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					188946				
		всього заробітна плата, грн.					19164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21603				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					237637				
		Всього за кошторисом					237637				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					152,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						19164				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на : Пересічення та примикання (І черга) *

Кошторисна вартість	6404,234 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,83866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	108,105 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	06-01-01	на улаштування примикань	6404,234	-	6404,234	0,83866	108,105	-
		Всього:	6404,234	-	6404,234	0,83866	108,105	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	улаштування примикань	<u>0.38223</u> 40,26	<u>-</u> -	<u>0.37638</u> 57,123	<u>0.08005</u> 10,722	<u>-</u> -	<u>0.83866</u> 108,105	<u>-</u> -	<u>0.83866</u> 108,105
	Разом :	<u>0.38223</u> 40,26	<u>-</u> -	<u>0.37638</u> 57,123	<u>0.08005</u> 10,722	<u>-</u> -	<u>0.83866</u> 108,105	<u>-</u> -	<u>0.83866</u> 108,105

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Пересічення та примикання (І черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
06-01-01	ЛК на улаштування примикань	5822022	108105	0	0	582212
	Разом	5822022	108105	0	0	582212

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-01
на улаштування примикань
Пересічення та примикання (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6404,234 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,83866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	108,105 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Дорожній одяг в межах радіуса закруглення										
1	КБ27-12-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	2,131	<u>201154,21</u> 1851,11	<u>10058,35</u> 1776,60	428660	3945	<u>21434</u> 3786	<u>17.7360</u> 11,2391	<u>37.8</u> 23,95	
2	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	1,655	<u>312448,07</u> 2144,18	<u>10985,36</u> 2044,19	517102	3549	<u>18181</u> 3383	<u>20.5440</u> 13,2062	<u>34</u> 21,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	0,033	<u>507905.57</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	16761	71	<u>363</u> 67	<u>20.5440</u> 13,2062	<u>0.68</u> 0,44
4	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,2797	<u>26653.67</u> 2907,07	<u>22639.14</u> 5553,73	34109	3720	<u>28971</u> 7107	<u>23.6520</u> 31,7740	<u>30.27</u> 40,66
5	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=12 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-1,2797	<u>398.46</u> -	<u>-</u> -	-510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	193,5	<u>3923.29</u> -	<u>-</u> -	759157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 т	1,00952	<u>31532.43</u> -	<u>519.53</u> 101,49	31833	-	<u>524</u> 102	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 0,68
8	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,2619	<u>35919.67</u> 3785,16	<u>17079.70</u> 4015,08	45327	4776	<u>21553</u> 5067	<u>33.9720</u> 23,6904	<u>42.87</u> 29,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	302,856	<u>5605,19</u> -	<u>-</u> -	1697565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,2534	<u>34833,77</u> 3468,28	<u>16310,68</u> 3830,12	43661	4347	<u>20444</u> 4801	<u>31,1280</u> 22,6514	<u>39,02</u> 28,39
11	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100 Земляне полотно в межах радіуса закруглення	т	152,413	<u>5658,31</u> -	<u>-</u> -	862400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	3,47	<u>547,35</u> -	<u>547,35</u> 83,33	1899	-	<u>1899</u> 289	<u>-</u> 0,5436	<u>-</u> 1,89
13	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	1,961	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	2083	-	<u>2083</u> 651	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 4,59
14	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	235,32	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	3212	-	<u>3212</u> 1513	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 11,3
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	8,6	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	11479	-	<u>11479</u> 3586	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 25,28
16	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (кювети), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	1,54	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	2056	-	<u>2056</u> 642	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 4,53
17	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (тіло насипу)	100 м3	0,594	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	307	-	<u>307</u> 47	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,3
18	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (присипне узбіччя)	100 м3	1,012	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	523	-	<u>523</u> 80	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,52
19	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	0,146	<u>4041,49</u> -	<u>4041,49</u> 635,42	590	-	<u>590</u> 93	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	0,146	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	290	-	<u>290</u> 46	<u>-</u> 1,8942	<u>-</u> 0,28
21	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	8,68	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	9221	-	<u>9221</u> 2880	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 20,31
22	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км Укріплення земполотна в межах радіуса закруглення	т	1432,2	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	19550	-	<u>19550</u> 9209	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 68,75
23	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	7,16	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	26055	-	<u>21699</u> 5825	<u>-</u> 5,5847	<u>-</u> 39,99
24	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	24,34	<u>13,26</u> -	<u>-</u> -	323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	7,16	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	22108	1748	<u>18057</u> 3392	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>19.33</u> 27,18
26	КБ1-152-2	Укріплення кюветів посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	3,476	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	12649	-	<u>10534</u> 2828	<u>-</u> 5,5847	<u>-</u> 19,41
27	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	11,82	<u>13,26</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	3,476	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	10733	849	<u>8766</u> 1647	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>9.39</u> 13,19
29	КБ1-158-5	Укріплення кюветів монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,322	<u>89466,58</u> 20858,22	<u>4396,45</u> 1017,80	28808	6716	<u>1416</u> 328	<u>207.4000</u> 8,2463	<u>66.78</u> 2,66
30	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення кюветів монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,2	<u>87380,76</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	17476	3754	<u>879</u> 204	<u>186.6600</u> 8,2463	<u>37.33</u> 1,65
31	ДБ1-26-1	Укріплення кюветів щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера середнього типу	100 м2	0,054	<u>24873,05</u> -	<u>766,94</u> 152,72	1343	-	<u>41</u> 8	<u>-</u> 1,0097	<u>-</u> 0,05
32	КБ1-152-2	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	1,816	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	6608	-	<u>5504</u> 1477	<u>-</u> 5,5847	<u>-</u> 10,14
33	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	6,17	<u>13,26</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	1,816	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	5607	443	<u>4580</u> 860	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>4.9</u> 6,89
35	ДБ1-26-6	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	100 м2	4,151	<u>576,90</u> -	<u>576,90</u> 145,86	2395	-	<u>2395</u> 605	<u>-</u> 0,9897	<u>-</u> 4,11
36	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	77,83	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноковшовим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,7221	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	767	-	<u>767</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	331,84			240	2,3400	1,69
38	С331-39 варіант 3	Перевезення асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км Дорожній одяг за межами радіуса закруглення (ділянка згону)	т	130,754	<u>13,54</u>	<u>13,54</u>	1770	-	<u>1770</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
39	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебеневопопщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,1074	<u>26653,67</u>	<u>22639,14</u>	2863	312	<u>2431</u>	<u>23.6520</u>	<u>2,54</u>
					2907,07	5553,73			596	31,7740	3,41
40	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебеневопопщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=10 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-0,1074	<u>531,28</u>	<u>-</u>	-57	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
41	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	16,2	<u>3923,29</u>	<u>-</u>	63557	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
42	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	<i>Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]</i>	1 т	0,0848	<u>31532,43</u>	<u>519,53</u>	2674	-	<u>44</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	101,49			9	0,6720	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,106	<u>35919.67</u> 3785,16	<u>17079.70</u> 4015,08	3807	401	<u>1810</u> 426	<u>33,9720</u> 23,6904	<u>3.6</u> 2,51
44	С1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	25,44	<u>5605.19</u> -	<u>-</u> -	142596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,105	<u>34833.77</u> 3468,28	<u>16310.68</u> 3830,12	3658	364	<u>1713</u> 402	<u>31,1280</u> 22,6514	<u>3.27</u> 2,38
46	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100 Дорожній одяг за межами радіуса закруглення (перехідний тип покриття)	т	12,768	<u>5658.31</u> -	<u>-</u> -	72245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	ДБ2-9-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	1,575	<u>455423.12</u> 3342,97	<u>19127.14</u> 3338,48	717291	5265	<u>30125</u> 5258	<u>32,0300</u> 21,7252	<u>50.45</u> 34,22
48	ДБ2-9-6	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (до товщини 20 см)	1000 м2	1,575	<u>119456.90</u> -	<u>557.35</u> 89,24	188145	-	<u>878</u> 141	<u>-</u> 0,7150	<u>-</u> 1,13
49	КБ1-145-2	Планування узбіч механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,7	<u>1552.73</u> -	<u>1552.73</u> 357,40	1087	-	<u>1087</u> 250	<u>-</u> 2,2633	<u>-</u> 1,58
		Разом прямі витрати					5822022	40260	<u>277176</u> 67845		<u>382.23</u> 456,43
		зокрема:					5504586				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					108105				
		всього заробітна плата, грн.					582212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					6404234				

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

		Всього за кошторисом						6404234				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						838,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						108105				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на : Облаштування та обстановка дороги (І черга) *

Кошторисна вартість	2638,005 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,09840 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	238,372 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	07-01-01	на улаштування посадкових майданчиків	71,525	-	71,525	0,07016	8,045	-
2	07-01-02	на улаштування тротуарів	376,826	-	376,826	0,44193	49,814	-
3	07-01-03	на улаштування тактильної плитки	41,719	-	41,719	0,01803	2,012	-
4	07-01-04	на улаштування бар'єрного огородження	1013,477	-	1013,477	0,39101	44,336	-
5	07-01-05	на встановлення дорожніх знаків	421,284	-	421,284	0,64578	73,765	-
6	07-01-06	на улаштування дорожньої розмітки	256,619	-	256,619	0,15217	17,814	-
7	07-01-07	на улаштування напрямних стовпчиків	115,521	-	115,521	0,22184	23,795	-
8	07-01-08	на улаштування обмежувальних стовпчиків	28,834	-	28,834	0,02124	2,278	-
9	07-01-09	на улаштування зовнішнього освітлення	233,384	78,816	312,2	0,13624	16,513	-
		Всього:	2559,189	78,816	2638,005	2,09840	238,372	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	улаштування посадкових майданчиків	<u>0.06547</u> 7,345	<u>-</u> -	<u>0.00469</u> 0,7	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.07016</u> 8,045	<u>-</u> -	<u>0.07016</u> 8,045
07-01-02	улаштування тротуарів	<u>0.41908</u> 46,396	<u>-</u> -	<u>0.02285</u> 3,418	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.44193</u> 49,814	<u>-</u> -	<u>0.44193</u> 49,814
07-01-03	улаштування тактильної плитки	<u>0.01782</u> 1,986	<u>-</u> -	<u>0.00021</u> 0,026	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.01803</u> 2,012	<u>-</u> -	<u>0.01803</u> 2,012
07-01-04	улаштування бар'єрного огороження	<u>0.29138</u> 29,013	<u>-</u> -	<u>0.09963</u> 15,323	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.39101</u> 44,336	<u>-</u> -	<u>0.39101</u> 44,336
07-01-05	встановлення дорожніх знаків	<u>0.44402</u> 47,526	<u>-</u> -	<u>0.10884</u> 13,792	<u>0.09292</u> 12,447	<u>-</u> -	<u>0.64578</u> 73,765	<u>-</u> -	<u>0.64578</u> 73,765
07-01-06	улаштування дорожньої розмітки	<u>0.10023</u> 10,751	<u>-</u> -	<u>0.05194</u> 7,063	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.15217</u> 17,814	<u>-</u> -	<u>0.15217</u> 17,814
07-01-07	улаштування напрямних стовпчиків	<u>0.22184</u> 23,795	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.22184</u> 23,795	<u>-</u> -	<u>0.22184</u> 23,795
07-01-08	улаштування обмежувальних стовпчиків	<u>0.02124</u> 2,278	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02124</u> 2,278	<u>-</u> -	<u>0.02124</u> 2,278
07-01-09	улаштування зовнішнього освітлення	<u>0.03223</u> 3,629	<u>0.07756</u> 9,065	<u>0.02645</u> 3,819	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13624</u> 16,513	<u>-</u> -	<u>0.13624</u> 16,513
	Разом :	<u>1.61331</u> 172,719	<u>0.07756</u> 9,065	<u>0.31461</u> 44,141	<u>0.09292</u> 12,447	<u>-</u> -	<u>2.09840</u> 238,372	<u>-</u> -	<u>2.09840</u> 238,372

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01
Облаштування та обстановка дороги (І черга) ***

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
07-01-01	ЛК на улаштування посадкових майданчиків	65024	8045	0	0	6501
07-01-02	ЛК на улаштування тротуарів	342569	49814	0	0	34257
07-01-03	ЛК на улаштування тактильної плитки	37926	2012	0	0	3793
07-01-04	ЛК на улаштування бар'єрного огороження	921342	44336	0	0	92135
07-01-05	ЛК на встановлення дорожніх знаків	382976	73765	0	0	38308
07-01-06	ЛК на улаштування дорожньої розмітки	233288	17814	0	0	23331
07-01-07	ЛК на улаштування напрямних стовпчиків	105019	23795	0	0	10502
07-01-08	ЛК на улаштування обмежувальних стовпчиків	26213	2278	0	0	2621
07-01-09	ЛК на улаштування зовнішнього освітлення	212169	16513	0	0	21215
Разом		2326526	238372	0	0	232663

Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)

2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-01
на улаштування посадкових майданчиків
Облаштування та обстановка дороги (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 71,525 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07016 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,045 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,0668	<u>30881,93</u> 1426,13	<u>24732,56</u> 5414,15	2063	95	<u>1652</u> 362	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>0,98</u> 2,35
2	ДБ2-9-4	Улаштування одношарової основи із доменного шлаку, товщиною 10 см	1000 м2	0,06	<u>272749,59</u> 3342,97	<u>17348,33</u> 2999,01	16365	201	<u>1041</u> 180	<u>32.0300</u> 19,8720	<u>1,92</u> 1,19
3	ДБ2-9-7	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-4 - 2-9-5 (до товщини 12 см)	1000 м2	0,06	<u>21245,54</u> -	<u>202,67</u> 32,45	1275	-	<u>12</u> 2	<u>-</u> 0,2600	<u>-</u> 0,02
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранвідсієву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,05208	<u>619976,69</u> 78450,37	<u>8521,61</u> 1515,98	32288	4086	<u>444</u> 79	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>34,94</u> 0,64
5	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,34	<u>38331,40</u> 8714,88	<u>675,35</u> 226,48	13033	2963	<u>230</u> 77	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>27,63</u> 0,49
		Разом прямі витрати					65024	7345	<u>3379</u> 700		<u>65,47</u> 4,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					54300 8045 6501 - - 71525				
		----- Всього за кошторисом					71525				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					70,16 8045				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-02
на улаштування тротуарів
Облаштування та обстановка дороги (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 376,826 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,44193 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,814 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,3023	<u>30881,93</u> 1426,13	<u>24732,56</u> 5414,15	9336	431	<u>7477</u> 1637	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>4.41</u> 10,63
2	ДБ2-9-4	Улаштування одношарової основи із доменного шлаку, товщиною 10 см	1000 м2	0,2405	<u>272749,59</u> 3342,97	<u>17348,33</u> 2999,01	65596	804	<u>4172</u> 721	<u>32.0300</u> 19,8720	<u>7.7</u> 4,78
3	ДБ2-9-7	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-4 - 2-9-5 (до товщини 12 см)	1000 м2	0,2405	<u>21245,54</u> -	<u>202,67</u> 32,45	5110	-	<u>49</u> 8	<u>-</u> 0,2600	<u>-</u> 0,06
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранвідсієву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,2324	<u>619976,69</u> 78450,37	<u>8521,61</u> 1515,98	144083	18232	<u>1980</u> 352	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>155.91</u> 2,88
5	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,09	<u>38331,40</u> 8714,88	<u>675,35</u> 226,48	118444	26929	<u>2087</u> 700	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>251.06</u> 4,5
		Разом прямі витрати					342569	46396	<u>15765</u> 3418		<u>419.08</u> 22,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					280408 49814 34257 - - 376826				
		----- Всього за кошторисом					376826				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					441,93 49814				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-03
на улаштування тактильної плитки
Облаштування та обстановка дороги (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 41,719 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01803 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,012 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних тактильних на цементному розчині	100м2	0,1656	17032,09	196,18	2821	1986	32	107,6200	17,82
					11991,02	155,57			26	1,2489	0,21
2	& С1426-11776-1	Плитки тактильні бетонні з конусоподібними рифами	шт	148	190,79	-	28237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1426-11776-2	Плитки тактильні бетонні з повздовжніми рифами	шт	36	190,79	-	6868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					37926	1986	32		17,82
		зокрема:							26		0,21
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35908				
		всього заробітна плата, грн.					2012				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3793				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					41719				

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

		Всього за кошторисом						41719				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						18,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2012				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-04
на улаштування бар'єрного огороження
Облаштування та обстановка дороги (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1013,477 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,39101 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	44,336 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДНЗ-32-2 тех.ч п.5.1.1 к=1,2 к=1,2	Влаштування однобічного металевого бар'єрного огороження з використанням установки для забивання стояків Nagel з відстанню між стояками 2 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м	4,48	<u>13233.40</u> 6476,03	<u>6757.37</u> 3420,40	59286	29013	<u>30273</u> 15323	<u>65.0400</u> 22,2392	<u>291.38</u> 99,63
2	С121-296 варіант 1	Металеве дорожнє оцинковане бар'єрне огороження типу 11ДО	т	9,184	<u>93864.94</u> -	<u>-</u> -	862056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					921342	29013	<u>30273</u> 15323		<u>291.38</u> 99,63
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					862056				
		всього заробітна плата, грн.					44336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					92135 - - 1013477				
		----- Всього за кошторисом					1013477				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					391,01 44336				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-05
на встановлення дорожніх знаків
Облаштування та обстановка дороги (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64578 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,765 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	11,732	<u>1062.36</u>	<u>1062.36</u>	12464	-	<u>12464</u>	-	-
					-	331,84			3893	2,3400	27,45
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1935,8	<u>13.65</u>	<u>13.65</u>	26424	-	<u>26424</u>	-	-
					-	6,43			12447	0,0480	92,92
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	10,665	<u>3595.94</u>	<u>1626.65</u>	38351	21002	<u>17349</u>	<u>18.3600</u>	<u>195.81</u>
					1969,29	605,33			6456	5,1175	54,58
4	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,711	<u>22428.07</u>	-	15946	15946	-	<u>209.1000</u>	<u>148.67</u>
					22428,07	-			-	-	-
5	КБ27-52-7 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	47	<u>367.70</u>	<u>152.95</u>	17282	4355	<u>7189</u>	<u>0.8640</u>	<u>40.61</u>
					92,67	43,04			2023	0,3352	15,75
6	С130-638 варіант 2	Стойка металева СКМ 2.35 діам. 57x2,0 мм	шт	29	<u>1025.76</u>	-	29747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-638 варіант 4	Стойка металева СКМ 3.45 діам. 76x3,0 мм	шт	5	<u>1837.89</u>	-	9189	-	-	-	-
8	C130-638 варіант 5	Стойка металева СКМ 3.50 діам. 76x3,0 мм	шт	2	<u>2042.09</u>	-	4084	-	-	-	-
9	C130-638 варіант 6	Стойка металева СКМ 3.55 діам. 76x3,0 мм	шт	9	<u>2246.31</u>	-	20217	-	-	-	-
10	C130-638 варіант 7	Стойка металева СКМ 4.60 діам. 108x4,0 мм	шт	2	<u>3440.30</u>	-	6881	-	-	-	-
11	& C115-126-7-Н	Знак заборонний круглий діам. 700 мм	шт	4	<u>1384.66</u>	-	5539	-	-	-	-
12	& C115-126-5	Знак інформаційно-вказівний прямокутний 900x600 мм	шт	2	<u>1583.98</u>	-	3168	-	-	-	-
13	& C115-126-1	Знак попереджувальний трикутний 900x900 мм	шт	31	<u>1149.40</u>	-	35631	-	-	-	-
14	& C115-126-3	Знак пріоритету трикутний 900x900 мм	шт	10	<u>1149.40</u>	-	11494	-	-	-	-
15	КБ27-52-8 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, двобічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	33	<u>399.88</u> 124,85	<u>152.95</u> 43,04	13196	4120	<u>5047</u> 1420	<u>1.1640</u> 0,3352	<u>38.41</u> 11,06
16	C130-638 варіант 1	Стойка металева СКМ 2.30 діам. 57x2,0 мм	шт	30	<u>879.23</u>	-	26377	-	-	-	-
17	C130-638 варіант 2	Стойка металева СКМ 2.35 діам. 57x2,0 мм	шт	2	<u>1025.76</u>	-	2052	-	-	-	-
18	C130-638 варіант 3	Стойка металева СКМ 2.40 діам. 57x2,0 мм	шт	1	<u>1172.31</u>	-	1172	-	-	-	-
19	& C115-126-4	Знак інформаційно-вказівний квадратний 700x700 мм	шт	4	<u>1387.71</u>	-	5551	-	-	-	-
20	& C115-126-2	Знак попереджувальний прямокутний 500x570 мм	шт	56	<u>949.35</u>	-	53164	-	-	-	-
21	& C115-126-6	Знак інформаційно-вказівний прямокутний 200x300 мм	шт	4	<u>595.31</u>	-	2381	-	-	-	-
22	& C115-126-8	Знак інформаційно-вказівний індивідуальний прямокутний 757x276 мм	шт	2	<u>740.45</u>	-	1481	-	-	-	-
23	ДБ3-51-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 щит	30	<u>91.47</u> 70,09	-	2744	2103	-	<u>0.6840</u>	<u>20.52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C115-126-9	Таблички до дорожніх знаків прямокутні 700x350 мм	шт	6	868,14	-	5209	-	-	-	-
25	& C115-126-7-Н	Знак заборонний круглий діам. 700 мм	шт	24	1384,66	-	33232	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					382976	47526	68473		444,02
		зокрема:							26239		201,76
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					266977				
		всього заробітна плата, грн.					73765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38308				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					421284				

		Всього за кошторисом					421284				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					645,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					73765				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-06
на улаштування дорожньої розмітки
Облаштування та обстановка дороги (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	256,619 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15217 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	17,814 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	1,833	815.95 499,40	- -	1496	915	- -	4.6560	8.53	-
2	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки,, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.1	1 км	1,833	14406.13 467,22	1647.56 606,84	26406	856	3020 1112	4.3560 4,4633	7.98 8,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	6,644	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	5421	3318	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>30.93</u> -
4	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1., 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.2	1 км	6,644	<u>26697.48</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	177378	3104	<u>10946</u> 4032	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>28.94</u> 29,65
5	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,734	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	599	367	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>3.42</u> -
6	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.5	1 км	0,734	<u>6208.10</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	4557	343	<u>1209</u> 445	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>3.2</u> 3,28
7	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,828	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	676	414	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>3.86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.6	1 км	0,828	<u>10312.82</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	8539	387	<u>1364</u> 502	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>3.61</u> 3,7
9	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,311	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	254	155	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>1.45</u> -
10	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.7	1 км	0,311	<u>8266.16</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	2571	145	<u>512</u> 189	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>1.35</u> 1,39
11	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,047	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	38	23	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>0.22</u> -
12	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.8	1 км	0,047	<u>10312.82</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	485	22	<u>77</u> 29	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>0.2</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,009	<u>815,95</u> 499,40	<u>-</u> -	7	4	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>0.04</u> -
14	ДБЗ-8-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 -, 1.14.3 – 1.24 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.13	1 м2	2,1	<u>304.41</u> 47,62	<u>113.98</u> 51,17	639	100	<u>239</u> 107	<u>0.4440</u> 0,3749	<u>0.93</u> 0,79
15	ДБЗ-8-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки, 1.14.2 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.14.1	1 м2	14	<u>274.68</u> 38,61	<u>93.26</u> 41,87	3846	541	<u>1306</u> 586	<u>0.3600</u> 0,3067	<u>5.04</u> 4,29
16	ДБЗ-8-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 - 1.13, 1.14.3 – 1.24 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.20	1 м2	1,2	<u>313.53</u> 47,62	<u>113.98</u> 51,17	376	57	<u>137</u> 61	<u>0.4440</u> 0,3749	<u>0.53</u> 0,45
		Разом прямі витрати					233288	10751	<u>18810</u> 7063		<u>100.23</u> 51,94
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203727				
		всього заробітна плата, грн.					17814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23331				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					256619				

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

		Всього за кошторисом						256619				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						152,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						17814				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-07
на улаштування напрямних стовпчиків
Облаштування та обстановка дороги (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	115,521 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,22184 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	23,795 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДБЗ-19-1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	1 ст	188	558,61 126,57	- -	105019	23795	- -	1,1800	221,84	-
		Разом прямі витрати					105019	23795	- -		221,84	-
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81224					
		всього заробітна плата, грн.					23795					
		Загальноновиробничі витрати, грн.					10502					
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					115521					
		Всього за кошторисом					115521					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					221,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						23795				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-08
на улаштування обмежувальних стовпчиків
Облаштування та обстановка дороги (I черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	28,834 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02124 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,278 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-19-1	Встановлення обмежувальних стовпчиків	1 см	18	1456,25	-	26213	2278	-	1.1800	21,24
					126,57	-			-	-	-
		Разом прями витрати					26213	2278	-		21,24
		зокрема:							-		-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23935				
		всього заробітна плата, грн.					2278				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2621				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					28834				

		Всього за кошторисом					28834				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					21,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2278				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-09
на улаштування зовнішнього освітлення
Облаштування та обстановка дороги (І черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 312,200 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,513 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Опори									
1	КБ6-11-5	Установлення анкерних болтів при бетонуванні у вигляді зварених каркасів	т	0,144	<u>6318,62</u> 4011,04	<u>2068,43</u> 635,01	910	578	<u>298</u> 91	<u>34,3000</u> 4,1010	<u>4,94</u> 0,59
2	С147-37 варіант 1	Анкерний вузол FBP-30.2000	100кг	1,44	<u>11211,79</u> -	<u>-</u> -	16145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ33-259-2	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	3	<u>1057,30</u> 215,89	<u>515,56</u> 129,46	3172	648	<u>1547</u> 388	<u>1,8900</u> 0,9359	<u>5,67</u> 2,81
4	& С121-668-1	Опора освітлення SPO-300-RF(4)	шт	3	<u>22624,33</u> -	<u>-</u> -	67873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,6	<u>3987,34</u> -	<u>-</u> -	14354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Світильники									
6	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними лампами	шт	3	<u>1574,49</u> 363,15	<u>1164,88</u> 299,64	4723	1089	<u>3495</u> 899	<u>3,2200</u> 2,0314	<u>9,66</u> 6,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1547-7 варіант 1	Світильник ТЕСЕО 50010 (5306) 45.0W 5400 Lm12-24V	шт	3	<u>8422,72</u>	-	25268	-	-	-	-
8	& C121-668- 2	Кронштейн світильника Система автоматичного електропостачання	шт	3	<u>2854,19</u>	-	8563	-	-	-	-
9	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,09	<u>17655,44</u>	<u>4194,94</u>	1589	1084	<u>378</u>	<u>88,7100</u>	<u>7,98</u>
10	& C121-668- 3	Кронштейн для сонячної панелі 1754x2192	шт	3	<u>2470,88</u>	-	7413	-	-	-	-
11	КБ33-115-2	Установлення сонячних панелей	шт	6	<u>1574,49</u>	<u>1164,88</u>	9447	2179	<u>6989</u>	<u>3,2200</u>	<u>19,32</u>
12	& C1413- 2595-1-О	Сонячна панель ЖКМ-420W	шт	6	<u>3514,37</u>	-	21086	-	-	-	-
13	& C1545-51- 1	Комплект для підключення CAO	шт	3	<u>927,71</u>	-	2783	-	-	-	-
14	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3	<u>565,33</u>	<u>148,06</u>	1696	1198	<u>444</u>	<u>3,2000</u>	<u>9,6</u>
15	C1511-4 варіант 1	Шафа герметична 600x450x300 мм з хомутом IP 54	шт	3	<u>2050,88</u>	-	6153	-	-	-	-
16	& C1545-92- 1	Кронштейн кріплення шафи КРН-5	шт	3	<u>323,94</u>	-	972	-	-	-	-
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	<u>445,25</u>	<u>22,63</u>	4007	1744	<u>204</u>	<u>1,6000</u>	<u>14,4</u>
18	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний С60Н-DC 1р 16А С500 В	шт	9	<u>863,33</u>	-	7770	-	-	-	-
19	КМ8-125-5	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 120 А.год	шт	6	<u>199,70</u>	<u>16,93</u>	1198	1097	<u>101</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
20	1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея NPG Gel 12-120 Ah	шт	6	<u>6827,50</u>	-	40965	-	-	-	-
21	C1545-88 варіант 1	Термочохол АКБ120	100шт	0,06	<u>31450,05</u>	-	1887	-	-	-	-
22	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	6	<u>190,49</u>	<u>3,39</u>	1143	1123	<u>20</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
23	1504-7001 варіант 1	Контролер АКБ PS-MPPT Smart100/20A Bluetooth Retail	шт	3	<u>6359,17</u>	-	19078	-	-	-	-
24	1504-7002 варіант 1	Балансир заряду акумулятора PS-BB 2x12V	шт	3	<u>2675,00</u>	-	8025	-	-	-	-
25	КБ9-62-4	Монтаж вандалозахисту	т	0,033	<u>12269,74</u>	<u>7122,13</u>	405	151	<u>235</u>	<u>40,4800</u>	<u>1,34</u>
					4565,33	2796,98			92	18,7083	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С121-668-4	Захист антивандальний Контур заземлення	шт	3	<u>906.99</u> -	<u>-</u> -	2721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0288	<u>25001.90</u> 25001,90	<u>-</u> -	720	720	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>7.54</u> -
28	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0288	<u>15542.47</u> 15542,47	<u>-</u> -	448	448	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>4.76</u> -
29	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,09	<u>3404.63</u> 2649,70	<u>525.47</u> 132,36	306	238	<u>47</u> 12	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>2.02</u> 0,09
30	& С111-1137-1	Полоса 40х4 мм оцикнована	м	9	<u>159.21</u> -	<u>-</u> -	1433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>5302.81</u> 1324,85	<u>3840.67</u> 800,42	1591	397	<u>1152</u> 240	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3.36</u> 1,86
32	& С111-1137-2	Стрижень заземлення діам. 16 мм L=1,5 м оцикнований	шт	9	<u>334.50</u> -	<u>-</u> -	3011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-1137-3	Діагональний з'єднувач стрижня діам. 16 мм і полоси 40х4 мм	шт	9	<u>83.77</u> -	<u>-</u> -	754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С111-1137-4	Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення	шт	1	<u>37.06</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111-1812-1	Стрічка антикорозійна 50 мм, L=10 м	шт	1	<u>360.72</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					288007	12694	<u>14910</u> 3819		<u>109.79</u> 26,45
		Разом обладнання, грн.					75838				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2978				
		Всього обладнання, грн.					78816				
		Разом дорожні роботи та послуги, грн.					212169				
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					184565				
		всього заробітна плата, грн.					16513				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21215				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					233384				

		Всього за кошторисом					312200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					136,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16513				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на : Тимчасові об'їзди (І черга) *

Кошторисна вартість	815,600 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,30961 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	176,112 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	08-01-01	на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	815,6	-	815,6	1,30961	176,112	-
		Всього:	815,6	-	815,6	1,30961	176,112	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	<u>0.07310</u> 7,242	<u>-</u> -	<u>0.25924</u> 37,969	<u>0.97727</u> 130,901	<u>-</u> -	<u>1.30961</u> 176,112	<u>-</u> -	<u>1.30961</u> 176,112
	Разом :	<u>0.07310</u> 7,242	<u>-</u> -	<u>0.25924</u> 37,969	<u>0.97727</u> 130,901	<u>-</u> -	<u>1.30961</u> 176,112	<u>-</u> -	<u>1.30961</u> 176,112

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». І черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 08-01
Тимчасові об'їзди (І черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
08-01-01	ЛК на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	741426	176112	0	0	74174
Разом		741426	176112	0	0	74174

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». I черга
11/23.034.ТЕО (додаток)

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №08-01-01
на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб
Тимчасові об'їзди (I черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 815,600 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,30961 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 176,112 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	13,39	<u>547,35</u>	<u>547,35</u>	7329	-	<u>7329</u>	-	-
					-	83,33			1116	0,5436	7,28
2	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	1,33	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	1775	-	<u>1775</u>	-	-
					-	416,92			555	2,9400	3,91
3	ДБ1-22-8	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 1,0 м, ґрунт II групи	100 м3	11,088	<u>319,29</u>	<u>319,29</u>	3540	-	<u>3540</u>	-	-
					-	48,61			539	0,3171	3,52
4	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	1,008	<u>4041,49</u>	<u>4041,49</u>	4074	-	<u>4074</u>	-	-
					-	635,42			641	3,8499	3,88
5	ДБ1-7-2 К=2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	1,008	<u>1988,46</u>	<u>1988,46</u>	2004	-	<u>2004</u>	-	-
					-	312,64			315	1,8942	1,91
6	ДБ2-53-2	Улаштування основ із асфальтогрануляту, двошарових товщиною 20 см	1000 м2	2,527	<u>20500,23</u>	<u>20146,91</u>	51804	893	<u>50911</u>	<u>3,2100</u>	<u>8,11</u>
					353,32	3462,11			8749	22,1552	55,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят) Доставка ґрунту	м3	505,4	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
8	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	9,758	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	10367	-	<u>10367</u> 3238	- 2,3400	- 22,83
9	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1610,07	<u>13.65</u> -	<u>13.65</u> 6,43	21977	-	<u>21977</u> 10353	- 0,0480	- 77,28
10	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	3,538	<u>6321.40</u> 1794,38	<u>4527.02</u> 1076,30	22365	6349	<u>16016</u> 3808	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>64.99</u> 26,12
11	C1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	353,8	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
12	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	3,538	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	3759	-	<u>3759</u> 1174	- 2,3400	- 8,28
13	C331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	738,36	<u>13.54</u> -	<u>13.54</u> -	9997	-	<u>9997</u> -	- -	- -
14	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,62	<u>295.59</u> -	<u>295.59</u> 55,05	1366	-	<u>1366</u> 254	- 0,4110	- 1,9
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	11,088	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	14800	-	<u>14800</u> 4623	- 2,9400	- 32,6
16	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	11,088	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	11779	-	<u>11779</u> 3679	- 2,3400	- 25,95
17	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1829,52	<u>271.95</u> -	<u>271.95</u> 55,05	497538	-	<u>497538</u> 100715	- 0,4110	- 751,93
18	ДБ1-22-13	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 243 кВт [330 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт I групи Доставка рослинного ґрунту	100 м3	25,375	<u>332.26</u> -	<u>332.26</u> 43,81	8431	-	<u>8431</u> 1112	- 0,2992	- 7,59
19	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів (рослинний ґрунт з відвалу) в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	25,375	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	26957	-	<u>26957</u> 8420	- 2,3400	- 59,38
20	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3045	<u>13.65</u> -	<u>13.65</u> 6,43	41564	-	<u>41564</u> 19579	- 0,0480	- 146,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					741426	7242	<u>734184</u> 168870		<u>73.1</u> 1236,51
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					176112				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74174				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					815600				

		Всього за кошторисом					815600				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1309,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					176112				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BoQ)

Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
	<u>Об'єкт 01-01 Підготовка території капітального ремонту (I черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на фрезерування існуючого дорожнього покриття</u>				
R471.1	Фрезерування існуючого покриття по основному проїзду товщиною 5 см	м2	18205		
A325.1	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км (повторне використання), на улаштування покриття тимчасових об'їзних доріг	т	1061,34		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місці тимчасового складування	т	850,185		
	<u>Локальний кошторис 01-01-02 на розбирання існуючого дорожнього покриття</u>				
R471.2	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 12 см	м2	3409		
R471.3	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 21 см	м2	53		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місці тимчасового складування	т	702,681		
D561.2	Розбирання існуючого покриття по основному проїзду основи із кам'яної бруківки з пісковиком	м3	275,4		
A325.3	Навантаження кам'яної бруківки з пісковиком в автосамоскиди	м3	275,4		
A325.4	Транспортування кам'яної бруківки з пісковиком на улаштування перехідного типу примикань на відстань 1 км	т	537,03		
	<u>Локальний кошторис 01-01-03 на фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях</u>				
R471.4	Фрезерування асфальтобетонного покриття на примиканнях товщиною 5 см	м2	279		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місці тимчасового складування	т	29,295		
	<u>Локальний кошторис 01-01-04 на розбирання автопавільйонів</u>				
D521.1	Розбирання збірних з/б стінових плит автопавільйонів площею до 10 м2	шт.	4		
D521.2	Розбирання збірних з/б плит покриття автопавільйонів площею до 10 м2	шт.	1		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	8,83		

1	2	3	4	5	6
	<u>Локальний кошторис 01-01-05 на розбирання труб</u>				
D521.3	Демонтаж ланок одноочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	20,88		
D521.4	Демонтаж ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,6 м	м3	1,2		
D521.5	Демонтаж дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	м3	16,8		
D521.6	Розбирання бетонної кладки оголовків труб	м3	6,56		
D531.1	Розбирання бутової кладки	м3	29,1		
A325.6	Навантаження будівельного сміття в автосамоскиди	м3	74,54		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	156,53		
	<u>Локальний кошторис 01-01-06 на рубання дерев</u>				
D211.1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	шт.	1		
D212.1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	шт.	3		
D213.1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	шт.	2		
D214.1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт.	14		
D213.3	Трелювання деревини на відстань до 300 м, діаметр стовбурів до 30 см	шт.	4		
D214.3	Трелювання деревини на відстань до 300 м, діаметр стовбурів понад 30 см	шт.	16		
D211.2	Обробка деревини м'яких порід, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	шт.	1		
D212.2	Обробка деревини м'яких порід, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	шт.	3		
D213.2	Обробка деревини м'яких порід, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	шт.	2		
D214.2	Обробка деревини м'яких порід, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	шт.	14		
D311.1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	шт.	1		
D312.1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	шт.	5		
D313.1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	шт.	14		
D311.2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі, діаметр пнів до 24 см	шт.	1		
D313.2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі, діаметр пнів понад 24 см	шт.	19		

1	2	3	4	5	6
A325.7	Навантаження і транспортування на відстань до 30 км копод та пнів <u>Локальний кошторис 01-01-07 на кронування дерев</u>	т	42,24		
D210.1	Обрізування крон дерев з діаметром стовбура від 150 мм до 200 мм з використанням бензопилки <u>Локальний кошторис 01-01-08 на корчування чагарнику та дрібнолісся</u>	шт.	6		
D111.1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,24		
D112.1	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,44		
D113.1	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,18		
D111.2	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі	га	0,24		
D112.2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі	га	0,44		
D113.2	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі	га	0,18		
D111.3	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі зпереміщенням до 20 м	га	0,24		
D112.3	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі зпереміщенням до 20 м	га	0,44		
D113.3	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі зпереміщенням до 20 м	га	0,18		
A325.8	Навантаження і транспортування сміття на відстань до 30 км <u>Об'єкт 02-01 Земляне полотно (I черга)</u> * <u>Локальний кошторис 02-01-01 на земляні роботи</u>	т	23,76		
E220.1	Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у підосві насипу)	м3	60289		
E630	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем, група ґрунту I, довжина ділянки розпушення до 100 м (на укосах насипу)	м3	5727,5		
E220.2	Розробка ґрунту екскаватором (кювети) у відвал, ґрунт II групи	м3	11590		
E220.3	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна) у відвал, ґрунт II групи	м3	4718		
E220.4	Зрізання узбіч існуючого насипу автогрейдером, ґрунт II групи	м3	7463		

1	2	3	4	5	6
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	23808,9		
E532.1	Транспортування ґрунту II групи у насип на відстань 1км	т	14086,215		
E532.2	Транспортування ґрунту II групи на відстань 30км	т	21310,08		
E532.3	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1км (залишки ґрунту)	т	1996,335		
E624	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером, ґрунт II групи	м3	7401,9		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	6729		
E633.2	Ущільнення земляного полотна котком (попередньо розпушений ґрунт)	м3	5727,5		
E614.1	Розрівнювання залишків ґрунту у підшві насипу в межах смуги відводу без ущільнення, ґрунт II групи <u>Локальний кошторис 02-01-02 на укріплення укосів</u>	м3	1209,9		
E830.1	Укріплення укосів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	16601		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	2614,7		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на укріплення кюветів</u>	т	3137,64		
E724.1	Укріплення кюветів монолітним бетоном товщиною 10 см	м2	2648		
E830.2	Укріплення кюветів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	12415		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	1961,6		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1км	т	2353,92		
E722.1	Укріплення кюветів щебенем товщиною шару 10 см	м2	93		
	Об'єкт 03-01 Штучні споруди (I черга) * <u>Локальний кошторис 03-01-01 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3х1,4 м (ПК285+00, ПК297+92)</u>				
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	733		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	49		
L356.1	Улаштування збірних фундаментів із блоків Ф20.3	м3	37,656		
L346.1	Улаштування фундаменту з монолітного бетону В20	м3	34,8		
I361.1	Укладання ланок тричочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 3х1,4 м	м3	90		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	202,3		
L606.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	50,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	573		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	573		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	157		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	2,2		

1	2	3	4	5	6
L336.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	10		
L776.1	Улаштуваннях порталних стінок П14.20 тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	10,98		
L766.1	Улаштуваннях відкрилків К14л(п) тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	6,468		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	91,2		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	133		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	133		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	16		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	2,9		
L336.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	10		
L776.1	Улаштуваннях порталних стінок П14.20 тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	10,98		
L766.1	Улаштуваннях відкрилків К14л(п) тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	6,468		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	91,2		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	135		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	135		
L346.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	37,7		
G568	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,3256		
L746.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В25	м3	1,4		
L346.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	56,6		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,489		
L346.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	22,4		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1935		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	6		
L736.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В25	м3	0,8		
L346.4	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 12 см	м2	98,8		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,8534		
L536.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	10,4		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	215		
E220	<u>Локальний кошторис 03-01-02 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК270+60, ПК299+90)</u> Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	86		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	11		
L355.1	Улаштування збірних фундаментів із блоків Ф20.3	м3	7,71		
L345.1	Улаштування фундаменту з монолітного бетону В20	м3	4		
I251.1	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	12,5		

1	2	3	4	5	6
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	116,4		
L605.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	29,2		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	56		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	56		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	32		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,68		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	2,8		
L755.1	Улаштування порталних стінок П10.15 одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58		
L765.1	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	4,084		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	36,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	22		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	22		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	36		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,68		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	2,8		
L755.1	Улаштування порталних стінок П10.15 одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58		
L765.1	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	4,084		
L745.1	Улаштування монолітних бетонних лотків з бетону В20	м3	0,5		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	36,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	26		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	26		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	27,2		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,235		
L745.2	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	1,4		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	31,4		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,2712		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	16,4		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1416		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	2		
L735.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	0,8		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	55,2		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,4768		
L535.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	5,2		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	52		

1	2	3	4	5	6
	<u>Локальний кошторис 03-01-03 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 2х1,0 м (ПК304+32)</u>				
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	95		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	11,5		
L355.1	Улаштування збірних фундаментів із блоків Ф20.3	м3	7,71		
L345.1	Улаштування фундаменту з монолітного бетону В20	м3	6,5		
I251.2	Укладання ланок двоочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	12,5		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	116,5		
L605.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	29,1		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	62		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	62		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	16		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,34		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	2,2		
L765.2	Улаштування порталних стінок П10.15 двоочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58		
L765.3	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) двоочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,042		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	25,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	8		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	8		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	17		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,34		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	2,2		
L765.2	Улаштування порталних стінок П10.15 двоочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,58		
L765.3	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) двоочкових круглих труб отвором 1 м	м3	2,042		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	25,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	9		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	9		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	15,9		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1373		
L755.2	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	1,272		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	19,6		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1373		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	9		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,0777		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	1,5		

1	2	3	4	5	6
L735.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	0,4		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	33,3		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,2876		
L535.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	3,2		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи <u>Локальний кошторис 03-01-04 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 0,8 м (ПК281+16, ПК288+00)</u>	м3	50,5		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	52		
L334.1	Улаштування щебеневої основи	м3	2,6		
L764.1	Улаштування монолітних фундаментів з бетону В15	м3	7,6		
I241.1	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,8 м	м3	7,38		
L604.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	77,4		
L604.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	19,4		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	38		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	38		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	12		
L334.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,36		
L754.1	Улаштування монолітних бетонних оголовків з бетону В15	м3	3,6		
L334.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	1,6		
L734.1	Улаштування монолітних бетонних лотків з бетону В15	м3	1		
L604.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	4		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	6		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	6		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	12		
L334.1	Улаштування щебеневої основи	м3	0,36		
L754.1	Улаштування монолітних бетонних оголовків з бетону В15	м3	3,6		
L334.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	1,6		
L734.1	Улаштування монолітних бетонних лотків з бетону В15	м3	1		
L604.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	4		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	6		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	6		
L344.1	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В15 товщиною 8 см	м2	17,6		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1521		
L734.2	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В15	м3	1		
L344.2	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В15 товщиною 8 см	м2	14,4		

1	2	3	4	5	6
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1244		
L344.1	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В15 товщиною 8 см	м2	14		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,121		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	1		
L734.2	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В15	м3	0,8		
L344.2	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В15 товщиною 8 см	м2	29		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,2506		
L534.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	2,2		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	27		
	<u>Об'єкт 04-01 Дорожній одяг (I черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на проїзна частина</u>				
R114.1	Улаштування основи із піску автогрейдером	м3	3418,1		
R114.2	Улаштування нижнього шару основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	1663,28		
R213.1	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20	м3	1683,69		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	25467,15		
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.ЩА.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	25386,28		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.ЩА.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	25208		
R112.1	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	24,57		
R711.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.30.18 на бетонну основу С16/20	м	1653		
R711.2	Установлення бетонних бортових каменів БР100.45.18 на бетонну основу С16/20	м	102		
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на поверхневі водоскиди</u>				
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	19		
E220.5	Розробка ґрунту вручну, ґрунт I групи	м3	8		
R750.1	Улаштування водоскидів із збірних бетонних блоків Б-5 на щебенево основу товщиною 10 см	м3	3,267		
R770.1	Улаштування монолітних ділянок водоскидів з бетону В20	м3	3,86		
R750.2	Улаштування гасників із збірних бетонних блоків Б-5 на щебенево основу товщиною 10 см	м3	0,396		

1	2	3	4	5	6
R770.2	Улаштування монолітних ділянок гасників з бетону В20	м3	4,38		
R750.3	Установлення бетонних блоків упорів Б-9	шт.	32		
R750.4	Улаштування водоскидних лотків на укосах із збірних бетонних блоків Б-6 на щебеневу основу <u>Локальний кошторис 04-01-03 на укріплення узбіч</u>	м	128,5		
E830.3	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	2611,86		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	411,4		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км	т	493,68		
E722.2	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	м2	6951,58		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	1303,42		
A325.11	Транспортування асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км <u>Об'єкт 05-01 Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (I черга) *</u> <u>Локальний кошторис 05-01-01 на улаштування автопавільйонів</u>	т	2189,745		
E722.3	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-5	м3	2,56		
H535.1	Укладання фундаментних плит	м3	2,552		
H535.2	Установлення панелей зовнішніх стін	шт.	8		
H535.3	Укладання плит покриття	шт.	2		
G832.1	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,026		
W441.1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	25,52		
W341.1	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці	м2	25,52		
V543.1	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	170,8		
N164.1	Монтаж дрібних металоконструкцій лавок вагою до 0,1 т <u>Об'єкт 06-01 Пересічення та примикання (I черга) *</u> <u>Локальний кошторис 06-01-01 на улаштування примикань</u>	т	0,07		
R114.1	Улаштування основи із піску автогрейдером	м3	213,1		
R114.2	Улаштування нижнього шару основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	165,5		
R213.1	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20	м3	3,3		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	1279,7		

1	2	3	4	5	6
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	1261,9		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	1253,4		
E220.1	Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт І групи (у підшві насипу)	м3	347		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	196,1		
E532.4	Транспортування ґрунту І групи на відстань 1км	т	235,32		
E220.3	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна) у відвал, ґрунт ІІ групи	м3	860		
E220.2	Розробка ґрунту екскаватором (кювети) у відвал, ґрунт ІІ групи	м3	154		
E624	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером, ґрунт ІІ групи	м3	160,6		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	146		
A325.9	Навантаження ґрунту ІІ групи в транспортні засоби екскаватором	м3	868		
E532.5	Транспортування ґрунту ІІ групи на відстань 1км	т	1432,2		
E830.1	Укріплення укосів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	716		
E724.1	Укріплення кюветів монолітним бетоном товщиною 10 см	м2	32,2		
E722.1	Укріплення кюветів щебенем товщиною шару 10 см	м2	5,4		
E830.3	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	181,6		
E722.2	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	м2	415,1		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	72,21		
A325.11	Транспортування асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км	т	130,754		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	107,4		
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	106		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	105		
R115.1	Улаштування основи зі щебеню, товщиною 20 см	м2	1575		
E712.2	Планування узбіч механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	700		

1	2	3	4	5	6
	<u>Об'єкт 07-01 Облаштування та обстановка дороги (I черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на улаштування посадкових майданчиків</u>				
E220.7	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	66,8		
R114.3	Улаштування основи із доменного шлаку, товщиною 12 см	м2	60		
R750.5	Улаштування покриття із плитки ФЕМ 100x20x40 на основі із гравідсіву (5 см)	м2	52,08		
R731.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.20.8 на бетонну основу С16/20	м	34		
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на улаштування тротуарів</u>				
E220.7	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	302,3		
R114.3	Улаштування основи із доменного шлаку, товщиною 12 см	м2	240,5		
R750.5	Улаштування покриття із плитки ФЕМ 100x20x40 на основі із гравідсіву (5 см)	м2	232,4		
R731.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.20.8 на бетонну основу С16/20	м	309		
	<u>Локальний кошторис 07-01-03 на улаштування тактильної плитки</u>				
R750.6	Улаштування покриттів із плиток бетонних тактильних	м2	16,56		
	<u>Локальний кошторис 07-01-04 на улаштування бар'єрного огородження</u>				
X171.1	Улаштування однібічного металевого оцинкованого бар'єрного огородження 11ДО	м	448		
	<u>Локальний кошторис 07-01-05 на встановлення дорожніх знаків</u>				
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	1173,2		
E532.5	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1 км	т	1935,8		
E651.1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1066,5		
E712.1	Планування площ ручним способом, ґрунт II групи	м2	711		
R811.1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку однібічних	шт.	47		
R811.2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку двобічних	шт.	33		
R811.3	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	шт.	30		
	<u>Локальний кошторис 07-01-06 на улаштування дорожньої розмітки</u>				
R824.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1	м	1833		
R824.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.2	м	6644		
R825.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5	м	734		
R825.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6	м	828		

1	2	3	4	5	6
R825.3	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7	м	311		
R825.4	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8	м	47		
R823.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.13	м2	2,1		
R823.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1	м2	14		
R823.3	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.30	м2	1,2		
X181.1	<u>Локальний кошторис 07-01-07 на улаштування напрямних стовпчиків</u> Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	шт.	188		
X181.2	<u>Локальний кошторис 07-01-08 на улаштування обмежувальних стовпчиків</u> Встановлення обмежувальних стовпчиків	шт.	18		
G550.1	<u>Локальний кошторис 07-01-09 на улаштування зовнішнього освітлення</u> Встановлення анкерних вузлів FBP-30. 2000	т	0,144		
M620.1	Встановлення металевих опор	шт.	3		
Z781.1	Монтаж світильників TECEO 50010 (5306) 45.0W 5400 Lm12-24V	шт.	3		
N250.1	Монтаж кронштейнів для сонячної панелі 1754x2192	т	0,09		
Z781.2	Установлення сонячних панелей ЖКМ-420W	шт.	6		
Z781.3	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт.	3		
Z782.1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт.	9		
Z781.4	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 120 А.год	шт.	6		
Z781.5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт.	6		
N250.1	Монтаж вандалозахисту	т	0,033		
E220.8	Розробка ґрунту вручну, ґрунт II групи	м3	2,88		
E220.9	Зворотня засипка ґрунту вручну, ґрунт II групи	м3	28,8		
Z761.1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	9		
Z761.2	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт.	9		
	Об'єкт 08-01 Тимчасові об'їзди (I черга)				
	*				
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб</u>				
E220.1	Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	м3	1339		
E220.6	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	133		
E633.3	Розрівнювання ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	1108,8		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	1008		
R151.1	Улаштування покриття із асфальтогрануляту, товщиною 20 см	м2	2527		

1	2	3	4	5	6
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	975,8		
E532.5	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1км	т	1610,07		
D564.1	Розбирання покриття із асфальтогрануляту	м3	353,8		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	1303,42		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місце тимчасового складування	т	736,36		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	4,62		
E220.6	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	1108,8		
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	1108,8		
E532.2	Транспортування ґрунту II групи на відстань 30км	т	1829,52		

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Об'єкт дорожніх робіт та послуг розташований на території Донецької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Автомобільні дороги та мости СОУ 42.1-37641918-035:2018, СОУ 42.1-37641918-071:2018;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНБ;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;

Класифікація робіт виконана відповідно до системи вимірювання робіт СЕСММ4.

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

-

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсотковий показник літнього подорожчання, Методика [4.21]	0,61	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Методика [4.27]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Методика [4.35, 4.36]	6,00	%
4. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Методика [4.40]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Методика, п.4.31	15,00	%
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Методика, п. 4.34	5,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	28,29809	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	27,635	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	3405,297	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 3,8)	20561,84	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	172767,263	тис.грн.
у тому числі:		
дорожні роботи та послуги -	131091,937	тис.грн.
вартість обладнання -	-	тис.грн.
інші витрати -	12880,782	тис.грн.

податок на додану вартість -

28794,544

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

інженер з проектно-кошторисної роботи
Наталія САДОВНИЧА

Перевірив:

головний інженер проекту Дмитро НЕУПОКОЄВ

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	172767,26300
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	131091,93700
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	0
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	41675,32600
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	172767,26300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	172767,26300
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	143972,71900
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	143972,71900
П9_В	Разом прями 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.	143972,71900
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	112924,04000
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	105258,65200
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.	0
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	7665,38800
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	0
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	131091,93700
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	5235,39800
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	104620,46700
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	105258,65200
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.	104294,92200
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.	104620,46700
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П3001	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.	95109,41200
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	95109,41200
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	5598,93000
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.	288,84700
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	399,89000
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.	138,16362
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.	2625,99773
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.	460,86910
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	223,68678
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	64,73274
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.	1349,20100
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	3405,29700
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2056,09600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	7,09000
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	67,98700
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.	1349,20100
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.	3405,29700
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	75,07700
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих 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.	66,26500
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.	78,45300
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.	165,26100
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	40,87500
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиборничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	118,29000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	87454,38600
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.	20732,17500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	21233,84057
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.	1703,64146
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
П7743	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	14266,41200
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	14266,41200
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	4755,47100
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	6315,51900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	459,92300
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	5251,35400
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.	28794,54400
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	9511,05500
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	9511,05500
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	29,60800
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	28,29809
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	27,07467
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.	27,07467
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	27,63486
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.	0,56019
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	18,67695
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.	8,95791
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.	8,95791
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.	0,07157
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.	0,48862
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
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
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0,56019

1	2	3
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.	0,66323
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
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.	1,23370
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,30515
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,20000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,31000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	6,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0
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.	0
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
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.	0
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	453,57983
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	48,08176
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,02352
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	3,45143
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00749
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,09846
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20561,84000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,83000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	65016,55545
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	20732,17898
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1703,64146
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-12

Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)1. Вихідні дані

- п1.1 Відновлення вісі автомобільної дороги в місцевості II категорії складності
57=57;
- п1.2 Закріплення траси для будівництва дороги
37=37;
- п1.3 Коефіцієнт згідно КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
39,66=39,66;
- п1.4 Поправочний коефіцієнт згідно табл. 2 КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
1,5=1,5;
- п1.5 Поправочний коефіцієнт згідно табл. 1 КНУ Настанова з визначення вартості ПВР
1,21=1,21;
- п1.6 Поправочний коефіцієнт при довжині траси від 1 км до 5 км
1,25=1,25;
- п1.7 Довжина траси (I черга)
3,46=3,46;
- п1.8 Довжина траси (II черга)
2,85=2,85;

2. Розрахунок

- п2.1 Створення геодезичної мережі (опорна геодезична мережа та зовнішня розмічувальна мережа, червоні лінії, будівельна сітка)
Інші витрати
 $(п1.1+п1.2)*п1.3*п1.4*п1.5*п1.6*п1.8/1000=(57+37)*39,66*1,5*1,21*1,25*2,85/1000=24,105;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-94

Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом1. Вихідні дані

- п1.1 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=27,63486;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.
8=8;
- п1.3 к - коефіцієнт використання робочого часу, що враховує перерви в роботі (0,8 - нове будівництво або реконструкція; 0,9 - ремонти; від 0,9 до 1,0 - експлуатаційне утримання; 1 - при відсутності підтверджуючого розрахунку, обов'язкового для ДЦ або Акта КБ-2в)
0,9=0,9;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні
80=80;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.
52=52;

- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км
18=18;
- п1.8 P1 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з твердим покриттям удосконаленого типу, км
5=5;
- п1.9 P2 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з покриттям перехідного типу, км
0=0;
- п1.10 P3 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з природним покриттям (грунтові), км
5=5;
- п1.11 P4 - у тому числі відстань у межах міста, км
8=8;
- п1.12 To - час обідньої перерви, хв.
60=60;
- п1.13 час простою у зв'язку зі зборами працівників після закінчення робочого дня, хв.
30=30;
- п1.14 Va - вартість експлуатації 1 маш.год автобуса з урахуванням загальновиробничих, адміністративних витрат і прибутку: числове значення, або 0 - якщо розраховується автоматизовано згідно з Наказом №43 на основі додаткових вихідних даних п1.17 - п1.35 або визначається усереднена вартість для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017"), грн/маш.год.
0=0;
- п1.15 Ознака визначення усередненої вартості експлуатації автобуса (ціни 2017 року) відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017" при визначенні вартості перевезення робітників для інвесторської кошторисної документації, (1 так; 0 - ні). Ознака ігнорується, якщо вартість експлуатації автобуса задана своїм числовим значенням у п. 1.14.
1=1;
- п1.16 Коефіцієнт приведення усереднених цін експлуатації автобусів від цін 2017 року до цін поточних.
1,137=1,137;
- п1.17 норма витрат пального на 100 км пробігу, л/100км
45=45;
- п1.18 поточна ціна на пальне, грн/л.
22,20=22,20;
- п1.19 норма витрат мастильних матеріалів на 100 км пробігу, л/100км
8=8;
- п1.20 поточна ціна на мастильні матеріали, грн/л.
120,66=120,66;
- п1.21 Влг - заробітна плата водія, грн/люд.год.
33,24=33,24;
- п1.22 ЄСВ - коефіцієнт, що враховує єдиний соціальний внесок
0,22=0,22;
- п1.23 Тео - трудомісткість щоденного обслуговування, люд-год
1=1;
- п1.24 Тто1 - трудоємність першого технічного обслуговування, люд-год
7,5=7,5;
- п1.25 Ппр1- періодичність першого технічного обслуговування, км
5000=5000;

- п1.26 Тто2 - трудоємність другого технічного обслуговування, люд-год
31,5=31,5;
- п1.27 Ппр1- періодичність другого технічного обслуговування, км
20000=20000;
- п1.28 Тпр - трудоємність поточного ремонту з розрахунку на 1000 км, люд-год
6,8=6,8;
- п1.29 балансова вартість автобуса, грн.
2738000=2738000;
- п1.30 термін корисної експлуатації автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, рік
5=5;
- п1.31 річний наробіток автобуса для розрахунку амортизаційних відрахувань, маш.год.
1750=1750;
- п1.32 витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, за минулий рік, грн.
48000=48000;
- п1.33 витрати на утримання споруди ділянки механізації за минулий рік, грн.
58250=58250;
- п1.34 сумарний наробіток усього парку дорожньо-будівельних машин за минулий рік, год.
15750=15750;
- п1.35 НВ - непрямі витрати, що враховують податки з власників транспортних засобів та інших самохідних машин і механізмів; збір за забруднення навколишнього природного середовища; плату за проведення технічного огляду; податок на землю, що її займає ділянка механізації, грн/год.
0,50=0,50;
- п1.36 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.37 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=0,66323;
- п1.38 питома вага кількості працівників, що перевозяться щоденно, в їхній загальній чисельності на об'єкті будівництва, в частках одиниці
0,75=0,75;
- п1.39 Коефіцієнт, що враховує зміння вартості експлуатації автобуса під час його простою
1=1;

2. Розрахунок

- п2.1 Мр - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.
 $p1.5 + W(p1.5) * F(p1.38 * (p1.1 + p1.36 + p1.37) * 1000 / (p1.2 * p1.3 * p1.4) + 0,99) = 0 + W(0) * F(0,75 * (27,63486 + 0 + 0,66323) * 1000 / (8 * 0,9 * 80) + 0,99) = 37;$
- п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт
 $F(p2.1 / p1.6 + 0,99) = F(37 / 52 + 0,99) = 1;$
- п2.3 Тп - час загального простою автобуса, з моменту прибуття на об'єкт до відбуття його на пункт збору, який враховує час на збори після робочої зміни, год;
 $p1.2 + p1.12 / 60 + p1.13 / 60 = 8 + 60 / 60 + 30 / 60 = 9,5;$
- п2.4 Ча - Норма часу експлуатації автобуса за день, год.
 $(p1.8 / 49 + p1.9 / 37 + p1.10 / 28 + p1.11 / 25) * 2 + p1.39 * (p2.3 - p1.12 / 60) = (5 / 49 + 0 / 37 + 5 / 28 + 8 / 25) * 2 + 1 * (9,5 - 60 / 60) = 9,7;$
- п2.5 Б - витрати на енергоносії у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01 * p1.17 * p1.7 * 2 / p2.4 * p1.18 = 0,01 * 45 * 18 * 2 / 9,7 * 22,2 = 37,08;$
- п2.6 М - витрати на мастильні матеріали у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01 * p1.19 * p1.7 * 2 / p2.4 * p1.20 = 0,01 * 8 * 18 * 2 / 9,7 * 120,66 = 35,82;$

- п2.7 ТВн - нормативно-розрахункові трудовитрати в розрахунку на 1 маш.год експлуатації автобуса, люд.год;
 $(п1.23+п2.4+2*п1.7*(п1.24/п1.25+п1.26/п1.27+п1.28/1000))/п2.4=(1+9,7+2*18*(7,5/5000+31,5/20000+6,8/1000))/9,7=1,1397;$
- п2.8 ЗП - витрати на оплату праці у вартості 1 машино-години експлуатації автобуса, грн/год
 $п2.7*п1.21*(1+п1.22)=1,1397*33,24*(1+0,22)=46,22;$
- п2.9 А - витрати на амортизацію автобуса, грн/маш.год
 $п1.29/п1.30/п1.31=2738000/5/1750=312,91;$
- п2.10 ТО - витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, у вартості 1 машино-години, грн.
 $п1.32/п1.31=48000/1750=27,43;$
- п2.11 І - інші прямі витрати, пов'язані з утриманням ділянки механізації, що враховують витрати на амортизацію, витрати на утримання, експлуатацію будівель і споруд ділянки механізації на підставі бухгалтерського обліку за попередній рік та сумарного наробітку всього парку дорожньо-будівельних машин та механізмів, грн/год;
 $п1.33/п1.34=58250/15750=3,7;$
- п2.12 розрахункова вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, грн/год
 $п2.5+п2.6+п2.8+п2.9+п2.10+п2.11+п1.35=37,08+35,82+46,22+312,91+27,43+3,7+0,5=463,66;$
- п2.13 Усереднена вартість експлуатації автобуса для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017", грн./год.
 $п1.16*(200*V(F(7/п1.6)))+(200+(250-200))/(16-7)*(п1.6-7)*V(F(п1.6/7))*V(F(16/п1.6))+(220+(350-220))/(27-17)*(п1.6-17)*V(F(п1.6/17))*V(F(27/п1.6))+(300+(400-300))/(32-28)*(п1.6-28)*V(F(п1.6/28))*V(F(32/п1.6))+(320+(600-320))/(55-33)*(п1.6-33)*V(F(п1.6/33))*V(F(55/п1.6))+625*V(F(п1.6/56)))=1,137*(200*V(F(7/52)))+(200+(250-200))/(16-7)*(52-7)*V(F(52/7))*V(F(16/52))+(220+(350-220))/(27-17)*(52-17)*V(F(52/17))*V(F(27/52))+(300+(400-300))/(32-28)*(52-28)*V(F(52/28))*V(F(32/52))+(320+(600-320))/(55-33)*(52-33)*V(F(52/33))*V(F(55/52))+625*V(F(52/56)))=638,79;$
- п2.14 Ва - вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, яка приймається до уваги, грн/год. Примітка: трудомісткість враховується в результатах розрахунку тільки, якщо до уваги взята вартість, що визначена згідно з Наказом №43.
 $п1.14+W(п1.14)*W(п1.15)*п2.12+W(п1.14)*п1.15*п2.13=0+W(0)*W(1)*463,66+W(0)*1*638,79=638,79;$
- п2.15 Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом
 Інші витрати
 $п1.38*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2*п2.1*п1.3)*п2.4*п2.14*п2.2=0,75*(27,63486+0+0,66323)/(8*37*0,9)*9,7*638,79*1=493,644;$
 Трудовитрати
 $W(п1.14+п1.15)*п2.7*п2.4*п1.38*(п1.1+п1.36+п1.37)/(п1.2*п2.1*п1.3)*п2.2=W(0+1)*1,1397*9,7*0,75*(27,63486+0+0,66323)/(8*37*0,9)*1=0;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг

1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %
 $75=75;$
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого
 $2=2;$
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
 $300=300;$
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
 $400=400;$

- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.
40,00=40,00;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=27,63486;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
306=306;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
210=210;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
10=10;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %
10=10;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=0;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П111И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П111К=0,66323;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
 $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 2 * 10 = 20$;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
 $p1.7 - p2.1 = 306 - 20 = 286$;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (75 * (27,63486 + 0 + 0,66323 - 0) + 10 * 0) * 1000 / 8 = 2652,95$;
- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3 / p1.8 = 2652,95 / 210 = 12,6331$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4 * p2.2 * p2.4 = 400 * 286 * 12,6331 = 1445226,64$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3 * F(p1.7 * p2.4 + 0,99) = 300 * F(306 * 12,6331 + 0,99) = 1159800$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5 * p2.4 * p1.9 * p1.2 * 2 = 40 * 12,6331 * 10 * 2 * 2 = 20212,96$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг
Інші витрати
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) / 1000 = (1445226,64 + 1159800 + 20212,96) / 1000 = 2625,2396$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-981

Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.
 $P4=104620,467$;
- п1.2 Відсотковий показник для визначення коштів на здійснення НТС, %
 $2=2$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення науково-технічного супроводу на етапі будівництва
 Інші витрати
 $p1.1*(p1.2/100)=104620,467*(2/100)=2092,409$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= P23+P23Г+P713+P6 = 110494,050$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $P713_ТУ = 0,000$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п1.2 - п1.3) * п1.1 * 0,01 * ИНП116 = (110494,050 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 1657,411$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102

Кошти на здійснення авторського нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23=105258,652$;
- п1.2 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
 $P6=5235,398$;
- п1.3 Відсотковий показник для визначення вартості авторського нагляду, %
 $0,4=0,4$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
 Інші витрати
 $(п1.1)*(п1.3/100)=(105258,652)*(0,4/100)=421,035$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=105258,652;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=0;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=7,52;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=5;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=10;

- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|10-7,52|-(10-7,52))*W(|10-0|-(10-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|10+5-12|+(10+5-12))+V(|10+5-24|+(10+5-24))=1$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(10+5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(10+5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=3$;

- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(10+5-24-1*W(10+5-37))*W(1-2)*V(|36-10-5|+(36-10-5))+12*W(|36-10-5|+(36-10-5))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-7,52+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0521;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $п2.9+(п1.14-1)=1,0521+(1-1)=1,0521;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0521+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(10-(7,52*1+0*0))/12)=1,02356;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,02356+W(1-2)*(1,0521+(1,114-1)*10/12)=1,0236;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0236+(1,114-1)*(12-10)/12=1,0426;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*п2.13=V(1)*1,0426=1,0426;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(1)*(1,0426+(1,097-1)*3/12)=1,0669;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(1-2)*1,0669=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(1-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $п2.6-п1.16=12-10=2;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2/5=0,4;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8))))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,4)+W(1-2)*(1-0,4)*(1-0/(3+0)))=0,6;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*2/5=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8))))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(3+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(105258,652-V(0)*(0+0+0))*0,4=42103,461;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(105258,652-V(0)*(0+0+0))*0,6=63155,191;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тыс. грн.
 $((п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((105258,652-V(0)*(0+0+0))-63155,191-42103,461)*W(1-2)=0;$

- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.21=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.22=(0*W(0)+0*V(0))*1=0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((0*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*0,4=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0,6=0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,114-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,097-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*42103,461*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*63155,191*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=5251,354;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0426-1)+(1,0236-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,0669-1)+(1,0426-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$

Склад _____ Наталія САДОВНИЧА інженер з проектно-кошторисної роботи

Перевірив _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ головний інженер проекту

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Відсотковий показник для визначення прибутку від суми прямих і загальновиробничих витрат:

ПКТВ = 15;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 95109,412;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 * 0.01 * п.1.2 * ИНП130 = 15 * 0,01 * 95109,412 * 1 = 14266,412;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

п.1.1. Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат від розміру прямих витрат:

$$AB1471 = 5;$$

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$П21_1 = 95109,412;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.1 * 0.01 * п.1.2 * ИНП147 = 5 * 0,01 * 95109,412 * 1 = 4755,471.$$

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на : Підготовка території капітального ремонту (II черга) *

Кошторисна вартість	1045,953 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,53367 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	216,186 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	01-01-01	на фрезерування існуючого дорожнього покриття	725,496	-	725,496	0,66794	106,486	-
2	01-01-02	на розбирання існуючого дорожнього покриття	128,145	-	128,145	0,19449	25,894	-
3	01-01-03	на фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях	26,985	-	26,985	0,02485	3,961	-
4	01-01-04	на розбирання автопавільйонів	21,687	-	21,687	0,09249	11,135	-
5	01-01-05	на розбирання труб	125,874	-	125,874	0,51182	63,304	-
6	01-01-06	на кронування дерев	0,592	-	0,592	0,00280	0,391	-
7	01-01-07	на корчування чагарнику та дрібнолісся	17,174	-	17,174	0,03928	5,015	-
---	---	Всього:	1045,953	-	1045,953	1,53367	216,186	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	фрезерування існуючого дорожнього покриття	<u>0.17363</u> 18,624	<u>-</u> -	<u>0.49431</u> 87,862	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.66794</u> 106,486	<u>-</u> -	<u>0.66794</u> 106,486
01-01-02	розбирання існуючого дорожнього покриття	<u>0.11386</u> 11,458	<u>-</u> -	<u>0.08063</u> 14,436	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.19449</u> 25,894	<u>-</u> -	<u>0.19449</u> 25,894
01-01-03	фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях	<u>0.00646</u> 0,693	<u>-</u> -	<u>0.01839</u> 3,268	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02485</u> 3,961	<u>-</u> -	<u>0.02485</u> 3,961
01-01-04	розбирання автопавільйонів	<u>0.06522</u> 7,439	<u>-</u> -	<u>0.01979</u> 2,694	<u>0.00748</u> 1,002	<u>-</u> -	<u>0.09249</u> 11,135	<u>-</u> -	<u>0.09249</u> 11,135
01-01-05	розбирання труб	<u>0.33596</u> 40,842	<u>-</u> -	<u>0.14605</u> 18,469	<u>0.02981</u> 3,993	<u>-</u> -	<u>0.51182</u> 63,304	<u>-</u> -	<u>0.51182</u> 63,304
01-01-06	кронування дерев	<u>0.00280</u> 0,391	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.00280</u> 0,391	<u>-</u> -	<u>0.00280</u> 0,391
01-01-07	корчування чагарнику та дрібнолісся	<u>0.01643</u> 1,605	<u>-</u> -	<u>0.01671</u> 2,588	<u>0.00614</u> 0,822	<u>-</u> -	<u>0.03928</u> 5,015	<u>-</u> -	<u>0.03928</u> 5,015
	Разом :	<u>0.71436</u> 81,052	<u>-</u> -	<u>0.77588</u> 129,317	<u>0.04343</u> 5,817	<u>-</u> -	<u>1.53367</u> 216,186	<u>-</u> -	<u>1.53367</u> 216,186

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 01-01
Підготовка території капітального ремонту (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
01-01-01	ЛК на фрезерування інсуючого дорожнього покриття	659548	106486	0	0	65948
01-01-02	ЛК на розбирання існуючого дорожнього покриття	116496	25894	0	0	11649
01-01-03	ЛК на фрезерування інсуючого дорожнього покриття на примиканнях	24532	3961	0	0	2453
01-01-04	ЛК на розбирання автопавільйонів	19715	11135	0	0	1972
01-01-05	ЛК на розбирання труб	114431	63304	0	0	11443
01-01-06	ЛК на кронування дерев	538	391	0	0	54
01-01-07	ЛК на корчування чагарнику та дрібнолісся	15612	5015	0	0	1562
Разом		950872	216186	0	0	95081

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-01
на фрезерування інсуючого дорожнього покриття
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 725,496 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,66794 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,486 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 5 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	16,077	<u>39602.60</u> 1158,41	<u>38210.83</u> 5465,08	636691	18624	<u>614316</u> 87862	<u>10.8000</u> 30,7465	<u>173.63</u> 494,31
2	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	494,8	-	-	-	-	-	-	-
3	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (для повторного використання) на відстань 1 км	т	1039,08	<u>13.54</u>	<u>13.54</u>	14069	-	<u>14069</u>	-	-
4	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	309,05	-	-	-	-	-	-	-
5	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	649,005	<u>13.54</u>	<u>13.54</u>	8788	-	<u>8788</u>	-	-
		Разом прямі витрати					659548	18624	<u>637173</u> 87862		<u>173.63</u> 494,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3751 106486 65948 - - 725496				
		----- Всього за кошторисом					725496				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					667,94 106486				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-02
на розбирання існуючого дорожнього покриття
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	128,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,19449 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	25,894 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,228	<u>56448.88</u> 1673,26	<u>54401.61</u> 7655,34	12870	382	<u>12404</u> 1745	<u>15.6000</u> 42,0617	<u>3.56</u> 9,59
2	ДБ2-32-5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,123	<u>56448.88</u> 1673,26	<u>54401.61</u> 7655,34	63392	1879	<u>61093</u> 8597	<u>15.6000</u> 42,0617	<u>17.52</u> 47,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБ2-32-6 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до глибини 11 см)[[при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	1,123	<u>19060.10</u> 355,25	<u>18564.83</u> 2655,23	21404	399	<u>20848</u> 2982	<u>3.3120</u> 14,9486	<u>3.72</u> 16,79
4	ДБ2-32-5 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,05	<u>56448.88</u> 1673,26	<u>54401.61</u> 7655,34	2822	84	<u>2720</u> 383	<u>15.6000</u> 42,0617	<u>0.78</u> 2,1
5	ДБ2-32-6 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до глибини 14 см)[[при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]] [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,05	<u>38120.17</u> 710,49	<u>37129.65</u> 5310,47	1906	36	<u>1856</u> 266	<u>6.6240</u> 29,8973	<u>0.33</u> 1,49
6	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	72,85	-	-	-	-	-	-	-
7	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	152,985	<u>13.54</u>	<u>13.54</u>	2071	-	<u>2071</u>	-	-
8	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	100 м3	0,4912	<u>19687.66</u> 17667,85	<u>2019.81</u> 609,82	9671	8678	<u>993</u> 300	<u>179.0600</u> 4,6128	<u>87.95</u> 2,27
9	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,4912	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	522	-	<u>522</u> 163	- 2,3400	- 1,15
10	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 1 км	т	95,7801	<u>19.19</u> -	<u>19.19</u> -	1838	-	<u>1838</u> -	- -	- -
		Разом прямі витрати					116496	11458	<u>104345</u> 14436		<u>113.86</u> 80,63
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					25894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11649				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					128145				

		Всього за кошторисом					128145				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					194,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25894				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-03
на фрезерування інсуючого дорожнього покриття на примиканнях
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,985 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02485 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,961 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-32-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезюю шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 5 см [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,598	<u>39602.60</u> 1158,41	<u>38210.83</u> 5465,08	23682	693	<u>22850</u> 3268	<u>10.8000</u> 30,7465	<u>6.46</u> 18,39
2	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	29,9	-	-	-	-	-	-	-
3	С331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	62,79	<u>13.54</u> -	<u>13.54</u> -	850	-	<u>850</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					24532	693	<u>23700</u> 3268		<u>6.46</u> 18,39
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					139				
		всього заробітна плата, грн.					3961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					2453 - - 26985				
		----- Всього за кошторисом					26985				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					24,85 3961				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-04
на розбирання автопавільйонів
Підготовка території капітального ремонту (II черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,687 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09249 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,135 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розбирання збірного з/б автопавільйону									
1	КБ7-16-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях панелей зовнішніх стін довжиною до 7 м, площею до 10 м2 при висоті будівель до 25 м	100шт	0,04	<u>172996,76</u> 80270,06	<u>92726,70</u> 36955,86	6920	3211	<u>3709</u> 1478	<u>653,0800</u> 253,3524	<u>26,12</u> 10,13
2	КБ7-13-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>58946,42</u> 27296,40	<u>31650,02</u> 12619,26	589	273	<u>316</u> 126	<u>238,9600</u> 89,6478	<u>2,39</u> 0,9
3	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8,83	<u>295,59</u> -	<u>295,59</u> 55,05	2610	-	<u>2610</u> 486	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,63
		Розбирання цегляного автопавільйону									
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,35	<u>17714,95</u> 10518,99	<u>7195,96</u> 2718,73	6200	3682	<u>2518</u> 952	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>34,32</u> 7,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ7-13-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 6 м, площею до 10 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>58946.42</u> 27296,40	<u>31650.02</u> 12619,26	589	273	<u>316</u> 126	<u>238.9600</u> 89,6478	<u>2.39</u> 0,9
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,035	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	37	-	<u>37</u> 12	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,08
7	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	9,37	<u>295.59</u> -	<u>295.59</u> 55,05	2770	-	<u>2770</u> 516	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,85
Разом прямі витрати							19715	7439	<u>12276</u> 3696		<u>65.22</u> 27,27
зокрема:											
всього заробітна плата, грн.							11135				
Загальновиробничі витрати, грн.							1972				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього дорожні роботи та послуги, грн.							21687				

Всього за кошторисом							21687				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							92,49				
Кошторисна заробітна плата, грн.							11135				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-05
на розбирання труб
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 125,874 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,51182 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,304 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ30-75-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання ланок одночкових і двоочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 7 м, на автомобільних дорогах до 7 м	м3	12,96	<u>1710,89</u> 924,64	<u>783,28</u> 323,77	22173	11983	<u>10151</u> 4196	<u>8,0000</u> 2,1120	<u>103,68</u> 27,37
2	КБ27-63-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3	0,075	<u>48088,75</u> 15429,75	<u>32659,00</u> 8466,78	3607	1157	<u>2450</u> 635	<u>130,4400</u> 58,6196	<u>9,78</u> 4,4
3	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,0328	<u>550581,79</u> 207669,46	<u>342912,33</u> 116014,42	18059	6812	<u>11247</u> 3805	<u>1640,1000</u> 976,6452	<u>53,8</u> 32,03
4	КБ30-15-3	Розбирання бутової кладки опор мостів і труб	100 м3	0,108	<u>373923,77</u> 169227,63	<u>204696,14</u> 69875,33	40384	18277	<u>22107</u> 7547	<u>1336,5000</u> 584,7932	<u>144,34</u> 63,16
5	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних оголовків	1 м3	2,8	<u>3000,70</u> 933,16	<u>2067,54</u> 775,18	8402	2613	<u>5789</u> 2171	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>24,36</u> 18,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,3454	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	367	-	<u>367</u> 115	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,81
7	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	72,53	<u>295,59</u> -	<u>295,59</u> 55,05	21439	-	<u>21439</u> 3993	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 29,81
		Разом прямі витрати					114431	40842	<u>73550</u> 22462		<u>335,96</u> 175,86
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39				
		всього заробітна плата, грн.					63304				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11443				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					125874				

		Всього за кошторисом					125874				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					511,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					63304				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-06
на кронування дерев
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	0,592 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0028 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,391 тис. грн.
Середній розряд робіт	5,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДУ5-4-18	Обрізування крон дерев з діаметром стовбура від 150 мм до 200 мм з використанням бензопилки	1 дерево	5	107,63 78,10	- -	538	391	- -	0,5600	2,8	- -
		Разом прямі витрати					538	391	- -		2,8	-
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147					
		всього заробітна плата, грн.					391					
		Загальновиробничі витрати, грн.					54					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					592					
		Всього за кошторисом					592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					391				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-07
на корчування чагарнику та дрібнолісся
Підготовка території капітального ремонту (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17,174 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03928 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,015 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,08	<u>5889.30</u> -	<u>5889.30</u> 1508,16	471	-	<u>471</u> 121	- 9,8379	- 0,79
2	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,18	<u>2940.07</u> -	<u>2940.07</u> 752,91	529	-	<u>529</u> 136	- 4,9113	- 0,88
3	КБ1-203-3	Зрізування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,4	<u>2024.16</u> -	<u>2024.16</u> 518,36	810	-	<u>810</u> 207	- 3,3813	- 1,35
4	КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	0,08	<u>14848.07</u> -	<u>14848.07</u> 3967,57	1188	-	<u>1188</u> 317	- 25,4898	- 2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,18	<u>9795,96</u> -	<u>9795,96</u> 2617,59	1763	-	<u>1763</u> 471	<u>-</u> 16,8168	<u>-</u> 3,03
6	КБ1-205-3	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,4	<u>7903,56</u> -	<u>7903,56</u> 2111,92	3161	-	<u>3161</u> 845	<u>-</u> 13,5681	<u>-</u> 5,43
7	КБ1-207-1	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,08	<u>3595,01</u> -	<u>3595,01</u> 1056,32	288	-	<u>288</u> 85	<u>-</u> 6,8904	<u>-</u> 0,55
8	КБ1-207-2	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,18	<u>2761,69</u> -	<u>2761,69</u> 811,46	497	-	<u>497</u> 146	<u>-</u> 5,2932	<u>-</u> 0,95
9	КБ1-207-3	Згрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,4	<u>2210,73</u> -	<u>2210,73</u> 649,58	884	-	<u>884</u> 260	<u>-</u> 4,2372	<u>-</u> 1,69
10	ДБ5-1-2	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	1 т	14,94	<u>107,45</u> 107,45	<u>-</u> -	1605	1605	<u>-</u> -	<u>1.1000</u> -	<u>16,43</u> -
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	14,94	<u>295,59</u> -	<u>295,59</u> 55,05	4416	-	<u>4416</u> 822	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,14
		Разом прямі витрати					15612	1605	<u>14007</u> 3410		<u>16,43</u> 22,85
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					5015				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1562				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					17174				

		Всього за кошторисом					17174				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					39,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5015				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на : Земляне полотно (II черга) *

Кошторисна вартість	1861,961 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,35709 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	433,741 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	02-01-01	на земляні роботи	581,16	-	581,16	1,12932	159,009	-
2	02-01-02	на укріплення укосів	934,284	-	934,284	1,57620	201,243	-
3	02-01-03	на укріплення кюветів	346,517	-	346,517	0,65157	73,489	-
---	-----	Всього:	1861,961	-	1861,961	3,35709	433,741	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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	земляні роботи	<u>-</u>	<u>-</u>	0,48301	0,64631	<u>-</u>	1,12932	<u>-</u>	1,12932
		-	-	72,43	86,579	-	159,009	-	159,009
02-01-02	укріплення укосів	0,31863	<u>-</u>	1,15051	0,10706	<u>-</u>	1,57620	<u>-</u>	1,57620
		28,817	-	158,084	14,342	-	201,243	-	201,243
02-01-03	укріплення кюветів	0,41268	<u>-</u>	0,21975	0,01914	<u>-</u>	0,65157	<u>-</u>	0,65157
		40,927	-	29,998	2,564	-	73,489	-	73,489
	Разом :	0,73131	<u>-</u>	1,85327	0,77251	<u>-</u>	3,35709	<u>-</u>	3,35709
		69,744	-	260,512	103,485	-	433,741	-	433,741

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01
Земляне полотно (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
02-01-01	ЛК на земляні роботи	528266	159009	0	0	52894
02-01-02	ЛК на укріплення укосів	849336	201243	0	0	84948
02-01-03	ЛК на укріплення кюветів	315013	73489	0	0	31504
Разом		1692615	433741	0	0	169346

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-01
на земляні роботи
Земляне полотно (II черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	581,160 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,12932 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	159,009 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у підосві насипу)	100 м3	29,658	<u>547.35</u>	<u>547.35</u>	16233	-	<u>16233</u>	-	-
					-	83,33			2471	0,5436	16,12
2	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м (на укосах насипу)	1000 м3	4,2727	<u>3260.62</u>	<u>3260.62</u>	13932	-	<u>13932</u>	-	-
					-	291,13			1244	1,8704	7,99
3	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (кювети), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	19,85	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	26495	-	<u>26495</u>	-	-
					-	416,92			8276	2,9400	58,36
4	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	10,84	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	14469	-	<u>14469</u>	-	-
					-	416,92			4519	2,9400	31,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДБ1-8-5	Зрізання узбіч існуючого насипу автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку довжиною ділянки до 200 м, ґрунт II групи	100 м3	45,77	<u>1913,34</u> -	<u>1913,34</u> 294,36	87574	-	<u>87574</u> 13473	<u>-</u> 1,7835	<u>-</u> 81,63
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	81,605	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	86694	-	<u>86694</u> 27080	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 190,96
7	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	9375,3	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	127973	-	<u>127973</u> 60283	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 450,01
8	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км (залишки ґрунту)	т	4089,525	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	55822	-	<u>55822</u> 26296	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 196,3
9	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	56,815	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	29371	-	<u>29371</u> 4471	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 29,17
10	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	5,165	<u>4041,49</u> -	<u>4041,49</u> 635,42	20874	-	<u>20874</u> 3282	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 19,88
11	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	5,156	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	10252	-	<u>10252</u> 1612	<u>-</u> 1,8942	<u>-</u> 9,77
12	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т (попередньо розпушений ґрунт)	1000 м3	4,2727	<u>4041,49</u> -	<u>4041,49</u> 635,42	17268	-	<u>17268</u> 2715	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 16,45
13	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	4,2727	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	8496	-	<u>8496</u> 1336	<u>-</u> 1,8942	<u>-</u> 8,09
14	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (залишки ґрунту)	100 м3	24,785	<u>516,95</u> -	<u>516,95</u> 78,70	12813	-	<u>12813</u> 1951	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 12,72
		Разом прямі витрати					528266	-	<u>528266</u> 159009		<u>-</u> 1129,32
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					159009				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52894				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					581160				

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

		Всього за кошторисом						581160				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1129,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						159009				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-02
на укріплення укосів
Земляне полотно (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 934,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,5762 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 201,243 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	118,01	<u>3638,98</u>	<u>3030,61</u>	429436	-	<u>357642</u>	-	-
2	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	401,234	<u>13,26</u>	<u>813,54</u>	5320	-	<u>96006</u>	<u>5,5847</u>	<u>659,05</u>
3	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	118,01	<u>3087,77</u>	<u>2521,92</u>	364388	28817	<u>297612</u>	<u>2,7000</u>	<u>318,63</u>
		Доставка рослинного ґрунту			244,19	473,77			55910	3,7960	447,97
4	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором	100 м3	18,587	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	19746	-	<u>19746</u>	-	-
		одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3			-	331,84			6168	2,3400	43,49
5	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2230,44	<u>13,65</u>	<u>13,65</u>	30446	-	<u>30446</u>	-	-
					-	6,43			14342	0,0480	107,06
		Разом прямі витрати					849336	28817	<u>705446</u>		<u>318,63</u>
		зокрема:							172426		1257,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					115073				
		всього заробітна плата, грн.					201243				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					934284				

		Всього за кошторисом					934284				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1576,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					201243				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-03
на укріплення кюветів
Земляне полотно (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 346,517 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65157 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,489 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-158-5	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	1,5	89466,58	4396,45	134200	31287	6595	207,4000	311,1
					20858,22	1017,80			1527	8,2463	12,37
2	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 к(труд)=0,9	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,24	87380,76	4396,45	20971	4505	1055	186,6600	44,8
					18772,40	1017,80			244	8,2463	1,98
3	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	21,03	3638,98	3030,61	76528	-	63734	-	-
					-	813,54			17109	5,5847	117,45
4	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	71,502	13,26	-	948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	21,03	3087,77	2521,92	64936	5135	53036	2,7000	56,78
		Доставка рослинного ґрунту			244,19	473,77			9963	3,7960	79,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	3,323	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	3530	-	<u>3530</u> 1103	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 7,78
7	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	398,76	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	5443	-	<u>5443</u> 2564	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 19,14
8	ДБ1-26-1	Укріплення узбіч щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера середнього типу	100 м2	0,34	<u>24873,05</u> -	<u>766,94</u> 152,72	8457	-	<u>261</u> 52	<u>-</u> 1,0097	<u>-</u> 0,34
		Разом прямі витрати					315013	40927	<u>133654</u> 32562		<u>412,68</u> 238,89
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140432				
		всього заробітна плата, грн.					73489				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31504				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					346517				
		Всього за кошторисом					346517				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					651,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					73489				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на : Штучні споруди (II черга) *

Кошторисна вартість	3220,548 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,72634 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	446,830 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	03-01-01	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3x1,4 м (ПК329+28)	1685,983	-	1685,983	1,91984	234,004	-
2	03-01-02	на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК309+81, ПК314+43, ПК316+66)	1534,565	-	1534,565	1,80650	212,826	-
		Всього:	3220,548	-	3220,548	3,72634	446,83	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 03-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
03-01-01	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3x1,4 м (ПК329+28)	<u>1,44481</u> 162,699	<u>-</u> -	<u>0,47503</u> 71,305	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,91984</u> 234,004	<u>-</u> -	<u>1,91984</u> 234,004
03-01-02	улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК309+81, ПК314+43, ПК316+66)	<u>1,50284</u> 167,981	<u>-</u> -	<u>0,30366</u> 44,845	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,80650</u> 212,826	<u>-</u> -	<u>1,80650</u> 212,826
	Разом :	<u>2,94765</u> 330,68	<u>-</u> -	<u>0,77869</u> 116,15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3,72634</u> 446,83	<u>-</u> -	<u>3,72634</u> 446,83

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 03-01
Штучні споруди (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
03-01-01	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3х1,4 м (ПК329+28)	1532705	234004	0	0	153278
03-01-02	ЛК на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК309+81, ПК314+43, ПК316+66)	1395063	212826	0	0	139502
Разом		2927768	446830	0	0	292780

Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)

2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-01
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3х1,4 м (ПК329+28)
Штучні споруди (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1685,983 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,91984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 234,004 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	2,29	1334,76	1334,76	3057	-	3057	-	-
2	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,229	283260,84	4787,12	64867	7705	1096	328,3500	6,73
3	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,1569	33646,02	1573,80			360	13,3052	3,05
4	К589321-Л054	Фундаментні блоки Ф20.3	шт	15	182458,52	100357,42	28628	7650	15746	402,6000	63,17
5	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,145	48754,86	41482,98			6509	270,6000	42,46
					9254,28	-	138814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
					536811,81	64958,11	77838	7305	9419	420,7500	61,01
					50380,61	21971,51			3186	143,3412	20,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ30-69-7	Укладання ланок триочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 3x1,4 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 3 м	м3	37,5	<u>6369,87</u> 1626,64	<u>3026,30</u> 1250,93	238870	60999	<u>113486</u> 46910	<u>14,2400</u> 8,1600	<u>534</u> 306
7	С1416-8467 варіант 1	Водопропускні труби ТС140.30-2	м	45	<u>9040,38</u> -	<u>-</u> -	406817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,843	<u>48868,59</u> 11537,20	<u>2085,24</u> 722,79	41196	9726	<u>1758</u> 609	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>84,15</u> 4,9
9	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	21,1	<u>274,32</u> 127,14	<u>9,79</u> 3,29	5788	2683	<u>207</u> 69	<u>0,9900</u> 0,0272	<u>20,89</u> 0,57
10	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,2999	<u>968,24</u> -	<u>-</u> -	2227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	21,1	<u>175,88</u> 83,62	<u>9,79</u> 3,29	3711	1764	<u>207</u> 69	<u>0,6700</u> 0,0272	<u>14,14</u> 0,57
12	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,2999	<u>968,24</u> -	<u>-</u> -	2227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,152	<u>4581,84</u> -	<u>4581,84</u> 941,50	696	-	<u>696</u> 143	<u>-</u> 6,3325	<u>-</u> 0,96
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	1,52	<u>3595,94</u> 1969,29	<u>1626,65</u> 605,33	5466	2993	<u>2473</u> 920	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>27,91</u> 7,78
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,64	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	854	-	<u>854</u> 267	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 1,88
16	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,011	<u>283260,84</u> 33646,02	<u>4787,12</u> 1573,80	3116	370	<u>53</u> 17	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>3,61</u> 0,15
17	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	5	<u>2577,71</u> 285,87	<u>708,26</u> 280,37	12889	1429	<u>3541</u> 1402	<u>2,6900</u> 1,9359	<u>13,45</u> 9,68
18	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків триочкових круглих труб отвором 3x[1,4] м	м3	5,49	<u>3943,11</u> 696,80	<u>712,07</u> 294,34	21648	3825	<u>3909</u> 1616	<u>6,1000</u> 1,9200	<u>33,49</u> 10,54
19	С1415-7937 варіант 1	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П14.20	м3	5,49	<u>10811,88</u> -	<u>-</u> -	59357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків триочкових круглих труб отвором 3x[1,4] м	м3	3,234	<u>3943,11</u> 696,80	<u>712,07</u> 294,34	12752	2253	<u>2303</u> 952	<u>6,1000</u> 1,9200	<u>19,73</u> 6,21
21	С1415-7937 варіант 2	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкрилок) К14л(п)	м3	3,234	<u>10811,88</u> -	<u>-</u> -	34966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,912	<u>48868,59</u> 11537,20	<u>2085,24</u> 722,79	44568	10522	<u>1902</u> 659	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>91,04</u> 5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,05	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	229	-	<u>229</u>	-	-
					-	941,50			47	6,3325	0,32
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вихідний оголовок	100м3	0,5	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	1798	985	<u>813</u>	<u>18,3600</u>	<u>9,18</u>
					1969,29	605,33			303	5,1175	2,56
25	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,66	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	881	-	<u>881</u>	-	-
					-	416,92			275	2,9400	1,94
26	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0145	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	4107	488	<u>69</u>	<u>328,3500</u>	<u>4,76</u>
					33646,02	1573,80			23	13,3052	0,19
27	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	5	<u>2577,71</u>	<u>708,26</u>	12889	1429	<u>3541</u>	<u>2,6900</u>	<u>13,45</u>
					285,87	280,37			1402	1,9359	9,68
28	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	5,49	<u>3943,11</u>	<u>712,07</u>	21648	3825	<u>3909</u>	<u>6,1000</u>	<u>33,49</u>
					696,80	294,34			1616	1,9200	10,54
29	С1415-7937 варіант 1	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П14.20	м3	5,49	<u>10811,88</u>	-	59357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ30-73-10	Будівництво оголовоків тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	3,234	<u>3943,11</u>	<u>712,07</u>	12752	2253	<u>2303</u>	<u>6,1000</u>	<u>19,73</u>
					696,80	294,34			952	1,9200	6,21
31	С1415-7937 варіант 2	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкрилок) К14л(п)	м3	3,234	<u>10811,88</u>	-	34966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,456	<u>48868,59</u>	<u>2085,24</u>	22284	5261	<u>951</u>	<u>99,8200</u>	<u>45,52</u>
					11537,20	722,79			330	5,8176	2,65
33	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,052	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	238	-	<u>238</u>	-	-
					-	941,50			49	6,3325	0,33
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укуси)	100м3	0,52	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	1870	1024	<u>846</u>	<u>18,3600</u>	<u>9,55</u>
					1969,29	605,33			315	5,1175	2,66
35	КБ1-158-5	Укріплення оголовоків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,136	<u>97269,58</u>	<u>4396,45</u>	13229	2837	<u>598</u>	<u>207,4000</u>	<u>28,21</u>
					20858,22	1017,80			138	8,2463	1,12
36	КБ1-158-6	При укріпленні оголовоків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,136	<u>11892,63</u>	<u>41,52</u>	-1617	-354	<u>-6</u>	<u>25,9000</u>	<u>-3,52</u>
					2604,76	16,11			-2	0,1330	-0,02
37	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,1175	<u>9558,04</u>	-	1123	1097	-	<u>79,8600</u>	<u>9,38</u>
					9338,83	-			-	-	-
38	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	1,175	<u>4330,06</u>	-	5088	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)									
39	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,007	<u>572185.41</u>	<u>64958.11</u>	4005	353	<u>455</u>	<u>420.7500</u>	<u>2.95</u>
					50380,61	21971,51			154	143,3412	1
40	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,283	<u>95183.76</u>	<u>4396.45</u>	26937	5313	<u>1244</u>	<u>186.6600</u>	<u>52.82</u>
					18772,40	1017,80			288	8,2463	2,33
41	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,283	<u>11632.16</u>	<u>41.52</u>	-3292	-663	<u>-12</u>	<u>23.3100</u>	<u>-6.6</u>
					2344,29	16,11			-5	0,1330	-0,04
42	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,2445	<u>9558.04</u>	-	2337	2283	-	<u>79.8600</u>	<u>19.53</u>
					9338,83	-			-	-	-
43	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	2,445	<u>4330.06</u>	-	10587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, укуси)									
44	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,093	<u>97269.58</u>	<u>4396.45</u>	9046	1940	<u>409</u>	<u>207.4000</u>	<u>19.29</u>
					20858,22	1017,80			95	8,2463	0,77
45	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,093	<u>11892.63</u>	<u>41.52</u>	-1106	-242	<u>-4</u>	<u>25.9000</u>	<u>-2.41</u>
					2604,76	16,11			-1	0,1330	-0,01
46	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,0803	<u>9558.04</u>	-	768	750	-	<u>79.8600</u>	<u>6.41</u>
					9338,83	-			-	-	-
47	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	0,803	<u>4330.06</u>	-	3477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, русло)									
48	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,03	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	40	-	<u>40</u>	-	-
					-	416,92			13	2,9400	0,09
49	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,004	<u>572185.41</u>	<u>64958.11</u>	2289	202	<u>260</u>	<u>420.7500</u>	<u>1.68</u>
					50380,61	21971,51			88	143,3412	0,57
50	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,494	<u>95183.76</u>	<u>4396.45</u>	47021	9274	<u>2172</u>	<u>186.6600</u>	<u>92.21</u>
					18772,40	1017,80			503	8,2463	4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,494	<u>11632.16</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-5746	-1158	<u>-21</u> -8	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-11,52</u> -0,07
52	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,4267	<u>9558.04</u> 9338,83	<u>-</u> -	4078	3985	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>34,08</u> -
53	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	4,267	<u>4330.06</u> -	<u>-</u> -	18476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,052	<u>231470.90</u> 49857,55	<u>120,39</u> 47,41	12036	2593	<u>6</u> 2	<u>477,7000</u> 0,3588	<u>24,84</u> 0,02
55	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	1,08	<u>516.95</u> -	<u>516.95</u> 78,70	558	-	<u>558</u> 85	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,55
		Разом прямі витрати					1532705	162699	<u>180186</u> 71305		<u>1444,81</u> 475,03
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1189820				
		всього заробітна плата, грн.					234004				
		Загальновиробничі витрати, грн.					153278				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1685983				

		Всього за кошторисом					1685983				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1919,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					234004				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-02
на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК309+81, ПК314+43, ПК316+66)
Штучні споруди (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1534,565 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,8065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 212,826 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тіло труби									
1	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	1,45	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	1935	-	<u>1935</u>	-	-
2	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,171	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	48438	5753	<u>819</u>	<u>328.3500</u>	<u>56,15</u>
3	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,13107	<u>33646,02</u>	<u>1573,80</u>			<u>269</u>	<u>13,3052</u>	<u>2,28</u>
4	К589321-Л054 варіант 1	Фундаментні блоки Ф20.3	шт	17	<u>182458,52</u>	<u>100357,42</u>	23915	6390	<u>13154</u>	<u>402.6000</u>	<u>52,77</u>
5	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,082	<u>48754,86</u>	<u>41482,98</u>			<u>5437</u>	<u>270,6000</u>	<u>35,47</u>
6	КБ30-65-3	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	м3	21,25	<u>9254,28</u>	<u>-</u>	157323	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	44019	4131	<u>5327</u>	<u>420.7500</u>	<u>34,5</u>
					<u>50380,61</u>	<u>21971,51</u>			<u>1802</u>	<u>143,3412</u>	<u>11,75</u>
					<u>5045,50</u>	<u>2373,57</u>	107217	31604	<u>50438</u>	<u>13.0200</u>	<u>276,68</u>
					<u>1487,27</u>	<u>981,12</u>			<u>20849</u>	<u>6,4000</u>	<u>136</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1416-8462 варіант 1	Водопрпусні труби TC100.30-2	м	51	<u>4486,31</u>	-	228802	-	-	-	-
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	1,98	<u>48868,59</u>	<u>2085,24</u>	96760	22844	<u>4129</u>	<u>99,8200</u>	<u>197,64</u>
					11537,20	722,79			1431	5,8176	11,52
9	КБ13-39-3	Обклеювання тканиною, перший шар	м2	49,6	<u>274,32</u>	<u>9,79</u>	13606	6306	<u>486</u>	<u>0,9900</u>	<u>49,1</u>
					127,14	3,29			163	0,0272	1,35
10	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	5,4064	<u>968,24</u>	-	5235	-	-	-	-
11	КБ13-39-4	Обклеювання тканиною, наступний шар	м2	49,6	<u>175,88</u>	<u>9,79</u>	8724	4148	<u>486</u>	<u>0,6700</u>	<u>33,23</u>
					83,62	3,29			163	0,0272	1,35
12	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	5,4064	<u>968,24</u>	-	5235	-	-	-	-
13	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,094	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	431	-	<u>431</u>	-	-
					-	941,50			89	6,3325	0,6
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Вхідний оголовок	100м3	0,94	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	3380	1851	<u>1529</u>	<u>18,3600</u>	<u>17,26</u>
					1969,29	605,33			569	5,1175	4,81
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,48	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	641	-	<u>641</u>	-	-
					-	416,92			200	2,9400	1,41
16	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0102	<u>283260,84</u>	<u>4787,12</u>	2889	343	<u>49</u>	<u>328,3500</u>	<u>3,35</u>
					33646,02	1573,80			16	13,3052	0,14
17	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	4,2	<u>2577,71</u>	<u>708,26</u>	10826	1201	<u>2975</u>	<u>2,6900</u>	<u>11,3</u>
					285,87	280,37			1178	1,9359	8,13
18	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	3,87	<u>2321,99</u>	<u>749,16</u>	8986	2034	<u>2899</u>	<u>4,6000</u>	<u>17,8</u>
					525,46	309,67			1198	2,0200	7,82
19	C1415-7937 варіант 3	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	3,87	<u>10811,88</u>	-	41842	-	-	-	-
20	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	6,126	<u>2321,99</u>	<u>749,16</u>	14225	3219	<u>4589</u>	<u>4,6000</u>	<u>28,18</u>
					525,46	309,67			1897	2,0200	12,37
21	C1415-7937 варіант 4	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	6,126	<u>10811,88</u>	-	66234	-	-	-	-
22	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,008	<u>536811,81</u>	<u>64958,11</u>	4294	403	<u>520</u>	<u>420,7500</u>	<u>3,37</u>
					50380,61	21971,51			176	143,3412	1,15
23	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,549	<u>48868,59</u>	<u>2085,24</u>	26829	6334	<u>1145</u>	<u>99,8200</u>	<u>54,8</u>
					11537,20	722,79			397	5,8176	3,19
24	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,033	<u>4581,84</u>	<u>4581,84</u>	151	-	<u>151</u>	-	-
					-	941,50			31	6,3325	0,21
25	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,33	<u>3595,94</u>	<u>1626,65</u>	1187	650	<u>537</u>	<u>18,3600</u>	<u>6,06</u>
					1969,29	605,33			200	5,1175	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вихідний оголовок									
26	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,52	<u>1334.76</u>	<u>1334.76</u>	694	-	<u>694</u>	-	-
					-	416,92			217	2,9400	1,53
27	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0102	<u>283260.84</u>	<u>4787.12</u>	2889	343	<u>49</u>	<u>328.3500</u>	<u>3.35</u>
					33646,02	1573,80			16	13,3052	0,14
28	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	4,2	<u>2577.71</u>	<u>708.26</u>	10826	1201	<u>2975</u>	<u>2.6900</u>	<u>11.3</u>
					285,87	280,37			1178	1,9359	8,13
29	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	3,87	<u>2321.99</u>	<u>749.16</u>	8986	2034	<u>2899</u>	<u>4.6000</u>	<u>17.8</u>
					525,46	309,67			1198	2,0200	7,82
30	С1415-7937 варіант 3	Блоки оголовоків залізобетонних труб (портальна стінка) П10.15	м3	3,87	<u>10811.88</u>	-	41842	-	-	-	-
31	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	6,126	<u>2321.99</u>	<u>749.16</u>	14225	3219	<u>4589</u>	<u>4.6000</u>	<u>28.18</u>
					525,46	309,67			1897	2,0200	12,37
32	С1415-7937 варіант 4	Блоки оголовоків залізобетонних труб (відкосна стінка) Ст4 л(п)	м3	6,126	<u>10811.88</u>	-	66234	-	-	-	-
33	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних лотків	100 м3	0,008	<u>536811.81</u>	<u>64958.11</u>	4294	403	<u>520</u>	<u>420.7500</u>	<u>3.37</u>
					50380,61	21971,51			176	143,3412	1,15
34	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100 м2	0,549	<u>48868.59</u>	<u>2085.24</u>	26829	6334	<u>1145</u>	<u>99.8200</u>	<u>54.8</u>
					11537,20	722,79			397	5,8176	3,19
35	КБ1-28-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 121 кВт [165 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,037	<u>4581.84</u>	<u>4581.84</u>	170	-	<u>170</u>	-	-
					-	941,50			35	6,3325	0,23
36	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, укосу)	100м3	0,37	<u>3595.94</u>	<u>1626.65</u>	1330	729	<u>601</u>	<u>18.3600</u>	<u>6.79</u>
					1969,29	605,33			224	5,1175	1,89
37	КБ1-158-5	Укріплення оголовоків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,443	<u>93732.22</u>	<u>4396.45</u>	41523	9240	<u>1948</u>	<u>207.4000</u>	<u>91.88</u>
					20858,22	1017,80			451	8,2463	3,65
38	КБ1-158-6	При укріпленні оголовоків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,443	<u>11185.15</u>	<u>41.52</u>	-4955	-1154	<u>-18</u>	<u>25.9000</u>	<u>-11.47</u>
					2604,76	16,11			-7	0,1330	-0,06
39	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,3827	<u>9558.04</u>	-	3658	3574	-	<u>79.8600</u>	<u>30.56</u>
					9338,83	-			-	-	-
40	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III	100кг	3,827	<u>4330.06</u>	-	16571	-	-	-	-
		Укріплювальні роботи (вхідний оголовок, русло)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,021	<u>536811,81</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	11273	1058	<u>1364</u> 461	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>8,84</u> 3,01
42	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,471	<u>91646,40</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	43165	8842	<u>2071</u> 479	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>87,92</u> 3,88
43	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,471	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-5146	-1104	<u>-20</u> -8	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-10,98</u> -0,06
44	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,4068	<u>9558,04</u> 9338,83	-	3888	3799	-	<u>79,8600</u> -	<u>32,49</u> -
45	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, укуси)	100кг	4,068	<u>4330,06</u> -	-	17615	-	-	-	-
46	КБ1-158-5	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см	100м2	0,284	<u>93732,22</u> 20858,22	<u>4396,45</u> 1017,80	26620	5924	<u>1249</u> 289	<u>207,4000</u> 8,2463	<u>58,9</u> 2,34
47	КБ1-158-6	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см)	100м2	-0,284	<u>11185,15</u> 2604,76	<u>41,52</u> 16,11	-3177	-740	<u>-12</u> -5	<u>25,9000</u> 0,1330	<u>-7,36</u> -0,04
48	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,2454	<u>9558,04</u> 9338,83	-	2346	2292	-	<u>79,8600</u> -	<u>19,6</u> -
49	С147-1 варіант 1	Сітка арматура А-III Укріплювальні роботи (вихідний оголовок, русло)	100кг	2,454	<u>4330,06</u> -	-	10626	-	-	-	-
50	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,03	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	40	-	<u>40</u> 13	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 0,09
51	КБ30-5-1	Улаштування монолітних бетонних упорів	100 м3	0,012	<u>536811,81</u> 50380,61	<u>64958,11</u> 21971,51	6442	605	<u>779</u> 264	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>5,05</u> 1,72
52	КБ1-158-5 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	Укріплення оголовків монолітними бетонними плитами товщиною до 10 см /горизонтальних поверхонь/	100м2	0,828	<u>91646,40</u> 18772,40	<u>4396,45</u> 1017,80	75883	15544	<u>3640</u> 843	<u>186,6600</u> 8,2463	<u>154,55</u> 6,83
53	КБ1-158-6 тех.ч. п.1.3.175 κ(труд)=0,9	При укріпленні оголовків монолітними бетоном додавати або віднімати на кожний 1 см зміни товщини (до товщини 8 см) /горизонтальних поверхонь/	100м2	-0,828	<u>10924,68</u> 2344,29	<u>41,52</u> 16,11	-9046	-1941	<u>-34</u> -13	<u>23,3100</u> 0,1330	<u>-19,3</u> -0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т армат.	0,7152	<u>9558,04</u>	-	6836	6679	-	<u>79,8600</u>	<u>57,12</u>
					9338,83	-			-	-	-
55	С147-1	Сітка арматура А-III	100кг	7,152	<u>4330,06</u>	-	30969	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
56	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,078	<u>231470,90</u>	<u>120,39</u>	18055	3889	9	<u>477,7000</u>	<u>37,26</u>
					49857,55	47,41			4	0,3588	0,03
57	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи	100 м3	0,84	<u>516,95</u>	<u>516,95</u>	434	-	<u>434</u>	-	-
					-	78,70			66	0,5134	0,43
		Разом прямі витрати					1395063	167981	<u>117332</u>		<u>1502,84</u>
		зокрема:							44845		303,66
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1109750				
		всього заробітна плата, грн.					212826				
		Загальновиробничі витрати, грн.					139502				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					1534565				
		Всього за кошторисом					1534565				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1806,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					212826				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на : Дорожній одяг (II черга) *

Кошторисна вартість	85584,008 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	8,65774 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1114,891 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	04-01-01	на проїзна частина	83218,917	-	83218,917	6,86352	897,201	-
2	04-01-02	на поверхневі водоскиди	24,03	-	24,03	0,03649	4,318	-
3	04-01-03	на ливнева каналізація	2090,064	-	2090,064	1,39298	160,808	-
4	04-01-04	на укріплення узбіч	250,997	-	250,997	0,36475	52,564	-
		Всього:	85584,008	-	85584,008	8,65774	1114,891	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	проїзна частина	<u>4.33669</u> 477,6	<u>-</u> -	<u>2.52683</u> 419,601	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>6.86352</u> 897,201	<u>-</u> -	<u>6.86352</u> 897,201
04-01-02	поверхневі водоскиди	<u>0.02716</u> 2,883	<u>-</u> -	<u>0.00933</u> 1,435	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03649</u> 4,318	<u>-</u> -	<u>0.03649</u> 4,318
04-01-03	ливнева каналізація	<u>1.06185</u> 118,243	<u>-</u> -	<u>0.29465</u> 37,679	<u>0.03648</u> 4,886	<u>-</u> -	<u>1.39298</u> 160,808	<u>-</u> -	<u>1.39298</u> 160,808
04-01-04	укріплення узбіч	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.32180</u> 46,81	<u>0.04295</u> 5,754	<u>-</u> -	<u>0.36475</u> 52,564	<u>-</u> -	<u>0.36475</u> 52,564
	Разом :	<u>5.42570</u> 598,726	<u>-</u> -	<u>3.15261</u> 505,525	<u>0.07943</u> 10,64	<u>-</u> -	<u>8.65774</u> 1114,891	<u>-</u> -	<u>8.65774</u> 1114,891

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 04-01
Дорожній одяг (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
04-01-01	ЛК на проїзна частина	75653552	897201	0	0	7565365
04-01-02	ЛК на поверхневі водоскиди	21846	4318	0	0	2184
04-01-03	ЛК на ливнева каналізація	1900055	160808	0	0	190009
04-01-04	ЛК на укріплення узбіч	228178	52564	0	0	22819
Разом		77803631	1114891	0	0	7780377

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-01
на проїзна частина
Дорожній одяг (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83218,917 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,86352 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 897,201 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи із піску автогрейдером[/проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/] /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	26,2791	<u>201154.21</u> 1851,11	<u>10058.35</u> 1776,60	5286152	48646	<u>264324</u> 46687	<u>17,7360</u> 11,2391	<u>466.09</u> 295,35
2	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	11,0126	<u>312448.07</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	3440866	23613	<u>120977</u> 22512	<u>20,5440</u> 13,2062	<u>226.24</u> 145,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	15,8753	<u>507905.57</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	8063153	34040	<u>174396</u> 32452	<u>20,5440</u> 13,2062	<u>326.14</u> 209,65
4	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	21,01057	<u>26653.67</u> 2907,07	<u>22639.14</u> 5553,73	560009	61079	<u>475661</u> 116687	<u>23.6520</u> 31,7740	<u>496.94</u> 667,59
5	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=12 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-21,01057	<u>398.46</u> -	<u>-</u> -	-8372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	3176,8	<u>3923.29</u> -	<u>-</u> -	12463508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 т	16,72383	<u>31532.43</u> 2	<u>519.53</u> 101,49	527343	-	<u>8689</u> 1697	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 11,24
8	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	20,90479	<u>35919.67</u> 3785,16	<u>17079.70</u> 4015,08	750893	79128	<u>357048</u> 83934	<u>33.9720</u> 23,6904	<u>710.18</u> 495,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	5017,15	<u>5605.19</u> -	<u>-</u> -	28122079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	20,752	<u>34833.77</u> 3468,28	<u>16310.68</u> 3830,12	722870	71974	<u>338479</u> 79483	<u>31.1280</u> 22,6514	<u>645.97</u> 470,06
11	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	2523,443	<u>5658.31</u> -	<u>-</u> -	14278423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	0,2525	<u>312448.07</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	78893	541	<u>2774</u> 516	<u>20.5440</u> 13,2062	<u>5.19</u> 3,33
13	КБ27-66-6 тех.ч. табл.1 п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100 м	16,26	<u>34198.20</u> 8790,40	<u>5890.19</u> 1975,24	556063	142932	<u>95774</u> 32117	<u>80.9280</u> 12,6900	<u>1315.89</u> 206,34
14	C1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	1626	<u>385.47</u> -	<u>-</u> -	626774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ27-66-6 тех.ч. табл.1 п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100 м	1,78	<u>34198.20</u> 8790,40	<u>5890.19</u> 1975,24	60873	15647	<u>10485</u> 3516	<u>80.9280</u> 12,6900	<u>144.05</u> 22,59
16	C1416-8686 варіант 1	Камені бортові, БР100.45.18	шт	178	<u>696.77</u> -	<u>-</u> -	124025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати					75653552	477600	<u>1848607</u> 419601		<u>4336.69</u> 2526,83
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					73327345 897201				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					7565365 - - 83218917				
		----- Всього за кошторисом					83218917				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6863,52 897201				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-02
на поверхневі водоскиди
Дорожній одяг (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03649 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,318 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 Водоскид на узбіччі	100м3	0,009	19157,30 19157,30	- -	172	172	- -	200,6000 -	1,81 -
2	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	0,132	10566,99 1530,46	2882,80 975,54	1395	202	381 129	14,0900 6,4488	1,86 0,85
3	К585821-Л500 варіант 1	Балки збірні з/б Б5	шт	4	672,49 -	- -	2690	-	- -	- -	- -
4	КБ6-1-1	Монолітні ділянки водоскидів (додатковий об'єм, не врахований ЕН27-7-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм Гасники	100м3	0,0017	411471,69 15442,23	2931,44 1447,67	700	26	5 2	150,7000 10,6641	0,26 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	0,198	<u>10566.99</u> 1530,46	<u>2882.80</u> 975,54	2092	303	<u>571</u> 193	<u>14,0900</u> 6,4488	<u>2,79</u> 1,28
6	К585821-Л500 варіант 1	Балки збірні з/б Б5	шт	6	<u>672.49</u> -	<u>-</u> -	4035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ6-1-1	Монолітні ділянки водоскидів (додатковий об'єм, не врахований ЕН27-7-1) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0035	<u>411471.69</u> 15442,23	<u>2931.44</u> 1447,67	1440	54	<u>10</u> 5	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,53</u> 0,04
8	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гаситель	1	<u>5632.32</u> 1900,11	<u>2771.73</u> 930,02	5632	1900	<u>2772</u> 930	<u>17,8800</u> 5,9860	<u>17,88</u> 5,99
9	К585821-Л503 варіант 1	Блоки упору збірні з/б Б9 Водоскиди по укосу	шт	1	<u>772.60</u> -	<u>-</u> -	773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	0,15	<u>6513.87</u> 1509,74	<u>3481.99</u> 1173,03	977	226	<u>522</u> 176	<u>13,5500</u> 7,6514	<u>2,03</u> 1,15
11	К585821-Л501 варіант 1	Блоки збірні з/б Б6	шт	3	<u>646.67</u> -	<u>-</u> -	1940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					21846	2883	<u>4261</u> 1435		<u>27,16</u> 9,33
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14702				
		всього заробітна плата, грн.					4318				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2184				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					24030				
		Всього за кошторисом					24030				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					36,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4318				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-03
на ливнева каналізація
Дорожній одяг (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2090,064 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39298 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 160,808 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Підготовчі роботи									
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,009	<u>41129,38</u>	<u>19848,34</u>	370	192	<u>178</u>	<u>203,9000</u>	<u>1,84</u>
					21281,04	7066,45			64	59,0153	0,53
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,0135	<u>6321,40</u>	<u>4527,02</u>	85	24	<u>61</u>	<u>18,3700</u>	<u>0,25</u>
					1794,38	1076,30			15	7,3821	0,1
3	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором	100 м3	0,0225	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	24	-	<u>24</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3			-	331,84			7	2,3400	0,05
4	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,8025	<u>295,59</u>	<u>295,59</u>	1124	-	<u>1124</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	55,05			209	0,4110	1,56
		Земляні роботи									
5	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	4,37	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	5833	-	<u>5833</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	416,92			1822	2,9400	12,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,09	<u>25001,90</u> 25001,90	<u>-</u> -	2250	2250	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>23,56</u> -
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	4,1	<u>20565,25</u> 1672,31	<u>-</u> -	84318	6856	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>66,91</u> -
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під оглядові колодязі	10м3	0,21	<u>20565,25</u> 1672,31	<u>-</u> -	4319	351	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>3,43</u> -
9	ДБ1-24-1	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт I групи	100 м3	1,23	<u>306,32</u> -	<u>306,32</u> 55,38	377	-	<u>377</u> 68	<u>-</u> 0,3725	<u>-</u> 0,46
10	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	123	<u>1717,54</u> -	<u>-</u> -	211257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	ДБ1-24-2	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт II групи	100 м3	1,34	<u>343,08</u> -	<u>343,08</u> 62,03	460	-	<u>460</u> 83	<u>-</u> 0,4172	<u>-</u> 0,56
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,57	<u>3595,94</u> 1969,29	<u>1626,65</u> 605,33	9242	5061	<u>4181</u> 1556	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>47,19</u> 13,15
13	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	0,1285	<u>26095,25</u> 1875,73	<u>17912,52</u> 3365,07	3353	241	<u>2302</u> 432	<u>20.7400</u> 26,9620	<u>2,67</u> 3,46
14	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	2,86	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	3038	-	<u>3038</u> 949	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 6,69
15	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км Улаштування зливоприймачів	т	471,9	<u>37,88</u> -	<u>37,88</u> 9,91	17876	-	<u>17876</u> 4677	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 34,92
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної обойми бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,204	<u>411471,69</u> 15442,23	<u>2931,44</u> 1447,67	83940	3150	<u>598</u> 295	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>30,74</u> 2,18
17	КБ27-6-2	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з водоприймальних колодязів залізобетонних	колодязь	11	<u>3507,67</u> 2034,50	<u>926,39</u> 308,52	38584	22380	<u>10190</u> 3394	<u>19.3100</u> 1,9955	<u>212,41</u> 21,95
18	& С1415-8005-1	Зливоприймач ЗП-1 із дищем	шт	15	<u>2541,96</u> -	<u>-</u> -	38129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1415-8005-2	Зливоприймач ЗП-1 1/2	шт	6	<u>1362,98</u> -	<u>-</u> -	8178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С113-750-1	Решітка зливоприймача ДМ-1	шт	11	<u>3451,59</u> -	<u>-</u> -	37967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,1	<u>3371,80</u> -	<u>-</u> -	3709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки в повздожні стики смуг асфальтобетонного покриття	100 м	0,275	<u>10808.44</u> 655,36	- -	2972	180	- -	<u>6.1100</u> -	<u>1.68</u> -
23	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях Прокладання труб НПВХ	шт	11	<u>280.27</u> 117,94	<u>152.53</u> 57,09	3083	1297	<u>1678</u> 628	<u>1.1300</u> 0,4838	<u>12.43</u> 5,32
24	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	0,22	<u>25213.44</u> 1672,31	- -	5547	368	- -	<u>16.3200</u> -	<u>3.59</u> -
25	КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під трубопроводи	10м3	0,444	<u>47901.59</u> 2481,82	<u>4455.94</u> 1494,27	21268	1102	<u>1978</u> 663	<u>24.2200</u> 9,6000	<u>10.75</u> 4,26
26	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб (футляр), діаметр труб 500 мм	1000м	0,037	<u>445732.16</u> 155067,77	<u>253587.78</u> 29534,30	16492	5738	<u>9383</u> 1093	<u>1189.9000</u> 225,0499	<u>44.03</u> 8,33
27	С113-229 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діам. 530х9,0 мм	м	37,148	<u>6353.07</u> -	- -	236004	-	- -	- -	- -
28	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,162	<u>138303.15</u> 54738,69	<u>76122.20</u> 21081,22	22405	8868	<u>12332</u> 3415	<u>473.6000</u> 176,6412	<u>76.72</u> 28,62
29	С113-1455 варіант 1	Труба ПВХ діаметром 250х6,2 мм	м	163,62	<u>640.57</u> -	- -	104810	-	- -	- -	- -
30	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,658	<u>147405.57</u> 56587,97	<u>80095.70</u> 22607,56	96993	37235	<u>52703</u> 14876	<u>489.6000</u> 189,4511	<u>322.16</u> 124,66
31	С113-1456 варіант 1	Труба ПВХ діаметром 315х7,7 мм	м	664,58	<u>955.75</u> -	- -	635172	-	- -	- -	- -
32	КБ22-34-4	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 250 мм	10 шт	0,5	<u>11852.45</u> 5371,17	<u>6481.28</u> 2518,36	5926	2686	<u>3240</u> 1259	<u>43.7000</u> 21,7166	<u>21.85</u> 10,86
33	& С113-1470-2	Коліно ПВХ діам. 250/15	шт	1	<u>922.08</u> -	- -	922	-	- -	- -	- -
34	С113-1470	Коліно ПВХ діам. 250/45	шт	2	<u>904.74</u> -	- -	1809	-	- -	- -	- -
35	С113-1470-1	Коліно ПВХ діам. 250/90	шт	2	<u>904.74</u> -	- -	1809	-	- -	- -	- -
36	КБ22-34-5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,3	<u>12934.06</u> 6452,78	<u>6481.28</u> 2518,36	3880	1936	<u>1944</u> 756	<u>52.5000</u> 21,7166	<u>15.75</u> 6,51
37	С113-1471-1	Коліно ПВХ діам. 315/90 Улаштування з/б лотків	шт	3	<u>2036.94</u> -	- -	6111	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,0288	<u>283260.84</u>	<u>4787.12</u>	8158	969	<u>138</u>	<u>328.3500</u>	<u>9.46</u>
					33646,02	1573,80			45	13,3052	0,38
39	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	0,79	<u>10422.71</u>	<u>2882.80</u>	8234	1209	<u>2277</u>	<u>14.0900</u>	<u>11.13</u>
					1530,46	975,54			771	6,4488	5,09
40	& С1415-8324-1	Лоток Л1-8-1 L=2 м	шт	5	<u>1586.57</u>	<u>-</u>	7933	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Улаштування оглядових круглих колодязів із збірного з/б			-	-			-	-	-
41	КБ30-5-1	Улаштування монолітного бетонного лотка	100 м3	0,0206	<u>494155.41</u>	<u>64958.11</u>	10180	1038	<u>1338</u>	<u>420.7500</u>	<u>8.67</u>
					50380,61	21971,51			453	143,3412	2,95
42	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,5333	<u>59747.96</u>	<u>20271.38</u>	31864	12281	<u>10811</u>	<u>201.6000</u>	<u>107.51</u>
					23028,77	6871,69			3665	45,1454	24,08
43	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1759.40</u>	<u>-</u>	15835	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
44	К585521-Л003	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>771.19</u>	<u>-</u>	771	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
45	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	19	<u>1568.96</u>	<u>-</u>	29810	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
46	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1449.77</u>	<u>-</u>	13048	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
47	С111-1788	Скоби ходові	шт	39	<u>268.61</u>	<u>-</u>	10476	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
48	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	9	<u>3254.71</u>	<u>-</u>	29292	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
49	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4	<u>3371.80</u>	<u>-</u>	8092	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
50	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	24	<u>280.27</u>	<u>152.53</u>	6726	2831	<u>3661</u>	<u>1.1300</u>	<u>27.12</u>
					117,94	57,09			1370	0,4838	11,61
		Разом прямі витрати					1900055	118243	<u>147725</u>		<u>1061.85</u>
		зокрема:							42565		331,13
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1634087				
		всього заробітна плата, грн.					160808				
		Загальновиробничі витрати, грн.					190009				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					2090064				

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

		Всього за кошторисом						2090064				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1392,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						160808				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-04
на укріплення узбіч
Дорожній одяг (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 250,997 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36475 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,564 тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	47,3488	<u>3638.98</u>	<u>3030.61</u>	172301	-	<u>143496</u>	-	-
2	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	160,986	<u>13.26</u>	<u>813,54</u>	2135	-	<u>38520</u>	<u>5,5847</u>	<u>264,43</u>
		Доставка рослинного ґрунту			-	-			-	-	-
3	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором	100 м3	7,457	<u>1062.36</u>	<u>1062.36</u>	7922	-	<u>7922</u>	-	-
		одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3			-	331,84			2475	2,3400	17,45
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	894,84	<u>13.65</u>	<u>13.65</u>	12215	-	<u>12215</u>	-	-
					-	6,43			5754	0,0480	42,95
5	ДБ1-26-6	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	100 м2	27,9435	<u>576.90</u>	<u>576.90</u>	16121	-	<u>16121</u>	-	-
6	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	523,94	-	145,86	-	-	4076	0,9897	27,66
		Доставка асфальтогранулята			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	5,2394	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	5566	-	<u>5566</u> 1739	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 12,26
8	С331-39 варіант 3	Перевезення асфальтогрантуляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км	т	880,219	<u>13,54</u> -	<u>13,54</u> -	11918	-	<u>11918</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					228178	-	<u>197238</u> 52564		<u>-</u> 364,75
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30940				
		всього заробітна плата, грн.					52564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22819				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					250997				

		Всього за кошторисом					250997				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					364,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52564				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на : Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (II черга) *

Кошторисна вартість	475,534 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,30527 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	38,328 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	05-01-01	на улаштування автопавільйонів	475,534	-	475,534	0,30527	38,328	-
		Всього:	475,534	-	475,534	0,30527	38,328	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	улаштування автопавільйонів	<u>0.23711</u> 28,473	<u>-</u> -	<u>0.06816</u> 9,855	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.30527</u> 38,328	<u>-</u> -	<u>0.30527</u> 38,328
	Разом :	<u>0.23711</u> 28,473	<u>-</u> -	<u>0.06816</u> 9,855	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.30527</u> 38,328	<u>-</u> -	<u>0.30527</u> 38,328

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 05-01
Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
05-01-01	ЛК на улаштування автопавільйонів	432304	38328	0	0	43230
Разом		432304	38328	0	0	43230

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №05-01-01
на улаштування автопавільйонів
Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (II черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 475,534 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30527 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,328 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	100м3	0,0512	<u>11382,77</u> 1786,81	<u>9154,47</u> 1703,49	583	91	<u>469</u> 87	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>0,88</u> 0,56
2	С1421-9602 варіант 2	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	6,5	<u>2372,04</u> -	-	15418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ27-63-4	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею понад 10,5 м2	100 м3	0,05104	<u>67445,72</u> 16946,34	<u>37979,11</u> 12103,79	3442	865	<u>1938</u> 618	<u>146,6200</u> 83,7447	<u>7,48</u> 4,27
4	К584211-5010 варіант 1	Плита фундаменту ППЖ44.29.10	шт	4	<u>17762,58</u> -	-	71050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ7-16-1	Установлення панелей зовнішніх стін	100шт	0,16	<u>240571,08</u> 100337,58	<u>115908,38</u> 46194,83	38491	16054	<u>18545</u> 7391	<u>816,3500</u> 316,6905	<u>130,62</u> 50,67
6	К583122-7 варіант 1	Плита стінова ППЖ40.24.10	шт	4	<u>14274,95</u> -	-	57100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	К583122-7 варіант 2	Плита стінова ППЖ25.24.10	шт	4	<u>10496,04</u> -	-	41984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	K583122-7 варіант 3	Плита стінова ППЖ25.24.10 з отвором	шт	4	<u>9255,20</u>	-	37021	-	-	-	-
9	K583122-7 варіант 4	Плита стінова ППЖ25.9.10	шт	4	<u>4196,38</u>	-	16786	-	-	-	-
10	КБ7-13-7	Укладання плит покриття	100шт	0,04	<u>162721,30</u>	<u>59890,74</u>	6509	1829	<u>2396</u>	<u>400,2000</u>	<u>16,01</u>
					45714,85	23936,32			957	171,6704	6,87
11	K584211-5010 варіант 1	Плита фундамента ППЖ44.29.10	шт	4	<u>17762,58</u>	-	71050	-	-	-	-
12	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,052	<u>112000,55</u>	<u>4108,46</u>	5824	413	<u>214</u>	<u>61,9200</u>	<u>3,22</u>
					7951,77	1165,18			61	9,6221	0,5
13	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,5104	<u>12161,70</u>	<u>2233,73</u>	6207	1900	<u>1140</u>	<u>38,3900</u>	<u>19,59</u>
					3721,91	888,91			454	6,4686	3,3
14	КБ12-2-1	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці	100м2	0,5104	<u>63021,49</u>	<u>797,05</u>	32166	1817	<u>407</u>	<u>30,1000</u>	<u>15,36</u>
					3560,53	326,23			167	2,3651	1,21
15	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	3,416	<u>4469,43</u>	<u>1,55</u>	15268	3818	<u>5</u>	<u>9,2300</u>	<u>31,53</u>
					1117,75	1,39			5	0,0111	0,04
16	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,14	<u>17655,44</u>	<u>4194,94</u>	2472	1686	<u>587</u>	<u>88,7100</u>	<u>12,42</u>
					12042,38	819,09			115	5,3174	0,74
17	С126-1255 варіант 1	Лавка	шт	4	<u>2733,33</u>	-	10933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					432304	28473	<u>25701</u>		<u>237,11</u>
		зокрема:							9855		68,16
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					378130				
		всього заробітна плата, грн.					38328				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43230				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					475534				
		Всього за кошторисом					475534				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					305,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38328				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на : Пересічення та примикання (II черга) *

Кошторисна вартість	3975,153 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,47498 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	63,224 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	06-01-01	на улаштування примикань	3958,391	-	3958,391	0,45862	60,791	-
2	06-01-02	на улаштування в'їздів у двори	16,762	-	16,762	0,01636	2,433	-
---	-----	Всього:	3975,153	-	3975,153	0,47498	63,224	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	улаштування примикань	<u>0.17325</u> 18,435	<u>-</u> -	<u>0.25219</u> 37,912	<u>0.03318</u> 4,444	<u>-</u> -	<u>0.45862</u> 60,791	<u>-</u> -	<u>0.45862</u> 60,791
06-01-02	улаштування в'їздів у двори	<u>0.00166</u> 0,182	<u>-</u> -	<u>0.01470</u> 2,251	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.01636</u> 2,433	<u>-</u> -	<u>0.01636</u> 2,433
	Разом :	<u>0.17491</u> 18,617	<u>-</u> -	<u>0.26689</u> 40,163	<u>0.03318</u> 4,444	<u>-</u> -	<u>0.47498</u> 63,224	<u>-</u> -	<u>0.47498</u> 63,224

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01
Пересічення та примикання (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
06-01-01	ЛК на улаштування примикань	3598534	60791	0	0	359857
06-01-02	ЛК на улаштування в'їздів у двори	15239	2433	0	0	1523
	Разом	3613773	63224	0	0	361380

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-01
на улаштування примикань
Пересічення та примикання (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3958,391 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45862 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,791 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Дорожній одяг в межах радіуса закруглення										
1	КБ27-12-1 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	0,774	<u>201154,21</u> 1851,11	<u>10058,35</u> 1776,60	155693	1433	<u>7785</u> 1375	<u>17.7360</u> 11,2391	<u>13.73</u> 8,7	
2	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	0,841	<u>312448,07</u> 2144,18	<u>10985,36</u> 2044,19	262769	1803	<u>9239</u> 1719	<u>20.5440</u> 13,2062	<u>17.28</u> 11,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-12-4 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом автогрейдером /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	100м3	0,52152	<u>507905.57</u> 2144,18	<u>10985.36</u> 2044,19	264883	1118	<u>5729</u> 1066	<u>20.5440</u> 13,2062	<u>10.71</u> 6,89
4	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,7692	<u>26653.67</u> 2907,07	<u>22639.14</u> 5553,73	20502	2236	<u>17414</u> 4272	<u>23.6520</u> 31,7740	<u>18.19</u> 24,44
5	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=12 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-0,7692	<u>398.46</u> -	<u>-</u> -	-306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	116,3	<u>3923.29</u> -	<u>-</u> -	456279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 т	0,60472	<u>31532.43</u> -	<u>519.53</u> 101,49	19068	-	<u>314</u> 61	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 0,41
8	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,7559	<u>35919.67</u> 3785,16	<u>17079.70</u> 4015,08	27152	2861	<u>12911</u> 3035	<u>33.9720</u> 23,6904	<u>25.68</u> 17,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	181,416	<u>5605.19</u> -	<u>-</u> -	1016871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,7498	<u>34833.77</u> 3468,28	<u>16310.68</u> 3830,12	26118	2601	<u>12230</u> 2872	<u>31.1280</u> 22,6514	<u>23.34</u> 16,98
11	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100 Земляне полотно в межах радіуса закруглення	т	91,176	<u>5658.31</u> -	<u>-</u> -	515902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	1,51	<u>547.35</u> -	<u>547.35</u> 83,33	826	-	<u>826</u> 126	<u>-</u> 0,5436	<u>-</u> 0,82
13	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,246	<u>1062.36</u> -	<u>1062.36</u> 331,84	261	-	<u>261</u> 82	<u>-</u> 2,3400	<u>-</u> 0,58
14	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	29,52	<u>13.65</u> -	<u>13.65</u> 6,43	403	-	<u>403</u> 190	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,42
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	4,53	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	6046	-	<u>6046</u> 1889	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 13,32
16	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором (кювети), місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	0,61	<u>1334.76</u> -	<u>1334.76</u> 416,92	814	-	<u>814</u> 254	<u>-</u> 2,9400	<u>-</u> 1,79
17	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (тіло насипу)	100 м3	0,396	<u>516.95</u> -	<u>516.95</u> 78,70	205	-	<u>205</u> 31	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,2
18	ДБ1-22-5	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт II групи (присипне узбіччя)	100 м3	0,847	<u>516.95</u> -	<u>516.95</u> 78,70	438	-	<u>438</u> 67	<u>-</u> 0,5134	<u>-</u> 0,43
19	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	0,113	<u>4041.49</u> -	<u>4041.49</u> 635,42	457	-	<u>457</u> 72	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ1-7-2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	0,113	<u>1988,46</u> -	<u>1988,46</u> 312,64	225	-	<u>225</u> 35	- 1,8942	- 0,21
21	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	4,01	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	4260	-	<u>4260</u> 1331	- 2,3400	- 9,38
22	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км Укріплення земполотна в межах радіуса закруглення	т	661,65	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	9032	-	<u>9032</u> 4254	- 0,0480	- 31,76
23	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	11,17	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	40647	-	<u>33852</u> 9087	- 5,5847	- 62,38
24	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	37,98	<u>13,26</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -
25	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	11,17	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	34490	2728	<u>28170</u> 5292	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>30,16</u> 42,4
26	КБ1-152-2	Укріплення кюветів посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	0,207	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	753	-	<u>627</u> 168	- 5,5847	- 1,16
27	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	0,7	<u>13,26</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
28	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	0,207	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	639	51	<u>522</u> 98	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>0,56</u> 0,79
29	КБ1-152-2	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	0,239	<u>3638,98</u> -	<u>3030,61</u> 813,54	870	-	<u>724</u> 194	- 5,5847	- 1,33
30	С1632-113 варіант 1	Мінеральні добрива	кг	0,81	<u>13,26</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
31	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	0,239	<u>3087,77</u> 244,19	<u>2521,92</u> 473,77	738	58	<u>603</u> 113	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>0,65</u> 0,91
32	ДБ1-26-6	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	100 м2	2,875	<u>576,90</u> -	<u>576,90</u> 145,86	1659	-	<u>1659</u> 419	- 0,9897	- 2,85
33	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	53,91	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
34	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,4406	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	468	-	<u>468</u> 146	- 2,3400	- 1,03
35	С331-39 варіант 3	Перевезення асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км Дорожній одяг за межами радіуса закруглення (ділянка згону)	т	90,569	<u>13,54</u> -	<u>13,54</u> -	1226	-	<u>1226</u> -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ДБ2-11-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,1199	<u>26653,67</u> 2907,07	<u>22639,14</u> 5553,73	3196	349	<u>2714</u> 666	<u>23,6520</u> 31,7740	<u>2,84</u> 3,81
37	ДБ2-11-10 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання, при зміні товщини на кожні 1,0 см додавати або виключати (hсер.=10 см) [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	-0,1199	<u>531,28</u> -	<u>-</u> -	-64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1421-9602 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-20, укріплена цементом (М20)	м3	18,1	<u>3923,29</u> -	<u>-</u> -	71012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	ДБ2-44-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	<i>Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]</i>	1 т	0,0948	<u>31532,43</u> -	<u>519,53</u> 101,49	2989	-	<u>49</u> 10	<u>-</u> 0,6720	<u>-</u> 0,06
40	ДБ2-2-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,1185	<u>35919,67</u> 3785,16	<u>17079,70</u> 4015,08	4256	449	<u>2024</u> 476	<u>33,9720</u> 23,6904	<u>4,03</u> 2,81
41	С1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100	т	28,44	<u>5605,19</u> -	<u>-</u> -	159412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ДБ2-1-4 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1000 м2	0,1175	<u>34833,77</u> 3468,28	<u>16310,68</u> 3830,12	4093	408	<u>1917</u> 450	<u>31,1280</u> 22,6514	<u>3,66</u> 2,66
43	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І. БНД 70/100 Дорожній одяг за межами радіуса закруглення (перехідний тип покриття)	т	14,288	<u>5658,31</u> -	<u>-</u> -	80846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	ДБ2-9-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	0,7	<u>455423,12</u> 3342,97	<u>19127,14</u> 3338,48	318796	2340	<u>13389</u> 2337	<u>32,0300</u> 21,7252	<u>22,42</u> 15,21
45	ДБ2-9-6	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (до товщини 20 см)	1000 м2	0,7	<u>119456,90</u> -	<u>557,35</u> 89,24	83620	-	<u>390</u> 62	<u>-</u> 0,7150	<u>-</u> 0,5
46	КБ1-145-2	Планування узбіч механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,3	<u>1552,73</u> -	<u>1552,73</u> 357,40	466	-	<u>466</u> 107	<u>-</u> 2,2633	<u>-</u> 0,68
		Разом прямі витрати					3598534	18435	<u>177389</u> 42356		<u>173,25</u> 285,37
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3402710				
		всього заробітна плата, грн.					60791				
		Загальновиробничі витрати, грн.					359857				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					3958391				

		Всього за кошторисом					3958391				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					458,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						60791				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-02
на улаштування в'їздів у двори
Пересічення та примикання (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,762 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01636 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,433 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-53-2	Улаштування основ із асфальтогрануляту, двошарових товщиною 20 см	1000 м2	0,5164	<u>20500,23</u>	<u>20146,91</u>	10586	182	<u>10404</u>	<u>3,2100</u>	<u>1,66</u>
2	С1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	139,43	<u>353,32</u>	<u>3462,11</u>	-	-	<u>1788</u>	<u>22,1552</u>	<u>11,44</u>
3	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшеvim, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	1,3943	<u>1062,36</u>	<u>1062,36</u>	1481	-	<u>1481</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	С331-39 варіант 3	Перевезення асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км	т	234,242	<u>13,54</u>	<u>13,54</u>	3172	-	<u>3172</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати					15239	182	<u>15057</u>		<u>1,66</u>
		зокрема:							<u>2251</u>		<u>14,7</u>
		всього заробітна плата, грн.					2433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1523				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					16762				

		Всього за кошторисом					16762				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					16,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2433				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на : Облаштування та обстановка дороги (II черга) *

Кошторисна вартість	8131,765 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	9,01958 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1017,020 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	07-01-01	на улаштування посадкових майданчиків	142,561	-	142,561	0,13981	16,031	-
2	07-01-02	на улаштування тротуарів	6577,94	-	6577,94	7,80452	878,936	-
3	07-01-03	на улаштування тактильної плитки	83,437	-	83,437	0,03605	4,023	-
4	07-01-04	на улаштування бар'єрного огородження	81,439	-	81,439	0,03142	3,562	-
5	07-01-05	на улаштування пішохідного огородження	510,939	-	510,939	0,44294	50,225	-
6	07-01-06	на встановлення дорожніх знаків	339,676	-	339,676	0,12586	14,04	-
7	07-01-07	на улаштування дорожньої розмітки	214,985	-	214,985	0,16110	19,002	-
8	07-01-08	на улаштування напрямних стовпчиків	78,652	-	78,652	0,15104	16,201	-
9	07-01-09	на улаштування обмежувальних стовпчиків	57,668	-	57,668	0,04248	4,557	-
10	07-01-010	на роботи з інженерними комунікаціями	44,468	-	44,468	0,08436	10,443	-
		Всього:	8131,765	-	8131,765	9,01958	1017,02	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	улаштування посадкових майданчиків	<u>0.13043</u> 14,633	<u>-</u> -	<u>0.00938</u> 1,398	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13981</u> 16,031	<u>-</u> -	<u>0.13981</u> 16,031
07-01-02	улаштування тротуарів	<u>7.41022</u> 819,95	<u>-</u> -	<u>0.39430</u> 58,986	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7.80452</u> 878,936	<u>-</u> -	<u>7.80452</u> 878,936
07-01-03	улаштування тактильної плитки	<u>0.03564</u> 3,971	<u>-</u> -	<u>0.00041</u> 0,052	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03605</u> 4,023	<u>-</u> -	<u>0.03605</u> 4,023
07-01-04	улаштування бар'єрного огороження	<u>0.02341</u> 2,331	<u>-</u> -	<u>0.00801</u> 1,231	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03142</u> 3,562	<u>-</u> -	<u>0.03142</u> 3,562
07-01-05	улаштування пішохідного огороження	<u>0.33008</u> 32,866	<u>-</u> -	<u>0.11286</u> 17,359	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.44294</u> 50,225	<u>-</u> -	<u>0.44294</u> 50,225
07-01-06	встановлення дорожніх знаків	<u>0.09771</u> 10,424	<u>-</u> -	<u>0.02815</u> 3,616	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.12586</u> 14,04	<u>-</u> -	<u>0.12586</u> 14,04
07-01-07	улаштування дорожньої розмітки	<u>0.10138</u> 10,872	<u>-</u> -	<u>0.05972</u> 8,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16110</u> 19,002	<u>-</u> -	<u>0.16110</u> 19,002
07-01-08	улаштування напрямних стовпчиків	<u>0.15104</u> 16,201	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.15104</u> 16,201	<u>-</u> -	<u>0.15104</u> 16,201
07-01-09	улаштування обмежувальних стовпчиків	<u>0.04248</u> 4,557	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.04248</u> 4,557	<u>-</u> -	<u>0.04248</u> 4,557
07-01-010	роботи з інженерними комунікаціями	<u>0.04704</u> 5,306	<u>0.00491</u> 0,603	<u>0.03241</u> 4,534	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.08436</u> 10,443	<u>-</u> -	<u>0.08436</u> 10,443
	Разом :	<u>8.36943</u> 921,111	<u>0.00491</u> 0,603	<u>0.64524</u> 95,306	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>9.01958</u> 1017,02	<u>-</u> -	<u>9.01958</u> 1017,02

Склад _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОСВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
07-01-01	ЛК на улаштування посадкових майданчиків	129600	16031	0	0	12961
07-01-02	ЛК на улаштування тротуарів	5979946	878936	0	0	597994
07-01-03	ЛК на улаштування тактильної плитки	75852	4023	0	0	7585
07-01-04	ЛК на улаштування бар'єрного огороження	74036	3562	0	0	7403
07-01-05	ЛК на улаштування пішохідного огороження	464490	50225	0	0	46449
07-01-06	ЛК на встановлення дорожніх знаків	308796	14040	0	0	30880
07-01-07	ЛК на улаштування дорожньої розмітки	195440	19002	0	0	19545
07-01-08	ЛК на улаштування напрямних стовпчиків	71502	16201	0	0	7150
07-01-09	ЛК на улаштування обмежувальних стовпчиків	52425	4557	0	0	5243
07-01-010	ЛК на роботи з інженерними комунікаціями	40425	10443	0	0	4043
Разом		7392512	1017020	0	0	739253

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-01
на улаштування посадкових майданчиків
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 142,561 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13981 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,031 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,1336	<u>30881,93</u> 1426,13	<u>24732,56</u> 5414,15	4126	191	<u>3304</u> 723	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>1,95</u> 4,7
2	ДБ2-9-4	Улаштування одношарової основи із доменного шлаку, товщиною 10 см	1000 м2	0,12	<u>272749,59</u> 3342,97	<u>17348,33</u> 2999,01	32730	401	<u>2082</u> 360	<u>32.0300</u> 19,8720	<u>3,84</u> 2,38
3	ДБ2-9-7	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-4 - 2-9-5 (до товщини 12 см)	1000 м2	0,12	<u>21245,54</u> -	<u>202,67</u> 32,45	2549	-	<u>24</u> 4	<u>-</u> 0,2600	<u>-</u> 0,03
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранвідсієву площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,10344	<u>619976,69</u> 78450,37	<u>8521,61</u> 1515,98	64130	8115	<u>881</u> 157	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>69,39</u> 1,28
5	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,68	<u>38331,40</u> 8714,88	<u>675,35</u> 226,48	26065	5926	<u>459</u> 154	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>55,25</u> 0,99
		Разом прямі витрати					129600	14633	<u>6750</u> 1398		<u>130,43</u> 9,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					108217 16031 12961 - - 142561				
		----- Всього за кошторисом					142561				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					139,81 16031				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-02
на улаштування тротуарів
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6577,940 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,80452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 878,936 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	5,1729	<u>30881,93</u> 1426,13	<u>24732,56</u> 5414,15	159749	7377	<u>127939</u> 28007	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>75.52</u> 181,93
2	ДБ2-9-4	Улаштування одношарової основи із доменного шлаку, товщиною 10 см	1000 м2	4,0665	<u>272749,59</u> 3342,97	<u>17348,33</u> 2999,01	1109136	13594	<u>70547</u> 12195	<u>32.0300</u> 19,8720	<u>130.25</u> 80,81
3	ДБ2-9-7	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-4 - 2-9-5 (до товщини 12 см)	1000 м2	4,0665	<u>21245,54</u> -	<u>202,67</u> 32,45	86395	-	<u>824</u> 132	<u>-</u> 0,2600	<u>-</u> 1,06
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням гранвідсієу площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	4,03914	<u>619976,69</u> 78450,37	<u>8521,61</u> 1515,98	2504173	316872	<u>34420</u> 6123	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>2709.7</u> 50,01
5	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	55,32	<u>38331,40</u> 8714,88	<u>675,35</u> 226,48	2120493	482107	<u>37360</u> 12529	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>4494.75</u> 80,49
		Разом прямі витрати					5979946	819950	<u>271090</u> 58986		<u>7410.22</u> 394,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					4888906 878936 597994 - - 6577940				
		----- Всього за кошторисом					6577940				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7804,52 878936				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-03
на улаштування тактильної плитки
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	83,437 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03605 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,023 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних тактильних на цементному розчині	100м2	0,3312	17032,09	196,18	5641	3971	65	107,6200	35,64
2	& С1426-11776-1	Плитки тактильні бетонні з конусоподібними рифами	шт	302	11991,02	155,57	57619	-	52	1,2489	0,41
3	& С1426-11776-2	Плитки тактильні бетонні з повздовжніми рифами	шт	66	190,79	-	12592	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					75852	3971	65		35,64
		зокрема:							52		0,41
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71816				
		всього заробітна плата, грн.					4023				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7585				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					83437				

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

		Всього за кошторисом						83437				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						36,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4023				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-04
на улаштування бар'єрного огороження
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	81,439 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03142 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,562 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДНЗ-32-2 тех.ч п.5.1.1 к=1,2 к=1,2	Влаштування однобічного металевого бар'єрного огороження з використанням установки для забивання стояків Nagel з відстанню між стояками 2 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м	0,36	<u>13233.40</u> 6476,03	<u>6757.37</u> 3420,40	4764	2331	<u>2433</u> 1231	<u>65.0400</u> 22,2392	<u>23.41</u> 8,01
2	С121-296 варіант 1	Металеве дорожнє оцинковане бар'єрне огороження типу 11ДО	т	0,738	<u>93864.94</u> -	<u>-</u> -	69272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					74036	2331	<u>2433</u> 1231		<u>23.41</u> 8,01
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69272				
		всього заробітна плата, грн.					3562				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					7403 - - 81439				
		----- Всього за кошторисом					81439				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					31,42 3562				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-05
на улаштування пішохідного огороження
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	510,939 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,44294 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	50,225 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДН3-32-2 тех.ч п.5.1.1 к=1,2 к=1,2	Влаштування однобічного металевого бар'єрного огороження з використанням установки для забивання стояків Nagel з відстанню між стояками 2 м [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	100 м	5,075	<u>13233.40</u> 6476,03	<u>6757.37</u> 3420,40	67160	32866	<u>34294</u> 17359	<u>65.0400</u> 22,2392	<u>330.08</u> 112,86
2	С121-296 варіант 2	Металеve пішохідне оцинковане огороження перильного типу	т	4,233	<u>93864.94</u> -	<u>-</u> -	397330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					464490	32866	<u>34294</u> 17359		<u>330.08</u> 112,86
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					397330 50225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього дорожні роботи та послуги, грн.					46449 - - 510939				
		----- Всього за кошторисом					510939				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					442,94 50225				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-06
на встановлення дорожніх знаків
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 339,676 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12586 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,040 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-52-7 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однібічних /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	39	367,70 92,67	152,95 43,04	14340	3614	5965 1679	0,8640 0,3352	33,7 13,07
2	С130-638 варіант 5	Стійка металева СКМ 3.50 діам. 76x3,0 мм	шт	5	2042,09 -	- -	10210	-	- -	- -	- -
3	С130-638 варіант 7	Стійка металева СКМ 4.60 діам. 108x4,0 мм	шт	5	3440,30 -	- -	17202	-	- -	- -	- -
4	С130-638 варіант 3	Стійка металева СКМ 2.40 діам. 57x2,0 мм	шт	29	1172,31 -	- -	33997	-	- -	- -	- -
5	& С115-126-1	Знак попереджувальний трикутний 900x900 мм	шт	5	1149,40 -	- -	5747	-	- -	- -	- -
6	& С115-126-3	Знак пріоритету трикутний 900x900 мм	шт	9	1149,40 -	- -	10345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С115-126-4	Знак інформаційно-вказівний квадратний 700x700 мм	шт	11	<u>1387,71</u>	-	15265	-	-	-	-
8	& С115-126-11	Знак інформаційно-вказівний прямокутний 440x700 мм	шт	4	<u>872,71</u>	-	3491	-	-	-	-
9	& С115-126-5	Знак інформаційно-вказівний прямокутний 900x600 мм	шт	4	<u>1583,98</u>	-	6336	-	-	-	-
10	& С115-126-6	Знак інформаційно-вказівний прямокутний 200x300 мм	шт	6	<u>595,31</u>	-	3572	-	-	-	-
11	& С115-126-7-Н	Знак заборонний круглий діам. 700 мм	шт	9	<u>1384,66</u>	-	12462	-	-	-	-
12	КБ27-52-8 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, двобічних[/проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/] /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1 знак	45	<u>399,88</u> 124,85	<u>152,95</u> 43,04	17995	5618	<u>6883</u> 1937	<u>1.1640</u> 0,3352	<u>52,38</u> 15,08
13	С130-638 варіант 1	Стійка металева СКМ 2.30 діам. 57x2,0 мм	шт	3	<u>879,23</u>	-	2638	-	-	-	-
14	С130-638 варіант 2	Стійка металева СКМ 2.35 діам. 57x2,0 мм	шт	37	<u>1025,76</u>	-	37953	-	-	-	-
15	С130-638 варіант 3	Стійка металева СКМ 2.40 діам. 57x2,0 мм	шт	6	<u>1172,31</u>	-	7034	-	-	-	-
16	& С115-126-10	Знак пріоритету квадратний 700x700 мм	шт	7	<u>1387,71</u>	-	9714	-	-	-	-
17	& С115-126-2	Знак попереджувальний прямокутний 500x570 мм	шт	74	<u>949,35</u>	-	70252	-	-	-	-
18	& С115-126-12	Знак інформаційно-вказівний індивідуальний прямокутний 1464x622 мм	шт	2	<u>2678,06</u>	-	5356	-	-	-	-
19	ДБ3-51-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 щит	17	<u>91,47</u> 70,09	-	1555	1192	-	<u>0,6840</u>	<u>11,63</u>
20	& С115-126-1	Знак попереджувальний трикутний 900x900 мм	шт	1	<u>1149,40</u>	-	1149	-	-	-	-
21	& С115-126-7-Н	Знак заборонний круглий діам. 700 мм	шт	7	<u>1384,66</u>	-	9693	-	-	-	-
22	& С115-126-14	Таблички до дорожніх знаків квадратні 700x700 мм	шт	4	<u>1387,71</u>	-	5551	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C115-126-4	Знак інформаційно-вказівний квадратний 700x700 мм	шт	5	<u>1387,71</u>	-	6939	-	-	-	-
		Разом прямі витрати			-	-	308796	10424	<u>12848</u>		<u>97,71</u>
		зокрема:							3616		28,15
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285524				
		всього заробітна плата, грн.					14040				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30880				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					339676				

		Всього за кошторисом					339676				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					125,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14040				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-07
на улаштування дорожньої розмітки
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	214,985 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,1611 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19,002 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,985	<u>815.95</u> 499,40	- -	804	492	- -	<u>4.6560</u> -	<u>4.59</u> -
2	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.1	1 км	0,985	<u>14406.13</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	14190	460	<u>1623</u> 598	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>4.29</u> 4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	5,157	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	4208	2575	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>24.01</u> -
4	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1., 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.2	1 км	5,157	<u>26697.48</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	137679	2409	<u>8496</u> 3129	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>22.46</u> 23,02
5	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	1,301	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	1062	650	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>6.06</u> -
6	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.5	1 км	1,301	<u>6208.10</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	8077	608	<u>2143</u> 789	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>5.67</u> 5,81
7	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,489	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	399	244	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>2.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.6	1 км	0,489	<u>10312.82</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	5043	228	<u>806</u> 297	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>2.13</u> 2,18
9	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,179	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	146	89	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>0.83</u> -
10	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.7	1 км	0,179	<u>8266.16</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	1480	84	<u>295</u> 109	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>0.78</u> 0,8
11	ДБЗ-1-1 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 км	0,182	<u>815.95</u> 499,40	<u>-</u> -	149	91	<u>-</u> -	<u>4.6560</u> -	<u>0.85</u> -
12	ДБЗ-7-2 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1, 1.2, 1.4 - маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.8	1 км	0,182	<u>10312.82</u> 467,22	<u>1647.56</u> 606,84	1877	85	<u>300</u> 110	<u>4.3560</u> 4,4633	<u>0.79</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ДБЗ-8-3 РВР, розділ 5 табл.5.1.п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки, 1.14.2 причіпною маркірувальною машиною на базі автомобіля [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу] 1.14.1	1 м2	74	274,68 38,61	93,26 41,87	20326	2857	6901 3098	0,3600 0,3067	26,64 22,7
		Разом прямі витрати					195440	10872	20564 8130		101,38 59,72
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164004				
		всього заробітна плата, грн.					19002				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19545				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					214985				

		Всього за кошторисом					214985				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					161,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19002				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-08
на улаштування напрямних стовпчиків
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	78,652 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15104 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	16,201 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДБЗ-19-1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	1 ст	128	558,61 126,57	- -	71502	16201	- -	1,1800	151,04	-
		Разом прямі витрати					71502	16201	- -		151,04	-
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55301					
		всього заробітна плата, грн.					16201					
		Загальновиробничі витрати, грн.					7150					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					78652					
		Всього за кошторисом					78652					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					151,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						16201				

Склав інженер з проєктно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проєкту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-09
на улаштування обмежувальних стовпчиків
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	57,668 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04248 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,557 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
					заробітної плати	зокрема заробітної плати				зокрема заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ДБЗ-19-1	Встановлення обмежувальних стовпчиків	1 см	36	1456,25	-	52425	4557	-	1.1800	42,48	
					126,57	-			-	-	-	
		Разом прями витрати					52425	4557	-		42,48	
		зокрема:							-		-	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47868					
		всього заробітна плата, грн.					4557					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5243					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					57668					

		Всього за кошторисом					57668					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					42,48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4557				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-010
на роботи з інженерними комунікаціями
Облаштування та обстановка дороги (II черга) ***

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	44,468 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08436 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10,443 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перенесення опор ЛЕП з ПК315+33, ПК315+82, ПК316+25, ПК316+83, ПК317+31 від кромки дороги									
1	КБ33-103-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	5	<u>1216.74</u> 331,57	<u>885.17</u> 253,58	6084	1658	<u>4426</u> 1268	<u>2.9400</u> 1,8133	<u>14.7</u> 9,07
2	КБ33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	5	<u>2555.31</u> 552,62	<u>1475.29</u> 422,64	12777	2763	<u>7376</u> 2113	<u>4.9000</u> 3,0222	<u>24.5</u> 15,11
3	КБ33-109-6	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	км	0,06	<u>43872.18</u> 10049,12	<u>32739.15</u> 7927,98	2632	603	<u>1964</u> 476	<u>81.7600</u> 56,7090	<u>4.91</u> 3,4
4	& С151-204-1	Провід АС 185/29	м	60	<u>242.04</u> -	-	14522	-	-	-	-
5	& С1545-32-1	Гільза з'єднувальна GL-185	шт	6	<u>63.81</u> -	-	383	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перенесення опор ЛЕП з ПК326+25 від кромки дороги									
6	КБ33-103-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	<u>1216,74</u> 331,57	<u>885,17</u> 253,58	1217	332	<u>885</u> 254	<u>2,9400</u> 1,8133	<u>2,94</u> 1,81
7	КБ33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	1	<u>2555,31</u> 552,62	<u>1475,29</u> 422,64	2555	553	<u>1475</u> 423	<u>4,9000</u> 3,0222	<u>4,9</u> 3,02
8	& С1545-32-1	Гільза з'єднувальна GL-185	шт	4	<u>63,81</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати					40425	5909	<u>16126</u> 4534		<u>51,95</u> 32,41
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18390				
		всього заробітна плата, грн.					10443				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4043				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					44468				
		Всього за кошторисом					44468				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					84,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10443				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518
Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на : Тимчасові об'їзди (II черга) *

Кошторисна вартість	325,545 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,56019 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	75,077 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 16 серпня 2024 р.

№ з/п	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
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	08-01-01	на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	325,545	-	325,545	0,56019	75,077	-
		Всього:	325,545	-	325,545	0,56019	75,077	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Наталія САДОВНИЧА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дмитро НЕУПОКОЄВ

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	<u>0.07157</u> 7,09	<u>-</u> -	<u>0.18347</u> 27,112	<u>0.30515</u> 40,875	<u>-</u> -	<u>0.56019</u> 75,077	<u>-</u> -	<u>0.56019</u> 75,077
	Разом :	<u>0.07157</u> 7,09	<u>-</u> -	<u>0.18347</u> 27,112	<u>0.30515</u> 40,875	<u>-</u> -	<u>0.56019</u> 75,077	<u>-</u> -	<u>0.56019</u> 75,077

Склав _____

Наталія САДОВНИЧА

Перевірів _____

Дмитро НЕУПОКОЄВ

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «00518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга

Загальновиробничі витрати до об'єкту 08-01
Тимчасові об'їзди (II черга) *

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
08-01-01	ЛК на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб	295937	75077	0	0	29608
Разом		295937	75077	0	0	29608

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав інженер з проектно-кошторисної роботи _____ Наталія САДОВНИЧА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення «О0518 Добропілля - Кам'янка на ділянках км 27+060 - км 33+365, км 33+500 - км 33+560». II черга
11/23.034.ТЕО

Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №08-01-01
на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб
Тимчасові об'їзди (II черга) *

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 325,545 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56019 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,077 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 серпня" 2024 р.

№ з/п.	Об'ґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	ДБ1-19-19	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	16,11	<u>547,35</u>	<u>547,35</u>	8818	-	<u>8818</u>	-	-
					-	83,33			1342	0,5436	8,76
2	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	4,7	<u>1334,76</u>	<u>1334,76</u>	6273	-	<u>6273</u>	-	-
					-	416,92			1960	2,9400	13,82
3	ДБ1-22-8	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 1,0 м, ґрунт II групи	100 м3	4,84	<u>319,29</u>	<u>319,29</u>	1545	-	<u>1545</u>	-	-
					-	48,61			235	0,3171	1,53
4	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	0,44	<u>4041,49</u>	<u>4041,49</u>	1778	-	<u>1778</u>	-	-
					-	635,42			280	3,8499	1,69
5	ДБ1-7-2 К=2	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-1 (6 проходів)	1000 м3	0,44	<u>1988,46</u>	<u>1988,46</u>	875	-	<u>875</u>	-	-
					-	312,64			138	1,8942	0,83
6	ДБ2-53-2	Улаштування основ із асфальтогрануляту, двошарових товщиною 20 см	1000 м2	2,474	<u>20500,23</u>	<u>20146,91</u>	50718	874	<u>49844</u>	<u>3,2100</u>	<u>7,94</u>
					353,32	3462,11			8565	22,1552	54,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят) Доставка ґрунту	м3	494,8	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
8	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	0,14	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	149	-	<u>149</u> 46	- 2,3400	- 0,33
9	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	23,1	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	315	-	<u>315</u> 149	- 0,0480	- 1,11
10	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	3,464	<u>6321,40</u> 1794,38	<u>4527,02</u> 1076,30	21897	6216	<u>15681</u> 3728	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>63,63</u> 25,57
11	C1421-9479 варіант 1	Відфрезований матеріал (асфальтогранулят)	м3	346,4	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
12	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	3,464	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	3680	-	<u>3680</u> 1149	- 2,3400	- 8,11
13	C331-39 варіант 2	Перевезення асфальтогрануляту (в місце тимчасового складування) на відстань 1 км	т	306,453	<u>13,54</u> -	<u>13,54</u> -	4149	-	<u>4149</u> -	- -	- -
14	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	420,987	<u>295,59</u> -	<u>295,59</u> 55,05	124440	-	<u>124440</u> 23175	- 0,4110	- 173,03
15	ДБ1-23-5	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 1,25 м3 у відвал, ґрунт II групи	100 м3	4,84	<u>1334,76</u> -	<u>1334,76</u> 416,92	6460	-	<u>6460</u> 2018	- 2,9400	- 14,23
16	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	4,84	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	5142	-	<u>5142</u> 1606	- 2,3400	- 11,33
17	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	798,6	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	10901	-	<u>10901</u> 5135	- 0,0480	- 38,33
18	ДБ1-22-13	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером потужністю 243 кВт [330 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт I групи Доставка рослинного ґрунту	100 м3	16,091	<u>332,26</u> -	<u>332,26</u> 43,81	5346	-	<u>5346</u> 705	- 0,2992	- 4,81
19	ДБ5-6-5	Навантаження сипких матеріалів (рослинний ґрунт з відвалу) в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 1,25 м3	100 м3	16,091	<u>1062,36</u> -	<u>1062,36</u> 331,84	17094	-	<u>17094</u> 5340	- 2,3400	- 37,65
20	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1930,92	<u>13,65</u> -	<u>13,65</u> 6,43	26357	-	<u>26357</u> 12416	- 0,0480	- 92,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					295937	7090	<u>288847</u> 67987		<u>71,57</u> 488,62
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					75077				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29608				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього дорожні роботи та послуги, грн.					325545				

		Всього за кошторисом					325545				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					560,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					75077				

Склав інженер з проектно-кошторисної документації _____ Наталія САДОВНИЧА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив головний інженер проекту _____ Дмитро НЕУПОКОЄВ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BoQ)

Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
	<u>Об'єкт 01-01 Підготовка території капітального ремонту (II черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на фрезерування існуючого дорожнього покриття</u>				
R472	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 5 см	м2	16077		
A325.1	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км (повторне використання), на улаштування покриття тимчасових об'їзних доріг	т	1039,08		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місце тимчасового складування	т	649,005		
	<u>Локальний кошторис 01-01-02 на розбирання існуючого дорожнього покриття</u>				
R473	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 8 см	м2	228		
R474.1	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 11 см	м2	1123		
R474.2	Фрезерування асфальтобетонного покриття по основному проїзду товщиною 14 см	м2	50		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місце тимчасового складування	т	152,985		
D561.2	Розбирання існуючого покриття по основному проїзду основи із кам'яної бруківки з пісковиком	м3	49,12		
A325.3	Навантаження кам'яної бруківки з пісковиком в автосамоскиди	м3	49,12		
A325.4	Транспортування кам'яної бруківки з пісковиком на улаштування перехідного типу примикань на відстань 1 км	т	95,7801		
	<u>Локальний кошторис 01-01-03 на фрезерування існуючого дорожнього покриття на примиканнях</u>				
R472.1	Фрезерування існуючого покриття по основному проїзду товщиною 5 см	м2	598		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місце тимчасового складування	т	62,79		
	<u>Локальний кошторис 01-01-04 на розбирання автопавільйонів</u>				
D521.1	Розбирання збірних з/б стінових плит автопавільйонів площею до 10 м2	шт.	4		
D521.2	Розбирання збірних з/б плит покриття автопавільйонів площею до 10 м2	шт.	1		

1	2	3	4	5	6
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	8,83		
D511.1	Розбирання кам'яної кладки простих стін	м3	3,5		
D521.2	Розбирання збірних з/б плит покриття автопавільйонів площею до 10 м2	шт.	1		
A325.6	Навантаження будівельного сміття в автосамоскиди	м3	3,5		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км <u>Локальний кошторис 01-01-05 на розбирання труб</u>	т	9,37		
D521.3	Демонтаж ланок одноочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	12,96		
D521.5	Демонтаж дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	м3	7,5		
D521.6	Розбирання бетонної кладки оголовків труб	м3	3,28		
D531.1	Розбирання бутової кладки	м3	10,8		
D521.7	Розбирання монолітних бетонних оголовків	м3	2,8		
A325.6	Навантаження будівельного сміття в автосамоскиди	м3	34,54		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км <u>Локальний кошторис 01-01-06 на кронування дерев</u>	т	72,53		
D210.1	Обрізування крон дерев з діаметром стовбура від 150 мм до 200 мм з використанням бензопилки <u>Локальний кошторис 01-01-07 на корчування чагарнику та дрібнолісся</u>	шт.	5		
D110.1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,08		
D110.2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,18		
D110.3	Зрізування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі	га	0,4		
D110.4	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі	га	0,08		
D110.5	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі	га	0,18		
D110.6	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі	га	0,4		
D110.7	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі з переміщенням до 20 м	га	0,08		
D110.8	Згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі з переміщенням до 20 м	га	0,18		

1	2	3	4	5	6
D110.9	Зрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторізіпереміщенням до 20 м	га	0,4		
A325.8	Навантаження і транспортування сміття на відстань до 30 км Об'єкт 02-01 Земляне полотно (II черга) * <u>Локальний кошторис 02-01-01 на земляні роботи</u>	т	14,94		
E220.1	Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у підшві насипу)	м3	29658		
E630	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем, група ґрунту I, довжина ділянки розпушення до 100 м (на укосах насипу)	м3	4272,7		
E220.2	Розробка ґрунту екскаватором (кювети) у відвал, ґрунт II групи	м3	1985		
E220.3	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна) у відвал, ґрунт II групи	м3	1084		
E220.4	Зрізання узбіч існуючого насипу автогрейдером, ґрунт II групи	м3	4577		
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	8160,5		
E532.1	Транспортування ґрунту II групи у насип на відстань 1 км	т	9375,3		
E532.2	Перевезення ґрунту II групи (залишки ґрунту) на відстань 1 км	т	4089,525		
E624	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером, ґрунт II групи	м3	5681,5		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	5165		
E633.2	Ущільнення земляного полотна котком (попередньо розпушений ґрунт)	м3	4272,7		
E614.1	Розрівнювання залишків ґрунту у підшві насипу в межах смуги відводу без ущільнення, ґрунт II групи <u>Локальний кошторис 02-01-02 на укріплення укосів</u>	м3	2478,5		
E830.1	Укріплення укосів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	11801		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	1858,7		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на укріплення кюветів</u>	т	2230,44		
E724.1	Укріплення кюветів монолітним бетоном товщиною 10 см	м2	150		
E830.2	Укріплення кюветів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	2103		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	332,3		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км	т	398,6		
E722.1	Укріпленню кюветів щебенем товщиною шару 10 см Об'єкт 03-01 Штучні споруди (II черга) *	м2	34		

1	2	3	4	5	6
	<u>Локальний кошторис 03-01-01 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 3х1,4 м (ПК329+28)</u>				
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	229		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	22,9		
L356.1	Улаштування збірних фундаментів із блоків Ф20.3	м3	15,69		
L346.1	Улаштування фундаменту з монолітного бетону В20	м3	14,5		
I361.1	Укладання ланок тричкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 3х1,4 м	м3	37,5		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	84,3		
L606.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	21,1		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	152		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	152		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	64		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	1,1		
L336.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	5		
L776.1	Улаштування порталних стінок П14.20 тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	5,49		
L766.1	Улаштування відкрилків К14л(п) тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	3,234		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	91,2		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	50		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	50		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	66		
L336.1	Улаштування щебеневої основи	м3	1,45		
L336.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	5		
L776.1	Улаштування порталних стінок П14.20 тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	5,49		
L766.1	Улаштування відкрилків К14л(п) тричкових круглих труб отвором 3х[1,4] м	м3	3,234		
L606.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	45,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	52		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	52		
L346.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	13,6		
G568	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,1175		
L746.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В25	м3	0,7		
L346.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	28,3		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,2445		
L346.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В25 товщиною 8 см	м2	9,3		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,0803		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	3		

1	2	3	4	5	6
L736.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В25	м3	0,4		
L346.4	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 12 см	м2	49,4		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,4267		
L536.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	5,2		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи <u>Локальний кошторис 03-01-02 на улаштування водопропускних збірних з/б труб отв. 1,0 м (ПК309+81, ПК314+43, ПК316+66)</u>	м3	108		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	145		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	17,1		
L355.1	Улаштування збірних фундаментів із блоків Ф20.3	м3	13,107		
L345.1	Улаштування фундаменту з монолітного бетону В20	м3	8,2		
I251.1	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	21,25		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	198		
L605.2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної в 2 шари	м2	49,6		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	94		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	94		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	48		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	1,02		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	4,2		
L755.1	Улаштування порталних стінок П10.15 одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	3,87		
L765.1	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	6,126		
L745.1	Улаштування монолітних бетонних лотків з бетону В20	м3	0,8		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	54,9		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	33		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	33		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	52		
L335.1	Улаштування щебеневої основи	м3	1,02		
L335.2	Улаштування гравійно-піщаної основи	м3	4,2		
L755.1	Улаштування порталних стінок П10.15 одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	3,87		
L765.1	Улаштування відкосних стінок Ст4 л(п) одноочкових круглих труб отвором 1 м	м3	6,126		
L745.1	Улаштування монолітних бетонних лотків з бетону В20	м3	0,8		
L605.1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в 2 шари	м2	54,9		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	37		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи	м3	37		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	44,3		

1	2	3	4	5	6
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,3827		
L745.2	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	2,1		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	47,1		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,4068		
L345.2	Укріплення укосів оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	28,4		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,2454		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	3		
L735.1	Улаштування монолітних бетонних упорів з бетону В20	м3	1,2		
L345.3	Укріплення русла оголовків монолітним бетоном В20 товщиною 8 см	м2	82,8		
G568.1	Установлення арматурних сіток, арматура А-III діаметр 10 мм	т	0,7152		
L535.1	Улаштування кам'яного накидку	м3	7,8		
E614.2	Розрівнювання залишків ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	84		
	<u>Об'єкт 04-01 Дорожній одяг (II черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 04-01-01 на проїзна частина</u>				
R114.1	Улаштування основи із піску автогрейдером	м3	2627,91		
R114.2	Улаштування нижнього шару основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	1101,26		
R213.1	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20	м3	1587,53		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	21010,57		
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	20904,79		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	20752		
R112.1	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	25,25		
R711.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.30.18 на бетонну основу С16/20	м	1626		
R711.2	Установлення бетонних бортових каменів БР100.45.18 на бетонну основу С16/20	м	178		
	<u>Локальний кошторис 04-01-02 на поверхневі водоскиди</u>				
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	0,9		
R750.1	Улаштування водоскидів із збірних бетонних блоків Б-5 на щебенево основу товщиною 10 см	м3	0,132		

1	2	3	4	5	6
R770.1	Улаштування монолітних ділянок водоскидів з бетону В20	м3	0,17		
R750.2	Улаштування гасників із збірних бетонних блоків Б-5 на щебеневу основу товщиною 10 см	м3	0,198		
R770.2	Улаштування монолітних ділянок гасників з бетону В20	м3	0,35		
R750.3	Установлення бетонних блоків упорів Б-9	шт.	1		
R750.4	Улаштування водоскидних лотків на укосах із збірних бетонних блоків Б-6 на щебеневу основу <u>Локальний кошторис 04-01-03 на ливнева каналізація</u>	м	1,5		
D561.3	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	0,9		
D561.4	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	1,35		
A325.6	Навантаження будівельного сміття в автосамоскиди	м3	2,25		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	3,8025		
E220	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	437		
E220.8	Розробка ґрунту вручу, ґрунт II групи	м3	9		
L411.1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	41		
L411.2	Улаштування піщаної основи під колодязі	м3	21		
E613.1	Зворотня засипка траншеї піском	м3	123		
E634	Зворотня засипка котловану, ґрунт II групи	м3	134		
E653	Ущільнення ґрунту в котловані, ґрунт II групи <u>Локальний кошторис 04-01-04 на укріплення узбіч</u>	м3	257		
E830.3	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	4734,88		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	745,7		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км	т	894,84		
E722.2	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	м2	2794,35		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	523,94		
A325.11	Транспортування асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км <u>Об'єкт 05-01 Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служби (II черга) *</u> <u>Локальний кошторис 05-01-01 на улаштування автопавільйонів</u>	т	880,219		
R114.4	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-5	м3	5,12		
H535.1	Укладання фундаментних плит	м3	5,104		
H535.2	Установлення панелей зовнішніх стін	шт.	16		
H535.3	Укладання плит покриття	шт.	4		
G832.1	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,052		
W441.1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	51,04		

1	2	3	4	5	6
W341.1	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці	м2	51,04		
V543.1	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	341,6		
N164.1	Монтаж дрібних металоконструкцій лавок вагою до 0,1 т	т	0,14		
	<u>Об'єкт 06-01 Пересічення та примикання (II черга) *</u>				
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на улаштування примикань</u>				
R114.1	Улаштування основи із піску автогрейдером	м3	77,4		
R114.2	Улаштування нижнього шару основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	84,1		
R213.1	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЦПС.Ср.Ц.М20	м3	52,152		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЦПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	769,2		
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	755,9		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	749,8		
E220.1	Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (у підшві насипу)	м3	151		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	24,6		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км	т	29,52		
E220.3	Розробка ґрунту екскаватором (розбирання існуючого земполотна) у відвал, ґрунт II групи	м3	453		
E220.2	Розробка ґрунту екскаватором (кювети) у відвал, ґрунт II групи	м3	61		
E624	Розрівнювання ґрунту при відсипанні насипів бульдозером, ґрунт II групи	м3	124,3		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	113		
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	401		
E532.5	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1 км	т	661,65		
E830.1	Укріплення укосів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	716		
E830.2	Укріплення кюветів посівом багаторічних трав механізованим способом з поливом водою	м2	20,7		
E830.3	Укріплення узбіч посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	181,6		
E722.2	Укріплення узбіч асфальтогранулятом при товщині шару 15 см	м2	287,5		

1	2	3	4	5	6
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	44,06		
A325.11	Транспортування асфальтогрануляту (з місць тимчасового складування) на відстань 1 км	т	90,569		
R214.1	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом ЩПС.Ср.Ц.М20 товщиною 12 см	м2	119,9		
R313.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Кр.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 1,3л/м2	м2	118,5		
R352.1	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші АСГ.Др.Щ.А.1.НП.І.БНД 70/100 з проливанням бітумної емульсії ЕКШ-60 в кількості 0,5л/м2	м2	117,5		
R115.1	Улаштування основи зі щебеню, товщиною 20 см	м2	700		
E712.2	Планування узбіч механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	300		
R155.1	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на улаштування в'їздів у двори</u> Улаштування покриття із асфальтогрануляту, товщиною 20 см	м2	516,4		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	139,43		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1км в місце тимчасового складування	т	234,242		
E220.7	<u>Об'єкт 07-01 Облаштування та обстановка дороги (II черга) *</u> <u>Локальний кошторис 07-01-01 на улаштування посадкових майданчиків</u> Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	133,6		
R114.3	Улаштування основи із доменного шлаку, товщиною 12 см	м2	120		
R750.5	Улаштування покриття із плитки ФЕМ 100x20x40 на основі із гравідсіву (5 см)	м2	103,44		
R731.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.20.8 на бетонну основу С16/20	м	68		
E220.7	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на улаштування тротуарів</u> Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	5172,9		
R114.3	Улаштування основи із доменного шлаку, товщиною 12 см	м2	4066,5		
R750.5	Улаштування покриття із плитки ФЕМ 100x20x40 на основі із гравідсіву (5 см)	м2	4039,14		
R731.1	Установлення бетонних бортових каменів БР100.20.8 на бетонну основу С16/20	м	5532		
R750.6	<u>Локальний кошторис 07-01-03 на улаштування тактильної плитки</u> Улаштування покриттів із плиток бетонних тактильних	м2	33,12		

1	2	3	4	5	6
X171.1	<u>Локальний кошторис 07-01-04 на улаштування бар'єрного огороження</u> Влаштування одностороннього металевих оцинкованих бар'єрного огороження 11ДО	м	36		
X171.2	<u>Локальний кошторис 07-01-05 на улаштування пішохідного огороження</u> Влаштування одностороннього металевих оцинкованих пішохідного огороження	м	507,5		
R811.1	<u>Локальний кошторис 07-01-06 на встановлення дорожніх знаків</u> Установлення дорожніх знаків на одному стояку односторонніх	шт.	39		
R811.2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку двосторонніх	шт.	45		
R811.3	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	шт.	17		
R824.1	<u>Локальний кошторис 07-01-07 на улаштування дорожньої розмітки</u> Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.1	м	985		
R824.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.2	м	5157		
R825.1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.5	м	1301		
R825.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.6	м	489		
R825.3	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.7	м	179		
R825.4	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.8	м	182		
R823.2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1	м2	74		
X181.1	<u>Локальний кошторис 07-01-08 на улаштування напрямних стовпчиків</u> Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	шт.	128		
X181.2	<u>Локальний кошторис 07-01-09 на улаштування обмежувальних стовпчиків</u> Встановлення обмежувальних стовпчиків	шт.	36		
H424.1	<u>Локальний кошторис 07-01-010 на роботи з інженерними комунікаціями</u> Перенесення залізобетонних односторонніх опор	шт.	5		
Z731.1	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ	м	60		
H424.1	Перенесення залізобетонних односторонніх опор	шт.	1		
	<u>Об'єкт 08-01 Тимчасові об'їзди (II черга) *</u>				
E220.1	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на улаштування тимчасових об'їздів при будівництві труб</u> Розробка ґрунту бульдозером з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	м3	1611		
E220.6	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	470		

1	2	3	4	5	6
E633.3	Розрівнювання ґрунту без ущільнення, ґрунт II групи	м3	484		
E633.1	Ущільнення земляного полотна котком	м3	440		
R155.1	Улаштування покриття із асфальтогрануляту, товщиною 20 см	м2	2474		
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	14		
E532.5	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1 км	т	23,1		
D564.1	Розбирання покриття із асфальтогрануляту	м3	346,4		
A325.10	Навантаження фрезерованого матеріалу в транспортні засоби екскаватором	м3	346,4		
A325.2	Транспортування фрезерованого матеріалу на відстань 1 км в місце тимчасового складування	т	306,453		
A325.5	Транспортування будівельного сміття на звалище на відстань 30 км	т	420,987		
E220.6	Розробка ґрунту екскаватором у відвал, ґрунт II групи	м3	484		
A325.9	Навантаження ґрунту II групи в транспортні засоби екскаватором	м3	484		
E532.5	Транспортування ґрунту II групи на відстань 1 км	т	798,6		
E633.4	Розрівнювання ґрунту без ущільнення, ґрунт I групи	м3	1609,1		
A325.9	Навантаження ґрунту в транспортні засоби екскаватором	м3	1609,1		
E532.4	Транспортування ґрунту I групи на відстань 1 км	т	1930,92		