

"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Юр. адреса:

02160, м. Київ, вулиця Каунаська, будинок 13

Замовник: Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області

Робочий проект

*Реконструкція автомобільної дороги державного значення
Т-18-32 /Н-22/ - Ходоси - Кустин - /Н-25/ на ділянці
км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування*

Том 10

Зведений кошторис

21-ЗК.К

Інв. № ор.	Підп. і дата	Інв. № ор.
------------	--------------	------------

Екз. _____

2025 р

"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Юр. адреса:

02160, м. Київ, вулиця Каунаська, будинок 13

Замовник: Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області

Робочий проект

Реконструкція автомобільної дороги державного значення
Т-18-32 /Н-22/ - Ходоси - Кустин - /Н-25/ на ділянці
км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування

Том 10

Зведений кошторис

21-ЗК.К

Директор



В.В. Кот

Головний інженер проекту



В.В. Кот


Екз. _____

2025 р.

Інв. № ор. _____
Підп. і дата _____
Інв. № ор. _____

№	Найменування	Аркуш
1.	Зміст	
2.	Склад проекту	
3.	Пояснювальна записка	
4.	Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	
5.	Підсумкові вартісні параметри	
6.	Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	
7.	Розрахунок кошторисного прибутку	
8.	Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	
9.	Відомість ресурсів	
10.	Кошторис на вишукувальні роботи	
11.	Кошторис на проектні роботи	
12.	Вихідні дані Замовника	
13.	Вартість експертизи проектної документації	
14.	Кошти на здійснення авторського нагляду	
15.	Контрольне геодезичне знімання	
16.	Прайси	

Інв. №001
Підп. і дата
Інв. №001

						21-ЗК.К				
	Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підп.	Дата				
Інв. №001	ГІП		Ком			07.25	Зміст	Стадія	Лист	Листів
	Виконав					07.25		РП	1	1
	Н.контр.					07.25		ТОВ «ЕВРО БУД ПРОЕКТ»		

Номер том у	Позначення	Найменування	Виконавець	Коригування/ без змін
		Інженерно-геодезичні вишукування. Звіт		без змін
		Інженерно-геологічні вишукування. Звіт		без змін
		Інженерно-геодезичні вишукування. Звіт 2025 р.		
1	21-ТЕЧ	Техніко-економічна частина. Обґрунтування потрібних модулів пружності		без змін
2	21-ПП.К	Паспорт робочого проекту	ТОВ "ЄБП"	коригування
3	21-ПЗ.К	Пояснювальна записка	ТОВ "ЄБП"	коригування
4	21-АД.К	Креслення	ТОВ "ЄБП"	коригування
5	21-ОДР.К	Проект організації дорожнього руху	ТОВ "ЄБП"	коригування
6		Зовнішнє освітлення.Перевлаштування інженерних комунікацій		
6.1	21-30	Зовнішнє освітлення	ТОВ «ЕНЕГОЦЕНТР РВ»	без змін
6.2	21-ЕТР	Перевлаштування ПЛ-6,0 кВ на ПК 1+05,49	ТОВ "ЄБП"	без змін
6.3	21- ГПЗ	Реконструкція газопроводу ПрАТ "Рівнеазот"(Ду400;Ру 12 кгс/см2)на ПК 0+71,00 та (Ду600;Ру 12 кгс/см2)на ПК 1+00,26	ТОВ «БК Домінант»	без змін
6.4	21- ГПЗ	Реконструкція газопроводу ТОВ "КАРАТ" ПК 0+88,20	ТОВ «БК Домінант»	без змін
6.5	21-ВК.К	Перенесення каналізаційних мереж на ділянці від ПК5+13,5 вздовж існуючої дороги паралельно до водопроводу технічної води до існуючої огорожі виробничого майданчика ПрАТ «Рівнеазот	ТОВ «КАД»	коригування
6.6	397-04/19-ЕЗК	Газопостачання зовнішнє (Газові мережі АТ "Рівнегаз")	Газові мережі ПАТ «Рівнегаз»	без змін
6.7	21-ЕТР	Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"	ТОВ "ЄБП"	без змін
6.8	21-ЕТР	Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»	ТОВ «ЕНЕГОЦЕНТР РВ»	без змін
6.9	21-ЗМТ	Винесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО за межі дорожнього полотна	ТОВ "ЄБП"	без змін

Інв. № 00

Підп. і дата

Інв. № 00

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підп.	Дата
					2025

21-СП.К			
Склад проекту	Стадія РП	Лист 1	Листів 2
ТОВ «ЄВРО БУД ПРОЕКТ»			

6.10	21-ЕТР	Перевлаштування повітряної лінії «ПЛ-10 кВ Л-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58	ТОВ "ЄБП"	без змін
6.11	21-МГ.01-2019/РП-ПЗ	Реконструкція лінійних об'єктів АТ "Укртрансгаз" на ПК19+54,60	ТОВ "Укрндіінжпроект"	без змін
7	21-ПОБ.К	Проект організації будівництва	ТОВ "ЄБП"	коригування
8	21-ВЗ	Матеріали відводу земель	ТОВ "ЄБП"	без змін
9	21-ОВНС.К	Оцінка впливу на навколишнє середовище	ТОВ "ЄБП"	коригування
10	21-ЗК.К	Зведений кошторис	ТОВ "ЄБП"	коригування
11	21-ОЛК.К	Об'єктні та локальні кошториси	ТОВ "ЄБП"	коригування
11.1	21-ОЛК.1.К	Об'єктні та локальні кошториси. Автомобільна дорога	ТОВ "ЄБП"	коригування
11.2	21-ОЛК.2.К	Об'єктні та локальні кошториси. Перенесення каналізаційних мереж на ділянці від ПК5+13,5 км вздовж існуючої дороги паралельно доводопроводу технічної води до існуючої огорожівиробничого майданчика ПрАТ «Рівнеазот	ТОВ "ЄБП"	коригування
11.3	01-21-МГ.2019.21/РП.ОЛК	Об'єктні та локальні кошториси. Реконструкція лінійних об'єктів АТ "Укртрансгаз" на ПК19+54,60	ТОВ "Укрндіінжпроект"	без змін
12	21-ВР.К	Відновлювальні роботи	ТОВ "ЄБП"	
13	21-ЗРШГ.К	Проект зняття родючого шару ґрунту	ФОП Шадлії Юрії Миколайович	
14	21-ІТЗ ЦЗ	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту	ТОВ "ЄБП"	

№	№
№	№
№	№

Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підп.	Дата	21-СП.К	Лист
							2

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область

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

Кошторисна документація складена із застосуванням:

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

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за 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 утримання служби замовника, Методика [4.27]	1,50	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Методика [4.27]	1,50	%
4.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Методика [4.27]	2,00	%
5.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Методика [4.35, 4.36]	5,00	%
6.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
7.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Методика [4.40]	1,111	
8.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Методика, п.4.31	15,00	%
9.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Методика, п. 4.34	5,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	84,70632	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	82,721	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	9031,666	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8)	18570,02	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	549196,237	тис.грн.
у тому числі:		
дорожні роботи та послуги -	409889,483	тис.грн.
вартість обладнання -	99,630	тис.грн.
інші витрати -	58673,904	тис.грн.
податок на додану вартість -	80533,220	тис.грн.

Примітка:

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

Склала:

Ольга Стулій

Перевірив:



В'ячеслав Кот

Служба автомобільних доріг у Рівненській області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 549196,237 тис. грн

в тому числі:

виконані роботи	65996,916
залишки робіт	483199,321

Зокрема зворотних сум 283,717 тис. грн

в тому числі:

виконані роботи	0,000
залишки робіт	283,717

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

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

Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область

Складений за поточними цінами станом на 6 червня 2025 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	Підготовчі роботи+	8124,019	-	-	8124,019
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	3581,404			3581,404
		залишки робіт	4542,615			4542,615
2	01-02	Том 6.2 Перевлаштування ПЛ-6,0кВ на ПК1+05,49 автодороги+	55,984	-	-	55,984
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	55,984			55,984

1	2	3	4	5	6	7
3		Том 6.3 Реконструкція мереж газопостачання	2079,086	-	-	2079,086
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	2079,086			2079,086
		залишки робіт	0,000			0,000
4		Том 4.3 Реконструкція мереж газопостачання	182,907	-	-	182,907
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	182,907			182,907
		залишки робіт	0,000			0,000
5	01-03	Том 6.6 Реконструкція мереж газопостачання	3463,631	-	-	3463,631
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	3441,313			3441,313
		залишки робіт	22,318			22,318
6	01-04	Том 6.5 Каналізаційна мережа напірна+	23631,021	-	-	23631,021
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	23631,021			23631,021
7	01-05	Том 6.7 Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"+	1274,770	-	-	1274,770
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	1274,770			1274,770
8	01-06	Том 6.8 Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»	110,069	-	-	110,069
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	110,069			110,069
9	01-07	Том 6.9 Перенесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО+	316,425	-	-	316,425
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	316,425			316,425
10	01-08	Том 6.10 Перевлаштування повітряної лінії «ПЛ-10 кВ Л-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58+	55,984	-	-	55,984
		в тому числі:				0,000
		виконані роботи				0,000
		залишки робіт	55,984			55,984
11	01-09	Том 6.11 Газопровід Укртрнасгаз		-	-	4,289
		в тому числі:	784,595			784,595
		виконані роботи	780,306	20,233		800,539
		залишки робіт	4,289	0,000		4,289
12	01-09	Відведення земельної ділянки, виготовлення необхідної землевпорядної документації, отримання вихідних даних	0,000	0,000	2394,300	2394,300
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000	0,000	2394,3	2394,300
		залишки робіт	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою 1:	40078,491	20,233	2394,300	42493,024
		в тому числі:				
		виконані роботи	10065,016	20,233	2394,300	12479,549
		залишки робіт	30013,475	0,000	0,000	30013,475
		Глава 2. Земляне полотно				
13	02-01	Земляне полотно	17889,014	-	-	17889,014
		в тому числі:				
		виконані роботи	6237,058			6237,058
		залишки робіт	11651,956			11651,956
		Разом за главою 2:	17889,014	-	-	17889,014
		в тому числі:				
		виконані роботи	6237,058			6237,058
		залишки робіт	11651,956			11651,956
		Глава 3. Транспортні споруди				
14	03-01	Штучні споруди	14679,343	-	-	14679,343
		в тому числі:				
		виконані роботи	12457,902			12457,902
		залишки робіт	2221,441			2221,441
		Разом за главою 3:	14679,343	-	-	14679,343
		в тому числі:				
		виконані роботи	12457,902			12457,902
		залишки робіт	2221,441			2221,441
		Глава 4. Дорожній одяг				
15	04-01	Дорожній одяг	182001,853	-	-	182001,853
		в тому числі:				
		виконані роботи	9368,312			9368,312
		залишки робіт	172633,541			172633,541
		Разом за главою 4:	182001,853	-	-	182001,853
		в тому числі:				
		виконані роботи	9368,312			9368,312
		залишки робіт	172633,541			172633,541

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 5. Будівлі та споруди дорожньої та автотранспортної служб				
16	05-01	Будівлі та споруди транспортної служби	4028,345	-	-	4028,345
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	4028,345			4028,345
		Разом за главою 5:	4028,345	-	-	4028,345
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	4028,345			4028,345
		Глава 6. Пересічення та примикання				
17	06-01	Пересічення та примикання	4051,585	-	-	4051,585
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	4051,585			4051,585
18	06-02	Кільцева розв'язка+	38026,752	-	-	38026,752
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	38026,752			38026,752
		Разом за главою 6:	42078,337	-	-	42078,337
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	42078,337			42078,337
		Глава 7. Облаштування та обстановка дороги				
19	07-01	Облаштування та обстановка дороги+	14976,902	-	-	14976,902
		в тому числі:				
		виконані роботи	8250,000			8250,000
		залишки робіт	6726,902			6726,902
20	07-02	Том 6.1 Зовнішнє електроосвітлення	2136,911	-	-	2136,911
		в тому числі:				
		виконані роботи				0,000
		залишки робіт	2136,911			2136,911
21	07-03	Том 6.1 Автономне електроосвітлення+	305,409	66,513	-	371,922
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000	0		0,000
		залишки робіт	305,409	66,513		371,922

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою 7:	17419,222	66,513	-	17485,735
		в тому числі:				
		виконані роботи	8250,000	0,000		8250,000
		залишки робіт	9169,222	66,513		9235,735
		Разом за главами 1-7:	318174,605	86,746	2394,300	320655,651
		в тому числі:				
		виконані роботи	46378,288	20,233	2394,300	48792,821
		залишки робіт	271796,317	66,513	0,000	271862,830
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
22		Тимчасові будівлі і споруди	241,592	0,000	0,000	241,592
		в тому числі:				
		виконані роботи	241,592	0,000	0,000	241,592
		залишки робіт	0,000	0,000	0,000	0,000
		Разом за главами 1-8:	318416,197	86,746	2394,300	320897,243
		в тому числі:				
		виконані роботи	46619,880	20,233	2394,300	49034,413
		залишки робіт	271796,317	66,513	0,000	271862,830
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
23	Методика [4.21]	Кошти на виконання дорожніх робіт/надання послуг у літній період	1657,958	-	-	1657,958
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000			0,000
		залишки робіт	1657,958			1657,958
24	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг	-	-	10629,366	10629,366
		в тому числі:				
		виконані роботи			447,75033	447,750
		залишки робіт			10181,616	10181,616
25	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом	-	-	820,899	820,899
		в тому числі:				
		виконані роботи			134,88015	134,880
		залишки робіт			686,019	686,019
		Кошти на перебазування будівельних організацій або їх структурних підрозділів	-	-	118,000	118,000
		в тому числі:				
		виконані роботи			118,000	118,000
		залишки робіт			0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою 9:	1657,958	0,000	11568,265	13226,223
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000	0,000	700,630	700,630
		залишки робіт	1657,958	0,000	10867,635	12525,593
		Разом за главами 1-9:	320074,155	86,746	13962,565	334123,467
		в тому числі:				
		виконані роботи	46619,880	20,233	3094,930	49735,044
		залишки робіт	273454,275	66,513	10867,635	284388,423
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
26	Методика [4.27]	Кошти на утримання служби замовника (1,5 %)	-	-	5468,688	5468,688
		в тому числі:				
		виконані роботи			1202,86153	1202,862
		залишки робіт			4265,826	4265,826
27	Методика [4.27]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	4265,826	4265,826
		в тому числі:				
		виконані роботи			0,000	0,000
		залишки робіт			4265,826	4265,826
28	Методика [4.27]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	5687,768	5687,768
		в тому числі:				
		виконані роботи			0,000	0,000
		залишки робіт			5687,768	5687,768
29	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	164,073	164,073
		в тому числі:				
		виконані роботи			0,000	0,000
		залишки робіт			164,073	164,073
30	Розрахунок N П-108	Видача сертифіката у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта	-	-	15,746	15,746
		в тому числі:				
		виконані роботи			0,000	0,000
		залишки робіт			15,746	15,746
		Разом за главою 10:	-	-	15602,101	15602,101
		в тому числі:				
		виконані роботи			1202,862	1202,862
		залишки робіт			14399,239	14399,239

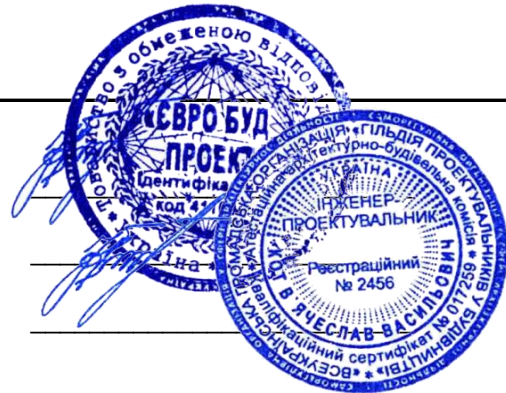
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
31	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	183,565 0,000 183,565	183,565 0,000 183,565
32	Додаток 11 до Методики [48]	Вартість проектних робіт в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	3805,078 2976,528 828,550	3805,078 2976,528 828,550
33	Додаток 11 до Методики [49]	Вартість експертизи проектної документації в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	403,023 223,472 179,551	403,023 223,472 179,551
34	Додаток 11 до Методики [50]	Кошти на здійснення авторського нагляду в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	587,734 25,25417 562,480	587,734 25,254 562,480
35	Додаток 11 до Методики [56]	Виготовлення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	135,667 0 135,667	135,667 0,000 135,667
		Разом за главою 12: в тому числі: виконані роботи залишки робіт	-	-	5115,067 3225,254 1889,813	5115,067 3225,254 1889,813
		Разом за главами 1-12: в тому числі: виконані роботи залишки робіт	320074,155 46619,880 273454,275	86,746 20,233 66,513	34679,733 7523,046 27156,687	354840,634 54163,159 300677,475
	Методика [4.31]	Кошторисний прибуток (П) в тому числі: виконані роботи залишки робіт	38614,843 1551,776 37063,067	- - -	- - -	38614,843 1551,776 37063,067

1	2	3	4	5	6	7
	Методика [4.34]	Кошти на покриття адміністративних витрат підрядних організацій (АВ)	-	-	12769,711	12769,711
		в тому числі:				
		виконані роботи			415,35461	415,355
		залишки робіт			12354,356	12354,356
	Методика [4.35, 4.36]	Кошти на покриття ризиків усіх учасників дорожніх робіт та послуг (Р)	13672,714	3,326	1357,834	15033,874
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000	0,000	0,000	0,000
		залишки робіт	13672,714	3,326	1357,834	15033,874
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	37527,771	9,558	-	37537,329
		в тому числі:				
		виконані роботи	0,000	0,000		0,000
		залишки робіт	37527,771	9,558		37537,329
		Разом	409889,483	99,630	48807,278	458796,391
		в тому числі:				
		виконані роботи	48171,656	20,233	7938,401	56130,290
		залишки робіт	361717,827	79,397	40868,877	402666,101
		Податок на додану вартість	-	-	90399,846	90399,846
		в тому числі:				
		виконані роботи			9866,62576	9866,626
		залишки робіт			80533,220	80533,220
		Всього за зведеним кошторисним розрахунком	409889,483	99,630	139207,124	549196,237
		в тому числі:				
		виконані роботи	48171,656	20,233	17805,027	65996,916
		залишки робіт	361717,827	79,397	121402,097	483199,321
		Зворотні суми	-	-	-	283,717
		Зворотні суми:				
		- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	283,717
		в тому числі:				
		виконані роботи				0,000
		залишки робіт				283,717

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту

Кошторис склала



В'ячеслав Кот

В'ячеслав Кот

Ольга Стулій

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	549196,23700
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	409889,48300
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	99,63000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	139207,12400
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	483199,32100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	548855,77700
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	402666,10100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	402666,10100
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.	402666,10100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	300677,47500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	273454,27500
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.	66,51300
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	27156,68700
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1012,11500
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	361717,82700
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	10867,63500
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	271796,31700
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	273454,27500
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.	271796,31700
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.	271796,31700
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	66,51300
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	66,51300
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.	247087,11100
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	247153,62400
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	20085,48600
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	947,58300
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.	260,26371
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.	9344,13485
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.	1477,80863
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	598,74811
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	201,98494
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,41824
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.	3719,13100
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	9031,66600
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5297,83600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3719,13100
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.	9031,66600
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	214,65100
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	14,69900
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	14,69900
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.	0
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	108,12000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	221703,78900
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.	36941,61900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	40551,34033
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	91,18100
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.	4258,18352
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.	283,71700
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	37063,06700
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	37063,06700
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	12354,35600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	13672,71400
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	3,32600
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	1357,83400
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	37527,77100
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	9,55800

1	2	3
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.	80533,22000
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	24709,20600
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	24709,20600
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	84,70632
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	82,72102
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.	82,72102
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	82,72102
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	54,27784
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.	28,32309
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.	28,32309
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
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
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	1,98530
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.	0,12009
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,12009
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,00000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,20000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	5,00000
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.	3598,20763
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	11,51454
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.	283,71690
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

1	2	3
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.	0,03267
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	4,31454
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01173
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,54216
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18570,02000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	171,75000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	180497,76928
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	36939,69816
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	4257,59024
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	64,00000
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	64,00000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	1,92000
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	1,92000
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.	0,59300
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,59300
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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=82,72102;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.
8=8;
- п1.3 k - 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)
0,8=0,8;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні
46=46;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.
45=45;
- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км
13=13;
- 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
0=0;
- 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.
1,863=1,863;

- 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.
 $P11K=1,9853$;
- 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
 $0,3=0,3$;

2. Розрахунок

- п2.1 Мр - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.
 $p1.5+W(p1.5)*F(p1.38*(p1.1+p1.36+p1.37)*1000/(p1.2*p1.3*p1.4)+0,99)=0+W(0)*F(0,75*(82,72102+0+1,9853)*1000/(8*0,8*46)+0,99)=216$;
- п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт
 $F(p2.1/p1.6+0,99)=F(216/45+0,99)=5$;
- 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.
 $(p1.8/49+p1.9/37+p1.10/28+p1.11/25)*2+p1.39*(p2.3-p1.12/60)=(5/49+0/37+0/28+8/25)*2+0,3*(9,5-60/60)=3,39$;
- п2.5 Б - витрати на енергоносії у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01*p1.17*p1.7^2/p2.4*p1.18=0,01*45*13^2/3,39*22,2=76,62$;
- п2.6 М - витрати на мастильні матеріали у вартості 1 машино-години, грн/год.
 $0,01*p1.19*p1.7^2/p2.4*p1.20=0,01*8*13^2/3,39*120,66=74,03$;
- п2.7 ТВн - нормативно-розрахункові трудовитрати в розрахунку на 1 маш.год експлуатації автобуса, люд.год;
 $(p1.23+p2.4+2*p1.7*(p1.24/p1.25+p1.26/p1.27+p1.28/1000))/p2.4=(1+3,39+2*13*(7,5/5000+31,5/20000+6,8/1000))/3,39=1,3707$;
- п2.8 ЗП - витрати на оплату праці у вартості 1 машино-години експлуатації автобуса, грн/год
 $p2.7*p1.21*(1+p1.22)=1,3707*33,24*(1+0,22)=55,59$;
- п2.9 А - витрати на амортизацію автобуса, грн/маш.год
 $p1.29/p1.30/p1.31=2738000/5/1750=312,91$;
- п2.10 ТО - витрати на технічне обслуговування і ремонт, включаючи витрати на заміну шин, у вартості 1 машино-години, грн.
 $p1.32/p1.31=48000/1750=27,43$;
- 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;
 $p1.33/p1.34=58250/15750=3,7$;
- п2.12 розрахункова вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, грн/год
 $p2.5+p2.6+p2.8+p2.9+p2.10+p2.11+p1.35=76,62+74,03+55,59+312,91+27,43+3,7+0,5=550,78$;
- 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.
 $p1.16*(200*V(F(7/p1.6)))+(200+(250-200)/(16-7)*(p1.6-7))*V(F(p1.6/7))*V(F(16/p1.6))+(220+(350-220)/(27-17)*(p1.6-17))*V(F(p1.6/17))*V(F(27/p1.6))+(300+(400-300)/(32-28)*(p1.6-28))*V(F(p1.6/28))*V(F(32/p1.6))+(320+(600-320)/(55-33)*(p1.6-33))*V(F(p1.6/33))*V(F(55/p1.6))+625*V(F(p1.6/56)))=1,863*(200*V(F(7/45)))+(200+(250-200)/(16-7)*(45-7))*V(F(45/7))*V(F(16/45))+(220+(350-220)/(27-17)*(45-17))*V(F(45/17))*V(F(27/45))+(300+(400-300)/(32-28)*(45-28))*V(F(45/28))*V(F(32/45))+(320+(600-320)/(55-33)*(45-33))*V(F(45/33))*V(F(55/45))+625*V(F(45/56)))=880,69$;

- 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.
 $p1.14+W(p1.14)*W(p1.15)*p2.12+W(p1.14)*p1.15*p2.13=0+W(0)*W(1)*550,78+W(0)*1*880,69=880,69;$
- п2.15 Кошти на перевезення працівників підрядних організацій автомобільним транспортом
 Інші витрати
 $p1.38*(p1.1+p1.36+p1.37)/(p1.2*p2.1*p1.3)*p2.4*p2.14*p2.2=0,75*(82,72102+0+1,9853)/(8*216*0,8)*3,39*880,69*5=686,019;$
 Трудовитрати
 $W(p1.14+p1.15)*p2.7*p2.4*p1.38*(p1.1+p1.36+p1.37)/(p1.2*p2.1*p1.3)*p2.2=W(0+1)*1,3707*3,39*0,75*(82,72102+0+1,9853)/(8*216*0,8)*5=0;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг1. 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
 $1=1;$
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
 $300=300;$
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
 $600=600;$
- 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.
 $P731E=82,72102;$
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
 $334=334;$
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
 $230=230;$
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
 $11=11;$
- 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), %
 $100=100;$
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
 $P736=0;$

- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=1,9853;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
 $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 1 * 11 = 11$;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
 $p1.7 - p2.1 = 334 - 11 = 323$;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (75 * (82,72102 + 0 + 1,9853 - 0) + 100 * 0) * 1000 / 8 = 7941,22$;
- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3 / p1.8 = 7941,22 / 230 = 34,527$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4 * p2.2 * p2.4 = 600 * 323 * 34,527 = 6691332,6$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3 * F(p1.7 * p2.4 + 0,99) = 300 * F(334 * 34,527 + 0,99) = 3459900$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5 * p2.4 * p1.9 * p1.2 * 2 = 40 * 34,527 * 11 * 1 * 2 = 30383,76$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників підрядних організацій на об'єкт виконання дорожніх робіт/надання послуг
Інші витрати
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) / 1000 = (6691332,6 + 3459900 + 30383,76) / 1000 = 10181,61636$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116**Кошти на здійснення технічного нагляду****1. Вихідні дані**

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 284388,423
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (p1.2 - p1.3) * p1.1 * 0,01 * \text{ИНП}116 = (284388,423 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 4265,826$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-117**Кошти на надання послуг інженера-консультанта****1. Вихідні дані**

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта:
= С1047 = 2,00
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 284388,423
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на надання послуг інженера-консультанта, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП117 = (284388,423 - 0,000) * 2,00 * 0,001 * 1,00 = 5687,768

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

Кошти на формування страхового фонду документації1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=273454,275;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(273454,275+0)*0,06/100=164,07257;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-108

Видача сертифіката у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта1. Вихідні дані

- п1.1 Коефіцієнт, що відповідає класу наслідків СС3
5,2=5,2;
- п1.2 Прожитковий мінімум 2024 для працездатних осіб, тис. грн
3,028=3,028;

2. Розрахунок

- п2.1 Видача сертифіката у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта
Інші витрати
п1.1*п1.2=5,2*3,028=15,746;

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=273454,275;
- 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=283,7169;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=66,513;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=66,513;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,111;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,124;
- 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=5,2;
- 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 ціни", к-т
КС145_0=1,111;
- 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=8,5;
- 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=11,32;

- 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)
 $КС145Д_H=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,078$;
- п1.19 Заплановане співвідношенні 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 співвідношенні 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 співвідношенні 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 співвідношенні 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 $КС145Д_H$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_H = 1$, 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.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|11,32-5,2|-(11,32-5,2))*W(|11,32-0|-(11,32-0))=1$;
- 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
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+8,5-12|+(11,32+8,5-12))+V(|11,32+8,5-24|+(11,32+8,5-24))=1$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+8,5)*W(1)+12*V(1)=12$;

- 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)
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(11,32+8,5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=7,82;$
- 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)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(11,32+8,5-24-1*W(11,32+8,5-37))*W(1-2)*V(|36-11,32-8,5|+(36-11,32-8,5))+12*W(|36-11,32-8,5|+(36-11,32-8,5))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-5,2+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0722;$
- 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
 $п2.9+(п1.14-1)=1,0722+(1-1)=1,0722;$
- 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
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0722+V(1-2)*(1+(1,111-1)*(11,32-(5,2*1+0*0))/12)=1,05661;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,05661+W(1-2)*(1,0722+(1,111-1)*11,32/12)=1,0566;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0566+(1,111-1)*(12-11,32)/12=1,0629;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*п2.13=V(1)*1,0629=1,0629;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(1)*(1,0629+(1,124-1)*7,82/12)=1,1437;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(1-2)*1,1437=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,078-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $п2.6-п1.16=12-11,32=0,68;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/8,5=0,08;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,08)+W(1-2)*(1-0,08)*(1-0/(7,82+0)))=0,92;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/8,5=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(7,82+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(273454,275-V(0)*(0+0+283,7169))*0,08=21876,342;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(273454,275-V(0)*(0+0+283,7169))*0,92=251577,933;$

- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((273454,275-V(0)*(0+0+283,7169))-251577,933-21876,342)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.21=(66,513*W(0)+66,513*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.22=(66,513*W(0)+66,513*V(0))*1=66,513;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((66,513*W(0)+66,513*V(0))-66,513-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*0,08=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0,92=0;$
- 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
 $0,5+0,5*F(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,124-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,078-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0629-1)+(1,0566-1)*V(1-1))+1*0*((1,1437-1)+(1,0629-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*21876,342*((1,0629-1)+(1,0566-1)*V(1-1))+1*251577,933*((1,1437-1)+(1,0629-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=37527,771;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0629-1)+(1,0566-1)*V(1-1))+1*66,513*((1,1437-1)+(1,0629-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=9,558;$

Склав _____ Ольга Стулій

Перевірив _____ В'ячеслав Кот

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 = 247087,111;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 * 0,01 * п.1.2 * ИНП130 = 15 * 0,01 * 247087,111 * 1 = 37063,067;

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.

$$П21_1 = 247087,111;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.1 * 0.01 * п.1.2 * ИНП147 = 5 * 0,01 * 247153,624 * 1 = 12354,356.$$

Будова - Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта дорожніх робіт та послуг**

№ з/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	зокрема:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати праці								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	52184,32	97,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	2093,52	108,05			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	28443,18	131,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконалагоджувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати праці робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.2		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-				
9.3		у літній період	люд.год	1985,3				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	84706,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,0				
		II. Дорожні машини та механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,7724	330,23			
11	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	31,3362	422,22			
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	331,26967	407,19			
13	+КБМ201-12 варіант 6	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12	447,24			
14	+КБМ201-12 варіант 7	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,34	447,24			
15	+КБМ201-12 варіант 8	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,996	447,24			
16	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	106,079	426,13			
17	КБМ201-14-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	331,7918	842,14			
18	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,19062	449,17			
19	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	0,972176	1144,53			
20	КБМ201-83	Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з бортовим краном-маніпулятором гідравлічним максимальною вантажопідйомністю 4,1 т	маш. год	31,9749	433,04			
21	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,41374	14,87			
22	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	152,27249	578,77			
23	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	13,233	672,84			
24	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	13,636	569,38			
25	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,32	1488,00			
26	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,2038	371,61			
27	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,89237	438,85			
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	138,4534	702,26			
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1437,617955	682,50			
30	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,36277	887,22			
31	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	85,98214	626,51			
32	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	147,633545	725,54			
33	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	84,273369	889,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ202-1801	Крани стрілові на рейковому ході, вантажопідйомність 50-100 т	маш. год	1,3065	1885,29			
35	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,44789	556,34			
36	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,4232	409,42			
37	КБМ203-850-ДР	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,72029	481,57			
38	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,278	164,15			
39	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	31,764	563,50			
40	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	2,94	677,55			
41	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	34,619033	973,14			
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,26009	144,46			
43	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,58649	89,02			
44	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	14,55166	159,48			
45	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	35,38144	151,06			
46	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	353,26243	157,67			
47	КБМ204-102-ДР	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	20,19906	158,56			
48	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	274,3664	344,73			
49	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	72,56968	289,21			
50	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	59,77548	58,35			
51	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,76	152,38			
52	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02178	78,17			
53	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	35,38144	4,95			
54	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	712,11981	354,42			
55	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	33,05743	406,06			
56	КБМ205-102-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	355,2072	403,34			
57	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,68502	57,31			
58	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,49776	518,81			
59	КБМ206-246-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	15,25752	475,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	221,20485	679,66			
61	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	2939,83641	809,26			
62	КБМ206-249-ДР	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	20,11542	1090,33			
63	КБМ206-250-ДР	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	1366,73459	1326,52			
64	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	197,5299	472,67			
65	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	0,01415	678,69			
66	КБМ206-339-ДР	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3,90531	737,76			
67	КБМ206-380-ДР	Екскаратор-навантажувач на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,3/1,2 м3	маш. год	9,7937	768,76			
68	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	72,20021	615,09			
69	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	98,25542	808,06			
70	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	31,74621	951,61			
71	КБМ207-150-ДР	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	6,40606	978,06			
72	КБМ207-152-ДР	Бульдозери, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	13,38952	1205,44			
73	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,265255	1177,28			
74	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	209,43561	1500,42			
75	КБМ207-154-ДР	Бульдозери, потужність 243 кВт [330 к.с.]	маш. год	7,41272	2051,34			
76	КБМ209-601	Кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	10,593	901,95			
77	КБМ209-800-ДР	Машина для встановлення стовпчиків огороження	маш. год	355,2072	489,60			
78	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	3,30796	27,35			
79	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	3,60112	87,63			
80	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	8,30797	120,87			
81	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,26982	130,92			
82	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,3	114,30			
83	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	21,66609	1703,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	314,8374	1066,98			
85	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	430,580055	1156,49			
86	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	251,96119	1537,80			
87	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,32	144,12			
88	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	35,65324	1485,43			
89	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	233,13021	493,26			
90	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	651,676855	791,52			
91	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,312466	613,33			
92	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	403,10296	1033,02			
93	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	39,56044	1031,32			
94	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	39,277895	1024,99			
95	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	653,14448	991,59			
96	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	3,05927	1287,81			
97	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	918,88037	1273,66			
98	КБМ212-1401-ДР	Машини маркірувальні самохідні	маш. год	31,3362	765,73			
99	КБМ212-1403-ДР	Машини маркірувальні ручні	маш. год	65,30492	280,78			
100	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,1396	80,65			
101	КБМ212-1560-ДР	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	21,1386	81,96			
102	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2798,07196	865,42			
103	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	386,33351	998,44			
104	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладацьники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	282,90629	2001,39			
105	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	1,088738	6076,01			
106	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	240,78145	889,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	КБМ213-300	Агрегати для травосіяння на укосах автомобільних доріг та залізниць	маш. год	466,69129	50,63			
108	КБМ213-3011	Візки розкочувальні на гусенічному ході	маш. год	0,6039	46,48			
109	КБМ215-101	Агрегати наповнювальні-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	78,113	923,87			
110	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,66	673,50			
111	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	17,8539	1205,15			
112	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	7,4333	1317,63			
113	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,858	957,22			
114	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00624	450,77			
115	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	72,522	597,17			
116	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	28,82	827,59			
117	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	18,14937	951,50			
118	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	45,89	725,28			
119	КБМ217-202	Комплексна машина для горизонтального проколу ґрунта на базі автомобіля	маш. год	162,456	1330,25			
120	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	7,56	682,71			
121	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,36	721,84			
122	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	10,4328	261,88			
123	КБМ225-711	Комплексна установка горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг	маш. год	47,5629	3281,71			
124	КБМ225-5900	Установки горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг	маш. год	7,4333	4695,10			
125	КБМ225-5905	Змішувальні вузли для готування бурової рідини, ємність бака 5000 л, об'єм подачі суміші 850 л/хв	маш. год	7,4333	387,06			
126	КБМ225-5910	Машина асенізаційна на базі КАМАЗ, місткість цистерни до 10 м3	маш. год	54,2795	898,95			
127	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	14,55166	174,73			
128	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	353,26243	185,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	КБМ225-5917	Апаратура пошуку підземних комунікацій АППК-2000 АС	маш. год	54,2795	4,02			
130	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	0,92	6,60			
131	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,32	213,94			
132	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,32	216,12			
133	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,94515	118,98			
134	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,32	126,75			
135	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1006,35511	6,43			
136	КБМ233-1601	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш. год	80,72	57,68			
137	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	72,29098	495,46			
138	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,68502	17,58			
139	+С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	19695,4917	5,18			
140	+С311-2	Перевезення ґрунту до 2 км	т	136264,70678	10,36			
141	+С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	2775,912	15,54			
142	+С311-19-М	Перевезення сміття до 19 км	т	20741,15978	98,42			
143	+С331-1-3 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	4,72	149,70			
144	С331-1-4	Перевезення збірного залізобетону довжиною понад 12 м автотягачами на відстань 18 км	т	2,36	276,75			
145	С331-1-7	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м автотягачами на відстань 30 км	т	1,15	386,30			
146	+С331-1-7 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м автотягачами на відстань 35 км	т	14,15	398,26			
147	+С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 18 км	т	5,544	93,24			
148	+С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,02633	149,70			
149	+С331-9-2	Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення на відстань 18 км	т	16,42	93,24			
150	+С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 18 км	т	21,70035	93,24			
<u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
151	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	8,4171				
152	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,094				
153	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,328				
154	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	93,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	53,5515				
156	КБМ203-304	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 29,43 кН [3 т]	маш. год	97,4105				
157	КБМ203-306	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,5376				
158	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,984				
159	КБМ203-402 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12				
160	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	96,0113				
161	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	53,5515				
162	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	23,266				
163	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,595				
164	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,491865				
165	КБМ205-900- ДР	Повітродувка	маш. год	3,61424				
166	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	13,233				
167	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	79,981512				
168	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	13,636				
169	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	11,4552907				
170	КБМ212-500- ДР	Гудронатори ручні	маш. год	1,887375				
171	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,116				
172	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,5805				
173	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	746,9724471				
174	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	12,1				
175	КБМ270-30	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш. год	18,95092				
176	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,2129808				
177	КБМ270-105	Рама планувальна	маш. год	172,316784				
178	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	43,428435				
179	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	2,44782304				
180	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	90,323086				
181	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,50760184				
182	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,48				
183	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,592				
184	КБМ270-115- ДР	Дрилі електричні	маш. год	20,19906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	103,9955809				
186	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,043795				
187	КБМ270-130-ДР	Трамбівки ручні	маш. год	23,668				
188	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,2166				
III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти								
189	+С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,000343	7114,21	6825,02	149,70	139,49
190	С111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,022	11501,87	10735,54	540,80	225,53
191	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,017096	32605,71	31361,32	605,06	639,33
192	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,08856	23682,74	23068,67	149,70	464,37
193	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,7696313	42227,69	41250,00	149,70	827,99
194	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,660815	22872,72	22274,54	149,70	448,48
195	+С111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	2,870176	21578,63	21005,82	149,70	423,11
196	+С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	2,58327	23292,28	22685,87	149,70	456,71
197	+С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0028575	124501,70	121910,79	149,70	2441,21
198	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00085993	103782,59	101597,94	149,70	2034,95
199	С111-113	Бязь сурова	10м2	1,438	563,32	550,53	1,74	11,05
200	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00027	86624,78	84776,55	149,70	1698,53
201	+С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000225	101906,81	99758,94	149,70	1998,17
202	+С111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0002396	100350,15	98232,80	149,70	1967,65
203	+С111-161	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм	т	0,0000164	86784,67	84933,31	149,70	1701,66
204	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0004247	61177,10	59827,85	149,70	1199,55
205	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001761	64094,11	62687,66	149,70	1256,75
206	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,1836584	62304,73	60933,37	149,70	1221,66
207	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,12212	60854,94	59512,01	149,70	1193,23
208	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0001776	59012,17	57705,37	149,70	1157,10
209	+С111-193	Цвяхи толеві круглі 2,5x32 мм	т	0,0001348	56033,93	54785,53	149,70	1098,70
210	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0141493	8480,74	8164,75	149,70	166,29
211	С111-244	Замазка віконна на оліфі	т	0,0013803	57786,85	55979,10	674,67	1133,08
212	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,025873	11889,25	11506,43	149,70	233,12
213	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00134835	20562,04	20009,16	149,70	403,18
214	+&С111-270-1 варіант 1	Тактильна плитка напрямна з конусоподібними рифами	м2	49,68	1645,39	1611,11	2,02	32,26
215	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000091	239711,45	234861,53	149,70	4700,22
216	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,003589	487286,71	477582,37	149,70	9554,64
217	+С111-311	Каболка	т	0,0003	160949,02	157643,46	149,70	3155,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00115	74544,13	72932,78	149,70	1461,65
219	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	31,42276	15,70	8,75	6,64	0,31
220	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00012	201332,03	197234,64	149,70	3947,69
221	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0038	62808,94	61427,69	149,70	1231,55
222	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000205	62808,94	61427,69	149,70	1231,55
223	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00074	77410,91	75743,35	149,70	1517,86
224	+С111-404	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015, ПФ-014 чорна	т	0,0018	103693,94	101511,03	149,70	2033,21
225	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,006775	163478,83	160123,66	149,70	3205,47
226	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0466	99355,04	97257,20	149,70	1948,14
227	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000106	100725,95	98601,23	149,70	1975,02
228	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0623996	103693,94	101511,03	149,70	2033,21
229	+С111-485 варіант 1	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, білого кольору	т	0,038019	66561,41	65106,58	149,70	1305,13
230	+С111-485 варіант 2	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, чорного кольору	т	0,032433	66561,41	65106,58	149,70	1305,13
231	+С111-485 варіант 3	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, червоного кольору	т	0,001596	66561,41	65106,58	149,70	1305,13
232	+С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,4535584	24981,22	24341,69	149,70	489,83
233	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,783336	28477,99	27769,90	149,70	558,39
234	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,316486	43419,31	42418,25	149,70	851,36
235	С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,0321	29,62	28,83	0,21	0,58
236	+С111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,001	62035,87	60669,78	149,70	1216,39
237	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0022189	175102,55	171519,47	149,70	3433,38
238	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00026	57782,56	56499,87	149,70	1132,99
239	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,2793047	49911,66	48783,30	149,70	978,66
240	+С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0011811	44845,83	43816,80	149,70	879,33
241	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	3,659966	2380,69	2329,26	4,75	46,68
242	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00024	81588,06	79838,59	149,70	1599,77
243	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000027	36986,12	36111,20	149,70	725,22
244	+С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00556	191200,19	187301,47	149,70	3749,02
245	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0022002	82491,55	80724,37	149,70	1617,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00028665	68636,43	67140,92	149,70	1345,81
247	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0017536	47349,80	46271,67	149,70	928,43
248	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00087664	55994,32	54746,69	149,70	1097,93
249	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0003324	39944,65	39011,72	149,70	783,23
250	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01155	47497,14	46416,12	149,70	931,32
251	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,6	334,52	327,81	0,15	6,56
252	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	613,536	163,09	159,74	0,15	3,20
253	+С111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	211,071	30,71	28,75	1,36	0,60
254	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	4,02072	33,66	32,06	0,94	0,66
255	С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	27,72	66,50	64,52	0,68	1,30
256	С111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А	м2	102,378	70,31	68,20	0,73	1,38
257	С111-859	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	52,992	106,48	102,38	2,01	2,09
258	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,08895	367,24	359,69	0,35	7,20
259	С111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплект	6	1483,17	1453,45	0,64	29,08
260	С111-906	Залізні вироби для віконних блоків з роздільними подвійними рамами, одностулчастих, висота до 1,2 м, для громадських будинків	комплект	6	230,14	225,36	0,27	4,51
261	+С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0926548	31282,61	30519,53	149,70	613,38
262	+С111-963	Сода кальцинована [натрій вуглекислий] технічна	т	0,174193	11309,56	10938,10	149,70	221,76
263	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0001761	32462,45	32071,09	149,70	241,66
264	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,0271	34440,58	34034,50	149,70	256,38
265	+С111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02028	28906,56	28541,67	149,70	215,19
266	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0276	28906,56	28541,67	149,70	215,19
267	С111-1245	Скло листове, 1 група, товщина 3 мм, марка М5	м2	2,7927	188,68	180,39	4,59	3,70
268	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0004134	3665,68	3444,10	149,70	71,88
269	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,354016	56237,93	54985,53	149,70	1102,70
270	+С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0012	5365,91	5111,00	149,70	105,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00487	58795,94	57493,38	149,70	1152,86
272	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000089	79290,22	77585,81	149,70	1554,71
273	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000204	63939,42	62536,01	149,70	1253,71
274	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00036594	58413,73	57118,66	149,70	1145,37
275	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0002463	112557,26	110200,55	149,70	2207,01
276	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,42530406	55677,87	54436,45	149,70	1091,72
277	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0000908	57957,38	56671,26	149,70	1136,42
278	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,006206	60321,58	58989,10	149,70	1182,78
279	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,03999	54867,95	53642,41	149,70	1075,84
280	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,45297	22260,57	21674,39	149,70	436,48
281	С111-1564	Гідроізол	м2	100,606	71,70	69,86	0,43	1,41
282	+С111-1564 варіант 1	Геотекстиль щільністю 150г/м2	м2	432	69,29	67,50	0,43	1,36
283	+С111-1564 варіант 2	Геомембрана	м2	216	99,68	97,30	0,43	1,95
284	+С111-1564 варіант 3	Геотекстиль ГТ.Н.Т.-1	м2	792,65844	69,29	67,50	0,43	1,36
285	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,003678	9900,63	9556,80	149,70	194,13
286	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0009	29500,88	27910,43	1012,00	578,45
287	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,7	126,87	114,21	10,17	2,49
288	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0039747	26364,83	25698,17	149,70	516,96
289	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,68779	334,87	328,24	0,06	6,57
290	+С111-1608	Дрантя	кг	27,32716	25,39	24,74	0,15	0,50
291	+С111-1619	Ґрунтовка ПФ-020, червоно-коричнева	т	0,0005915	157280,48	154046,85	149,70	3083,93
292	+С111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,024147	309435,49	303218,43	149,70	6067,36
293	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,169544	73169,39	71585,00	149,70	1434,69
294	+С111-1631	Замазка захисна	кг	30,5868	174,41	170,84	0,15	3,42
295	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,05	418,33	409,83	0,30	8,20
296	+&С111-1644- 1	Клей поліуретановий двохкомпонентний	кг	55,2	127,65	125,00	0,15	2,50
297	+С111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,00061	34230,87	33409,98	149,70	671,19
298	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,3016012	85492,69	83666,66	149,70	1676,33
299	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,01124	53091,45	51900,74	149,70	1041,01
300	+С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,03638148	208663,94	204422,79	149,70	4091,45
301	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,03	106,31	104,08	0,15	2,08
302	+С111-1672-1	Емаль	т	0,00141804	180104,39	176423,23	149,70	3531,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
303	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	10,34695	955,32	936,44	0,15	18,73
304	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	7,5072	48311,71	47214,72	149,70	947,29
305	С111-1698	Мастика вапняково-кремнеземиста	м3	0,025935	77395,05	75272,44	605,06	1517,55
306	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	70,732	77,07	75,41	0,15	1,51
307	+С111-1708-1	Клоччя	кг	8,90527	77,47	75,80	0,15	1,52
308	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	406,02662	12,85	12,37	0,23	0,25
309	+С111-1721-11А варіант 3	Стрічка сигнальна "Обережно кабель!"	м	1130	7,65	7,50	-	0,15
310	С111-1747	Прокладки ущільнювальні 30 мм	100м	0,2223	5825,45	5699,99	11,24	114,22
311	+С111-1748	Жмут смоляний	кг	2,715	77,07	75,41	0,15	1,51
312	С111-1757	Рядно	м2	13,5024	92,36	90,39	0,16	1,81
313	С111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	250,8	71,39	68,20	1,79	1,40
314	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	16,35606	77,80	75,89	0,38	1,53
315	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,1	97,92	94,66	1,34	1,92
316	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,79488	1702,43	1668,97	0,08	33,38
317	С111-1789 варіант 1	Скоби	кг	160	51,09	49,70	0,39	1,00
318	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,00552	51334,05	50802,21	149,70	382,14
319	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,3909	34603,56	34196,27	149,70	257,59
320	+С111-1809 варіант 1	Сталь кругла діаметром 12 мм	т	0,03552	34603,56	34196,27	149,70	257,59
321	С111-1846	Болти анкерні	т	0,00924	84391,10	82370,41	365,96	1654,73
322	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0730264	120644,02	118128,75	149,70	2365,57
323	+С111-1850 варіант 1	Кріпильні вироби	т	0,00189	490318,25	480554,47	149,70	9614,08
324	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001139	39665,41	38737,96	149,70	777,75
325	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,00054	39665,41	38737,96	149,70	777,75
326	+С111-1865	Закріпки металеві	кг	4,27838	69,77	68,25	0,15	1,37
327	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	6,788	1037,68	1014,23	3,10	20,35
328	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1731114	16427,51	15955,70	149,70	322,11
329	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	47,544769	26958,09	26300,00	129,50	528,59
330	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШМ-50	т	40,972138	31272,90	30530,21	129,50	613,19
331	+&С111-827Щ варіант 1	Щитки оцинкованих дорожніх знаків індивідуальних	м2	140,86	3128,87	3028,83	38,69	61,35
332	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	1,148928	4645,36	4343,42	210,85	91,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0000935	7986,88	7584,86	245,41	156,61
334	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0062976	9969,39	9528,50	245,41	195,48
335	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,15272	6620,87	6245,64	245,41	129,82
336	+С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	1,6959253	8309,88	7901,53	245,41	162,94
337	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0098928	8301,47	7893,29	245,41	162,77
338	+С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	1,612268	10272,51	9825,68	245,41	201,42
339	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,292536	3279,91	2951,70	263,90	64,31
340	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,24288	6412,28	6041,14	245,41	125,73
341	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,04572	7772,49	7374,68	245,41	152,40
342	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0189225	7946,77	7545,54	245,41	155,82
343	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,035395	4912,10	4570,37	245,41	96,32
344	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,00381	4771,92	4432,94	245,41	93,57
345	+С112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, I сорт	м3	4,274883	9042,00	8619,30	245,41	177,29
346	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0075	9126,84	8702,47	245,41	178,96
347	+С112-179	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 19, 22 мм, III сорт	м3	1,894234	6552,36	6178,47	245,41	128,48
348	+С112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи	м3	0,134	2023,69	1773,16	210,85	39,68
349	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	75,352	28,90	27,81	0,52	0,57
350	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,312	117,53	115,99	0,67	0,87
351	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,936	226,25	223,24	1,33	1,68
352	+С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	149,87	147,54	1,21	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	32,058	291,59	286,79	2,63	2,17
354	+&C113-42-1	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 2.35	шт	29	1446,24	1428,70	6,77	10,77
355	+&C113-42-1 варіант 1	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 1.25	шт	14	902,43	888,94	6,77	6,72
356	+&C113-42-1 варіант 2	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 1.35	шт	5	1260,66	1244,51	6,77	9,38
357	+&C113-42-1 варіант 3	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 2.40	шт	5	1652,20	1633,13	6,77	12,30
358	+&C113-42-1 варіант 5	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 3.45	шт	14	2385,27	2360,74	6,77	17,76
359	+&C113-42-1 варіант 10	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 3.35	шт	3	1856,72	1836,13	6,77	13,82
360	+&C113-42-1 варіант 12	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 5.45	шт	5	5285,20	5239,09	6,77	39,34
361	+&C113-42-1 варіант 13	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 1.30	шт	4	1081,55	1066,73	6,77	8,05
362	+&C113-42-1 варіант 14	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 5.55	шт	18	6458,18	6403,33	6,77	48,08
363	+&C113-42-1 варіант 15	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 6.55	шт	3	6458,18	6403,33	6,77	48,08
364	+&C113-42-1 варіант 16	Консольні опори ОКС-3 (Комплект консолі L = 3М)	шт	3	1507,27	1489,28	6,77	11,22
365	+C113-82 варіант 1	МС-4 трійник PV-ZH203	10шт	0,2	668,30	654,59	0,61	13,10
366	+C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,02	375,96	369,92	3,24	2,80
367	+C113-248 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 720 мм, товщина стінки 12 мм	м	38,152	11589,98	11433,00	70,70	86,28
368	+C113-272	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 1020 мм, товщина стінки 14 мм	м	200,4988	19419,04	19157,10	117,38	144,56
369	+C113-283	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 1220 мм, товщина стінки 14 мм	м	1,2048	23301,97	22987,79	140,72	173,46
370	C113-672	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 150 мм	м	66,528	266,89	253,61	8,05	5,23
371	+C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	370	134,16	127,75	3,78	2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	C113-703	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 219 мм	шт	22,308	91,82	88,13	1,89	1,80
373	C113-742	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	5,412	478,03	468,15	0,51	9,37
374	C113-749	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 500-1000 мм	т	0,3	42963,54	41718,37	402,75	842,42
375	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	3017,85	2932,50	26,18	59,17
376	+&C113-753- И1 варіант 2	Люк типу "Л"	шт	9	4183,89	4095,00	6,85	82,04
377	+C113-917 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр труб 200 мм	км	0,1335	667303,23	650000,00	12335,71	4967,52
378	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,03471	151788,69	148455,63	356,81	2976,25
379	C113-971 варіант 2	Дренажна перфорована труба d = 150 мм	м	162,9635	1577,09	1540,35	5,82	30,92
380	+C113-1365 варіант 1	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ 100 SDR17 Ду 200 x 11,9мм	м	26,96	723,21	700,00	9,03	14,18
381	+C113-1372 варіант 1	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ 100 SDR17 Ду 630 x 37,4 мм	м	1132,513	5259,58	5102,79	53,66	103,13
382	+C113-1372 варіант 2	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ 100 SDR17 Ду 500 x 29,7 мм	м	81,305	4542,02	4416,66	36,30	89,06
383	+C113-1613 варіант 1	Перехід ПЕ-Сталь 560/530	шт	2	14910,43	14583,33	34,74	292,36
384	+C113-1649 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір Ц-426/560 мм	шт	10	16675,47	16305,94	42,56	326,97
385	+C113-1650 варіант 1	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір Ц-530/710 мм	шт	34	49936,73	48895,91	61,67	979,15
386	+C113-1671 варіант 1	Перехід чавунний фланцевий Ду 800/600	шт	2	26133,25	25597,73	23,10	512,42
387	+C113-1672 варіант 1	Перехід зварний Ду 800x600	шт	2	12672,75	12399,16	25,10	248,49
388	+C113-1830 варіант 1	Адаптер фланцевий чавунний Ду 800/900	шт	2	31052,47	30443,51	0,09	608,87
389	+C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	20	16,10	15,69	0,09	0,32
390	+C113-2311 варіант 2	Труби гофровані діам. 25 мм	м	20	16,16	15,08	0,76	0,32
391	+C113-2335 варіант 1	Муфта терморезисторна 500 SDR17	шт	14	8602,09	8433,33	0,09	168,67
392	+C113-2336 варіант 1	Муфта терморезисторна 630 SDR17	шт	40	24650,09	24166,66	0,09	483,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	+С113-2404 варіант 1	Відвід 90° литий Ду200 SDR17	шт	2	2670,65	2618,19	0,09	52,37
394	С113-2409 варіант 1	Відвід 15° литий Ду630 SDR17	шт	2	8964,44	8788,58	0,09	175,77
395	+С113-2410 варіант 1	Відвід 30° литий Ду630 SDR17	шт	4	12308,09	12066,66	0,09	241,34
396	+С113-2411 варіант 1	Відвід 45° литий Ду630 SDR17	шт	2	13410,54	13147,50	0,09	262,95
397	+С113-2411 варіант 2	Відвід 45° литий Ду500 SDR17	шт	3	8044,49	7886,66	0,09	157,74
398	+С113-2416 варіант 1	Відвід 90° ПЕ Ду630 SDR17	шт	4	20782,59	20375,00	0,09	407,50
399	С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,0546	3178,92	3033,72	82,87	62,33
400	С114-104	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	3,86295	86,78	85,02	0,06	1,70
401	С114-134-У	Сегменти теплоізоляційні вапняно-кремнеземисті М225	м3	1,3923	11857,69	11476,12	149,07	232,50
402	С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	0,76	944,52	893,99	32,01	18,52
403	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	22	525,14	513,64	1,20	10,30
404	+С115-126 варіант 2	Щитки дорожніх знаків оцинкованих прямокутних розмір 900х600 мм, вагою 8,04 кг	100шт	0,03	169363,77	165537,50	505,41	3320,86
405	+С115-126 варіант 4	Щитки дорожніх знаків оцинкованих трикутних розмір сторони 900 мм, вагою 5,21 кг	100шт	0,25	227236,02	222275,00	505,41	4455,61
406	+С115-126 варіант 6	Щитки дорожніх знаків оцинкованих квадратних розмір 700х700 мм, вагою 7,3 кг	100шт	0,46	163078,02	159375,00	505,41	3197,61
407	+С115-126 варіант 7	Щитки дорожніх знаків оцинкованих круглих діаметр 700 мм, вагою 5,7 кг	100шт	0,22	155491,77	151937,50	505,41	3048,86
408	+С115-126 варіант 10	Щитки дорожніх знаків оцинкованих прямокутних розмір 1050х700 мм, вагою 10,94 кг	100шт	0,13	196240,77	191887,50	505,41	3847,86
409	+С115-126 варіант 14	Таблички дорожніх знаків прямокутних розмір 350х700 мм, вагою 3,65 кг	100шт	0,07	107590,02	104975,00	505,41	2109,61
410	+С115-126 варіант 15	Щитки дорожніх знаків прямокутних оцинкованих розмір 200х300 мм, вагою 0,9 кг	100шт	0,08	19051,98	18173,00	505,41	373,57
411	+С115-126 варіант 21	Щитки дорожніх знаків трикутних розмір сторони 700 мм, вагою 4,2 кг	100шт	0,01	116260,02	113475,00	505,41	2279,61
412	+С115-126 варіант 22	Щитки дорожніх знаків прямокутних розмір сторони 500х2250 мм, вагою 16,7 кг	100шт	0,05	291105,02	284891,67	505,41	5707,94
413	+С115-126 варіант 23	Щитки дорожніх знаків прямокутних розмір сторони 500х570 мм, вагою 4,2 кг	100шт	0,08	126375,02	123391,67	505,41	2477,94
414	+С115-126 варіант 24	Щитки дорожніх знаків оцинкованих прямокутних розмір 550х700 мм, вагою 5,7 кг	100шт	0,02	119457,80	116610,08	505,41	2342,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	+С115-126 варіант 25	Щитки дорожніх знаків оцинкованих прямокутних розмір 250x700 мм, вагою 2,6 кг	100шт	0,02	54580,19	53004,58	505,41	1070,20
416	С115-131	Прокладки гумові для дерев'яних шпал, тип рейок Р65	1000шт	0,008	169168,31	165626,49	224,79	3317,03
417	+С117-1 варіант 2	Клемні колодки	шт	2	872,31	854,80	0,41	17,10
418	+С118-63 варіант 2	АВ Ін=2А	шт	23	109,10	106,73	0,23	2,14
419	+&С119-305-1 варіант 2	Кріплення проводу	шт	12	67,60	58,00	8,27	1,33
420	+С121-296 варіант 1	Огородження бар'єрне дорожнє із оцинкованої сталі 11ДО - 2,0.280/1,0	т	13,041	82765,89	81812,17	337,60	616,12
421	+С121-296 варіант 2	Огородження бар'єрне дорожнє із оцинкованої сталі 11ДО - 2,0.280/1,0	т	126,126	340,13	-	337,60	2,53
422	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000363	98079,45	97199,63	149,70	730,12
423	+С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,11046	85948,58	85159,06	149,70	639,82
424	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,00896	86733,54	85938,18	149,70	645,66
425	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0036	104520,79	103593,02	149,70	778,07
426	+С121-788	Опори ковзні	т	0,0387	94066,32	93216,37	149,70	700,25
427	+С121-789	Опори нерухомі	т	0,008012	94066,32	93216,37	149,70	700,25
428	С123-3 варіант 2	Фрамуга індивідуальна ІД-2 розміром 0,78x0,585	м2	1,38	3110,62	3039,31	10,32	60,99
429	С123-3 варіант 3	Фрамуга індивідуальна ІД-4 розміром 1,044x0,585	м2	1,83	3110,62	3039,31	10,32	60,99
430	+С123-199 варіант 1	Блоки дверні індивідуальні ІД-1 розміром 2,085x0,78	м2	4,878	2154,16	2091,70	20,22	42,24
431	+С123-199 варіант 2	Блоки дверні індивідуальні ІД-3 розміром 2,085x1,044	м2	6,531	2154,16	2091,70	20,22	42,24
432	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,06698	646,48	627,74	6,06	12,68
433	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	70,0796	893,37	867,20	8,65	17,52
434	С123-528	Штапики	пм	23,4651	46,63	45,50	0,22	0,91
435	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,78775	29265,20	28541,67	149,70	573,83
436	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0012	29265,20	28541,67	149,70	573,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,0033	31602,69	30833,33	149,70	619,66
438	+С124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,075	45016,26	43983,89	149,70	882,67
439	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01904	32651,53	31861,60	149,70	640,23
440	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,70372	10298,50	10298,50	-	-
441	+С124-63 варіант 1	Сталеві конструкції	т	0,09075	18763,44	18245,83	149,70	367,91
442	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,70992	6972,03	6685,62	149,70	136,71
443	+С126-1292 варіант 3	Сонячна панель монокристал Sunpower P19-405W	шт	4	9629,87	9543,44	14,74	71,69
444	+С126-1292 варіант 4	Вандалозахист	шт	2	4995,37	4943,44	14,74	37,19
445	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0041	52168,24	50995,63	149,70	1022,91
446	+С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,005	49199,76	48085,36	149,70	964,70
447	+С130-42	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0,0188	47481,54	46400,83	149,70	931,01
448	+С130-42-1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 27 мм	т	0,0312	47566,98	46484,59	149,70	932,69
449	+С130-87 варіант 4	Щит обліку ВП	шт	1	13281,17	12993,04	27,71	260,42
450	+С130-87 варіант 5	Шафа управління зовнішнім освітленням РП	шт	1	12779,28	12501,00	27,71	250,57
451	+С130-87 варіант 6	Шафа для керування автономним освітленням	шт	2	13095,63	12811,14	27,71	256,78
452	С130-905	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УнТЦ та УнТПЦ з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском та суцільновідлитою полчкою	шт	3	5251,09	5138,18	9,95	102,96
453	С142-10-2	Вода	м3	10213,37153	84,02	84,02	-	-
454	С142-10-7	Глина бентонітова для горизонтально-спрямованого буріння	т	11,428976	6100,04	5677,51	302,92	119,61
455	+С157-74 варіант 1	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/8 мм ²	т	0,026325	224833,81	220000,00	425,30	4408,51
456	+С157-75 варіант 1	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/11 мм ²	т	0,004	163134,08	159500,00	435,37	3198,71
457	+С157-75 варіант 2	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 50/8 мм ²	т	0,004	163134,08	159500,00	435,37	3198,71
458	С157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ²	т	0,003096	235991,87	230955,39	409,19	4627,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
459	+С157-407 варіант 2	Самонесучий ізольований провід, марка СИП-5, переріз 4x25 мм ²	1000м	0,61	102206,63	100000,00	202,58	2004,05
460	С159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0,0001126	201574,84	197307,35	315,04	3952,45
461	С159-8	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм	т	0,0002718	181007,67	177143,46	315,04	3549,17
462	С1110-89	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	4	741,70	725,33	1,83	14,54
463	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,003411	57807,15	56270,93	402,75	1133,47
464	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,145888	31760,75	30988,29	149,70	622,76
465	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,271	30341,86	29597,22	149,70	594,94
466	+С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,09048	30341,86	29597,22	149,70	594,94
467	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	14,4	25,81	25,26	0,04	0,51
468	С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	0,976	57,26	56,11	0,03	1,12
469	+С1110-192 варіант 3	Кронштейн під світильник	шт	2	2210,82	2166,68	0,79	43,35
470	+С1110-192 варіант 4	Кронштейн під сонячну панель	шт	2	1853,25	1816,12	0,79	36,34
471	+С1110-192 варіант 6	Надставка ТС1	шт	2	2567,82	2516,68	0,79	50,35
472	+С1110-192 варіант 7	Оголовник W1R0,5	шт	23	2720,82	2666,68	0,79	53,35
473	+С1110-192 варіант 8	ОПН LVA 280В-FL	шт	2	2057,25	2016,12	0,79	40,34
474	С1112-29	Патрони термітні з сірниками	комплект	1,04373	334,61	328,01	0,04	6,56
475	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000028133	117132,69	114161,30	674,67	2296,72
476	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	160012,56	156152,20	722,86	3137,50
477	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001183	32317,03	31142,56	540,80	633,67
478	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0022	47904,84	46290,86	674,67	939,31
479	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,3606625	5515,58	4855,92	551,51	108,15
480	С1113-154	Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм	т	0,00123667	347649,61	340306,83	526,12	6816,66
481	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0303414	71508,17	69431,38	674,67	1402,12
482	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,030094	157267,08	154033,71	149,70	3083,67
483	+С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000272	215849,64	211467,59	149,70	4232,35
484	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0017374	183735,96	179538,94	594,35	3602,67
485	+С1411-5 варіант 3	Блоки фундаментні Ф3	м3	1,62	10071,53	4840,00	5034,05	197,48
486	+С1411-5 варіант 4	Блоки та плити фундаментні розміром менше 3x3 м прямокутні плоскі, об'єм більше 1 до 4 м3, маса до 5 т, клас бетону В15	м3	7,23	8996,82	3786,36	5034,05	176,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	+С1411-5 варіант 5	Блоки фундаментні Ф-2	м3	7,92	10071,53	4840,00	5034,05	197,48
488	+С1411-5 варіант 6	Блоки фундаментні Ф1	м3	0,7	10071,53	4840,00	5034,05	197,48
489	+&С1411-100- ЛОТ	Блок бетонний Б-1-22-75	шт	3128	1501,07	926,42	545,22	29,43
490	+&С1411-101- ЛОТ варіант 1	Блок бетонний Б-2-22-40	шт	114	286,37	170,00	110,75	5,62
491	+&С1411-101- ПОР	Стационарний опорний поручень	шт	3	725,19	708,33	2,64	14,22
492	+&С1411-101- ПОР варіант 1	Консольно-відкидний настінний поручень	шт	3	1022,69	1000,00	2,64	20,05
493	+&С1411-102- ЛОТ	Блок бетонний Б-5	шт	292	810,86	508,00	286,96	15,90
494	+&С1411-103- ЛОТ	Блок бетонний Б-6	шт	514	559,38	476,67	71,74	10,97
495	+&С1411-104- ЛОТ	Блок бетонний Б-8	шт	162	980,92	95,83	865,86	19,23
496	+&С1411-105- ЛОТ	Блок бетонний Б-9	шт	40	815,35	376,50	422,86	15,99
497	+С1411-300 варіант 2	Збірні залізобетонні фундаменти для опор освітлення FP6 (F-200\43) 430*430*2000 0,48т	шт	2	9383,32	6965,09	2234,24	183,99
498	+С1411-300 варіант 3	Збірні залізобетонні фундаменти для опор освітлення FP6 (F-200\43) 430*430*2000 0,48т	шт	23	12545,32	10065,09	2234,24	245,99
499	+С1412-607	(Ригелі)(прогони)(балки) для перекриттів прямокутні, довжина до 2,5 м, об'єм до 0,5 м3, маса до 5 т, клас бетону В22,5	м3	3,9	16125,05	10774,82	5034,05	316,18
500	+С1413-943	Елементи зовнішніх стін одношарові із легкого бетону щільністю 1000 кг/м3, товщина 20 см, маса до 5 т	м2	51,84	6136,64	1671,95	4344,36	120,33
501	+С1413-2557 варіант 1	Панелі стінові зовнішні із бетону В15, F150-200, W4,6, зведена товщина 10 см, маса до 5 т	м2	160,98	2464,85	827,73	1588,79	48,33
502	+С1414-7841 варіант 1	(Панелі)(плити) перекриттів багатопустотні, зведена товщина 11 см, довжина до 3 м, ширина до 1,4 м, маса до 5 т	м2	45,276	1578,31	983,55	563,81	30,95
503	+С1415-7936 варіант 18	Лекальний блок фундаменту №6	м3	2,16	10428,80	4988,90	5235,41	204,49
504	+С1415-7936 варіант 19	Лекальний блок фундаменту №7	м3	13,44	10373,01	4934,21	5235,41	203,39
505	+С1415-7936 варіант 20	Ланки круглих залізобетонних труб ЗК5.100 діам.1,25 м	м3	14,04	15101,05	9569,54	5235,41	296,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	+С1415-7936 варіант 21	Відкосна стінка №5 Л (П)	м3	4,96	10373,01	4934,21	5235,41	203,39
507	+С1415-7936 варіант 22	Портальна стінка №11	м3	2,4	10373,01	4934,21	5235,41	203,39
508	+&С1416- 8525-2 варіант 1	Стояки СНВ 7-13	шт	4	12814,93	9375,00	3188,66	251,27
509	+С1416-8535 варіант 2	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, СВ 95-2	шт	11	7677,22	5500,00	2026,69	150,53
510	+С1416-8537 варіант 2	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	9	9882,43	6500,00	3188,66	193,77
511	+&С1416- 8590-1-7 варіант 1	Стовпчик попереджувальний "Не копати кабель"	шт	18	431,34	383,33	39,55	8,46
512	+С1416-8668 варіант 3	Опори освітлення металева оцинкована вис.10м	шт	23	17239,83	16883,33	18,46	338,04
513	+С1416-8668 варіант 4	Опора оцинкована кругла ОВОГ 8/220/103 вис.8м	шт	2	12768,83	12500,00	18,46	250,37
514	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	476	221,79	172,71	44,73	4,35
515	+С1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	1702	485,73	330,83	145,38	9,52
516	+С1416-8686	Камені бортові, БР300.45.18	шт	63	3132,82	1733,00	1338,39	61,43
517	+С1416-8686 варіант 2	Камені бортові, БР100.30.18	шт	118	485,73	330,83	145,38	9,52
518	+С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	191,0165	1072,56	308,81	742,72	21,03
519	+С1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1	1072,56	308,81	742,72	21,03
520	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	84,579	1104,62	340,24	742,72	21,66
521	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	706,57078	988,03	225,94	742,72	19,37
522	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь від розбирання	м3	74,67	381,81	-	374,32	7,49
523	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	271,20269	1011,79	249,23	742,72	19,84
524	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,3225	924,04	163,20	742,72	18,12
525	С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	22	910,33	147,31	745,17	17,85
526	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,44	1607,79	1226,08	350,18	31,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	+С1421-9601 варіант 1	Готова щебенево-піщана суміш С-5	м3	556,735125	1031,61	234,90	776,48	20,23
528	+С1421-9603 варіант 1	Щебенево-піщана суміш. ЩПС.Кр.Ц.М20	м3	10582,29871	2439,66	2171,67	220,15	47,84
529	+С1421-9603 варіант 2	Готова щебенево-піщана суміш С-7	м3	7226,34761	1025,98	229,38	776,48	20,12
530	+С1421-9603 варіант 3	Готова щебенево-піщана суміш С-7	м3	9685,26	792,01	-	776,48	15,53
531	+С1421-9835 варіант 2	Щебенево-мастиковий асфальтобетон (ЩМА-20) на бітумі марки БМКП 70/100-65	т	5728,007631	5442,05	5205,84	129,50	106,71
532	+С1421-9835 варіант 3	АСГ.Др.Щ.А.НП.І на бітумі, модифікованому адгезійною добавкою БНДА 70/100	т	6723,186402	5144,54	4914,17	129,50	100,87
533	+С1421-9835 варіант 4	Асфальтобетон. АСГ.Др.Щ.А.НП.І БНД 70/100	т	31,759488	4892,09	4666,67	129,50	95,92
534	+С1421-9835 варіант 5	АСГ.Др.Щ.А.НП.І на бітумі БМКП 70/100-65	т	328,05248	5144,54	4914,17	129,50	100,87
535	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	71,87124	5183,93	4952,78	129,50	101,65
536	+С1421-9849 варіант 1	Асфальтобетон. АСГ.Кр.Щ.Б.НП.ІІ.БНД 70/100	т	647,472	4722,09	4500,00	129,50	92,59
537	+С1421-9853 варіант 1	Асфальтобетон. АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І.БНД 70/100	т	#####	4710,62	4488,75	129,50	92,37
538	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15843,33508	657,53	114,61	530,03	12,89
539	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	8262,1	540,63	-	530,03	10,60
540	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6,8	7518,14	6175,00	1195,73	147,41
541	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,3005	2729,25	2316,46	359,28	53,51
542	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	32,1329	4227,33	3204,26	940,18	82,89
543	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,54004	3485,96	3058,33	359,28	68,35
544	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6	3516,08	3087,86	359,28	68,94
545	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	28,56969	3770,97	3337,75	359,28	73,94
546	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	232,110304	2969,17	2551,67	359,28	58,22
547	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,5794	4395,97	3950,49	359,28	86,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	184,07684	2863,76	2448,33	359,28	56,15
549	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,0362	2969,17	2551,67	359,28	58,22
550	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,7	4583,77	4134,61	359,28	89,88
551	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5,20869	4130,87	3690,59	359,28	81,00
552	+C1424-11643-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	7,8062	3915,69	3479,63	359,28	76,78
553	+C1424-11671	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0495	5886,34	5411,64	359,28	115,42
554	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	1,14325	1938,61	1541,32	359,28	38,01
555	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,60079	2165,10	1763,37	359,28	42,45
556	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	67,680914	2443,93	2066,67	329,34	47,92
557	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,776578	2997,82	2579,76	359,28	58,78
558	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	3,16432	3254,27	2831,18	359,28	63,81
559	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,01641	2613,71	2203,18	359,28	51,25
560	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,2436	2968,97	2551,47	359,28	58,22
561	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,785884	2524,78	2115,99	359,28	49,51
562	C1429-2	Саджанці берези бородавчастої, 1 група, 2 сорт	шт	123	160,46	155,53	1,78	3,15
563	C1429-7	Саджанці верби пірамідальної, плакучої, 1 група, 2 сорт	шт	124	169,64	164,53	1,78	3,33
564	C1429-15	Саджанці клена гостролистного, 1 група, 2 сорт	шт	120	247,77	242,20	0,71	4,86
565	C1429-20	Саджанці горобини, 1 група, 2 сорт	шт	120	270,94	263,85	1,78	5,31
566	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	20,8532582	10886,77	10658,33	14,97	213,47
567	+C1515-25 варіант 3	Коробка з'єднувальна на 1 АВ	шт	23	526,29	515,16	0,81	10,32
568	+C1515-25 варіант 4	Клемна колодка КК	шт	23	261,09	255,16	0,81	5,12
569	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,025884	350830,23	343636,17	315,04	6879,02
570	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00072	1206109,04	1182144,80	315,04	23649,20
571	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00023	932130,10	913538,00	315,04	18277,06
572	+C1530-120 варіант 2	Труби вініпластова, зовнішній діаметр 50 мм	10м	6	4653,26	4552,90	9,12	91,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
573	C1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	13,4	183,07	179,26	0,22	3,59
574	+C1533-61 варіант 1	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1	656,97	642,50	1,59	12,88
575	+C1533-64	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм	шт	4	1829,95	1790,83	3,24	35,88
576	+&C1533-64-2	Буртова втулка під фланець 630 SDR17	шт	10	10032,05	9833,33	2,01	196,71
577	+&C1533-64-2 варіант 1	Буртова втулка під фланець 500 SDR17	шт	2	5850,05	5733,33	2,01	114,71
578	+&C1533-64-2 варіант 2	Буртова втулка під фланець 200 SDR17	шт	4	427,04	416,66	2,01	8,37
579	+C1533-70 варіант 2	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 500 мм	шт	2	4565,68	4465,00	11,16	89,52
580	+C1533-71	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 600 мм	шт	12	8771,18	8583,33	15,87	171,98
581	+&C1534-166- И2 варіант 2	Трійник литий редуційний ПЕ100 SDR17 Ду630x500x630 мм	шт	2	41568,72	40666,66	86,99	815,07
582	+&C1534-166- И2 варіант 3	Трійник литий редуційний ПЕ100 SDR17 Ду630x200x630 мм	шт	2	54862,73	53700,00	86,99	1075,74
583	+&C1534-166- И2 варіант 4	Трійник литий ПЕ100 SDR17 Ду630x630x630 мм	шт	2	51938,73	50833,33	86,99	1018,41
584	+&C1534-255- И2 варіант 1	Сідельце універсальне з фланцевим відводом, діаметр умовного проходу 100 мм, на трубу діаметр 800 мм	шт	1	9372,14	9182,33	6,04	183,77
585	+&C1534-265- И1	Патрубок приварний фланець-гладкий кінець, діаметр умовного проходу 80 мм	шт	2	563,05	550,00	2,01	11,04
586	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,001697	679,44	656,03	10,09	13,32
587	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0004	760790,72	745418,14	455,11	14917,47
588	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,166	13842,71	12741,33	829,95	271,43
589	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,72362	249,83	244,80	0,13	4,90
590	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,192	192,87	188,82	0,27	3,78
591	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0816	824,89	808,36	0,36	16,17
592	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,424	1861,27	1824,41	0,36	36,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	C1545-44 варіант 1	З'єднувальні стержні	100шт	0,176	1861,27	1824,41	0,36	36,50
594	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,08	135,34	132,58	0,11	2,65
595	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,3468	1325,42	1259,56	39,87	25,99
596	C1545-58-1	Затискач апаратний А1А, А2А	шт	4	883,76	866,27	0,16	17,33
597	C1545-70	Кнопка К227	100шт	4,07168	30,96	30,13	0,22	0,61
598	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,372	62,49	61,20	0,06	1,23
599	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,006	7071,61	6932,50	0,45	138,66
600	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,4	911,18	892,78	0,53	17,87
601	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,47322	907,55	889,25	0,50	17,80
602	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	6,4	34,25	33,35	0,23	0,67
603	+C1545-132 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,08	1067,03	1045,82	0,29	20,92
604	+C1545-133 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 25-8-7а	100шт	0,08	1397,87	1370,01	0,45	27,41
605	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,5216	2685,57	2631,30	1,61	52,66
606	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,23	453,40	444,07	0,44	8,89
607	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,02614	20,90	20,45	0,04	0,41
608	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000012	40311,81	39054,19	467,19	790,43
609	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,616	257,82	251,43	1,33	5,06
610	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,18	125,60	121,81	1,33	2,46
611	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,144	2126,16	2080,04	4,43	41,69
612	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19,6	50,36	49,10	0,27	0,99
613	+C1545-189 варіант 1	Кабель мідний одножильний напругою до 1000В, перер.1х4 мм2 Solar cable	1000м	0,04	47435,59	46500,00	5,48	930,11
614	+C1545-189 варіант 3	Кабель мідний одножильний напругою до 1000В, перер. 1х16 мм2 ПВЗ-16	1000м	0,005	104045,59	102000,00	5,48	2040,11
615	+&C1545-209- 2 варіант 1	Знак інформаційно-попереджувальний Аншлаг	шт	4	697,40	680,83	2,90	13,67
616	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,75	1635,62	1601,53	2,02	32,07
617	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,658	827,69	811,27	0,19	16,23
618	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,153	414,34	403,80	2,42	8,12
619	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6	44,47	43,16	0,44	0,87
620	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,01662	255901,67	250440,96	443,03	5017,68
621	+C1545-280 варіант 2	Хомут кріплення	шт	10	19,70	15,81	3,50	0,39
622	+C1545-314	Ізолятор штировий ШФ-20Г	шт	24	134,88	130,67	1,57	2,64
623	+C1545-314 варіант 2	Ізолятор штирьовий ШФ-20	шт	12	358,92	350,31	1,57	7,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
624	+С1545-320 варіант 2	Ковпачок К-6	шт	12	7,03	6,50	0,39	0,14
625	+С1545-407 варіант 2	Затискач анкерний [натяжний] 4x16-25	шт	18	415,65	407,16	0,34	8,15
626	+С1545-413 варіант 2	Зажим підвісний універсальний 4x16	шт	10	919,97	901,80	0,13	18,04
627	+С1545-413- 20 варіант 1	Затискач проколюючий ізоляцію ТТД 151 F СІП [25-95 мм2] СІП [[2,5]6-35 мм2]	шт	6	927,27	908,43	0,66	18,18
628	+С1545-457 варіант 2	Гак	шт	28	148,29	145,09	0,29	2,91
629	+С1545-488-1 варіант 1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20x0,7 ІF 207	м	56	76,55	75,00	0,05	1,50
630	С1545-489-1	Пряжка [скріпка] CF 20	шт	56	19,40	19,01	0,01	0,38
631	+С1545-494-1 варіант 1	Обмежувачі перенапруги із затискачами, проколюючими ізоляцію ЕТІТЕС А 280/5	шт	6	904,34	886,61	-	17,73
632	+С1545-539 варіант 1	Затискач плашковий ПС 1-1	шт	12	49,85	48,87	-	0,98
633	+С1545-540	Затискач плашковий ПС 2-1	шт	12	22,19	21,75	-	0,44
634	+С1545-540 варіант 1	Затискач плашковий ПС 2-1	шт	2	51,77	50,75	-	1,02
635	+С1545-542	Затискач плашковий ПА 2-1	шт	24	36,98	36,25	-	0,73
636	+С1545-550 варіант 3	Хомут Х 1	шт	4	118,69	115,88	0,48	2,33
637	+С1545-550 варіант 4	Кріплення підкоса КПв	шт	2	773,53	757,88	0,48	15,17
638	С1545-552 варіант 1	Хомут Х4	шт	2	203,86	199,30	0,56	4,00
639	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	175437,33	171381,61	615,77	3439,95
640	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,34	711,89	108,93	589,00	13,96
641	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,28	511,75	501,16	0,56	10,03
642	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,001	174008,21	169921,61	674,67	3411,93
643	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00023	248290,39	242747,28	674,67	4868,44
644	С1546-34	Лак спиртовий	т	0,0008	278750,01	272609,65	674,67	5465,69
645	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004	322794,63	315790,65	674,67	6329,31
646	С1546-52	Нітроемаль	т	0,033076	176875,42	172732,60	674,67	3468,15
647	С1546-55	Паста "Гои"	кг	0,3	214,54	209,71	0,62	4,21
648	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,016075	861107,24	843687,33	535,45	16884,46
649	С1546-65	Пропан	т	0,028	69442,07	67233,91	846,55	1361,61
650	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	4,53529	76,86	65,41	9,94	1,51
651	С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00245	145226,85	141709,95	669,31	2847,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	C1546-75	Мастило графіто-мідисте	т	0,0014334	96278,75	93721,62	669,31	1887,82
653	C1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,0000268	108044,16	105256,34	669,31	2118,51
654	C1546-83	Тавот	кг	39,552	50,58	48,97	0,62	0,99
655	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,04	870,19	852,59	0,54	17,06
656	+C1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний вуличний ДТУ18У-120-001 У1	шт	23	10705,98	10495,42	0,64	209,92
657	+C1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний вуличний ДСТУ05У-80-1-564-У1	шт	2	6345,05	6220,00	0,64	124,41
658	+C1547-7 варіант 1	Контроллер заряду акумуляторної батареї, EPRC10-EC	шт	2	1021,35	1000,80	0,52	20,03
659	+C1547-7 варіант 4	Контроллер управління світлофором (зарядний пристрій)	шт	2	2876,73	2819,80	0,52	56,41
660	+C1547-7 варіант 5	реле часу REV302	шт	2	4591,35	4500,80	0,52	90,03
661	+C1551-30-СП варіант 2	Труба сталева кругла ВГП ДУ 50х3 мм	м	45	348,83	340,53	1,46	6,84
662	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,0294	33973,43	32612,24	695,04	666,15
663	+&C1630-1-8	Труба гофрована КОРОFLEX 09110	м	120	44,28	42,82	0,59	0,87
664	+&C1630-67- И2 варіант 3	Засувка чавунна паралельна фланцева з прогумованим клином GV-16F для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	1	9233,51	9044,00	8,46	181,05
665	C1630-185 варіант 1	Компенсатори П-подібні із сталевих електрозварних та безшовних труб, зовнішній діаметр 200 мм	шт	1	48885,09	47740,68	185,88	958,53
666	+&C1630- 1198-И2 варіант 1	Вантуз чавунний для повітря та води, для безколязної установки Н=925 мм, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	комплект	2	18941,30	18555,00	14,90	371,40
667	+C1633-16ВД варіант 1	Скляні кульки	т	0,745363	67926,24	66000,00	594,35	1331,89
668	C1633-20ВД	Стовпчики із пластмаси (спрямовуючі)	шт	125	252,45	246,35	1,15	4,95
669	+C1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик /білого кольору/	т	13,87559944	160803,00	157500,00	150,00	3153,00
670	+C1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик /червоного кольору/	т	1,8997	160803,00	157500,00	150,00	3153,00
671	+C1633-28ВД варіант 3	Холодний пластик /жовтого кольору/	т	0,01952	160803,00	157500,00	150,00	3153,00
672	+&C1633- 502ВД	Затверджувач для холодних пластиків	т	0,37120273	383068,01	375000,00	556,87	7511,14
673	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	416	8,4163	8,4163	-	-
674	+K581121- A005 варіант 1	Упор бетоний	шт	16	1803,04	1600,00	167,69	35,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
675	+K581121- A014	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	13	2466,94	1003,00	1415,57	48,37
676	+K582821-639	Перемички з/б марки 2ПП14-4 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	15	283,94	43,00	235,37	5,57
677	+K582821-642	Перемички з/б марки 2ПП21-6 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	18	393,18	43,00	342,47	7,71
678	+&K583122-3- И2 варіант 1	Панель стінова КС-5 залізобетонна марки ПС39.11.2	шт	4	9248,82	5745,00	3322,47	181,35
679	+&K583122- 192-И1 варіант 1	Панель стінова КС-6 залізобетонна марки ПС45.11.2	шт	8	12107,79	7104,00	4766,38	237,41
680	+&K583122- 192-И2 варіант 1	Панель стінова КС-7 залізобетонна марки ПС45.11.2-1	шт	4	12436,23	7426,00	4766,38	243,85
681	+&K583122- 199-И1 варіант 1	Панель стінова КС-8 залізобетонна марки ПС52.11.2	шт	8	14691,44	8855,00	5548,37	288,07
682	+K585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1343,56	772,00	545,22	26,34
683	+K585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.6	шт	20	1870,90	1289,00	545,22	36,68
684	+K585521- Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	2021,86	1437,00	545,22	39,64
685	+K585521- Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4043,31	2629,00	1335,03	79,28
686	+&K585521- Л007-И4 варіант 1	Кільця КС15.3 залізобетонні	шт	2	1924,02	1201,66	684,63	37,73
687	+K585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4209,49	2113,33	2013,62	82,54
688	+K585521- Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	9593,19	6435,00	2970,09	188,10
689	+&K585521- Л029-И1 варіант 1	Кільця КС20.18 залізобетонні	шт	3	13031,95	6775,83	6000,59	255,53
690	+K585521- Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	1950,13	1366,67	545,22	38,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
691	+K585521- Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	4477,82	3030,83	1359,19	87,80
692	+K585521- Л041 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	9753,30	6793,33	2768,73	191,24
693	+K585521- Л044 варіант 2	Плити покриття 2ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	6182,57	3645,00	2416,34	121,23
694	+K585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	2301,34	1711,00	545,22	45,12
695	+K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	5481,25	3460,83	1912,94	107,48
696	+K585521- Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	6602,55	3503,00	2970,09	129,46
697	+K585521- Л050 варіант 4	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	10633,59	7455,00	2970,09	208,50
698	+K585521- Л050 варіант 5	Кришка бетонна 900 x 80 мм	шт	11	8494,27	7782,50	545,22	166,55
699	+K585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	11	980,44	416,00	545,22	19,22
700	+K585821- Г299 варіант 1	Блок СТ5 п/л (В30, F300, W6)	шт	2	14595,40	13764,00	545,22	286,18
701	+&K589421- 1495-И1 варіант 1	Плита перекриття КП-4 залізобетонна марки ПП46.14.2	шт	8	17786,68	10338,00	7099,92	348,76
702	+&K589421- 1495-И2 варіант 1	Плита перекриття КПд-4 залізобетонна марки ПП46.6.2	шт	16	13142,71	9484,00	3401,01	257,70
703	+1504-7001 варіант 1	Конектор МС-4 PV-ZH202	шт	2	260,33	255,00	0,23	5,10
704	+1507-5067 варіант 2	Світлофор "Перехід" (мигаючий жовтий)	шт	2	7094,77	6955,00	0,66	139,11
705	+&2307- 11008-И1 варіант 3	Засувка шиберна міжфланцева (каналізаційна) двохсторонньої дії чавунна, Ду500	шт	2	289007,62	283067,33	273,47	5666,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
706	+&2307-11008-И1 варіант 4	Засувка шиберна міжфланцева (каналізаційна) двохсторонньої дії чавунна, Ду200	шт	2	54203,73	52867,44	273,47	1062,82
707	+&2307-11008-И1 варіант 5	Засувка шиберна міжфланцева (каналізаційна) двохсторонньої дії чавунна, Ду600	шт	2	425637,66	417018,35	273,47	8345,84
708	+&2405-17-5	Муфта з'єднувальна Стп 10 70-120	шт	12	1516,75	1485,00	2,01	29,74
709	+15093-27415	Трижильний кабель напругою 10000в перерізом 3.95мм2 ААШВ	1000м	1,98	187151,20	182490,00	991,57	3669,63
710	+15093-28022 варіант 2	Кабель 4x16мм2 АВБ6ШВ	1000м	1,13	102417,58	100010,26	399,13	2008,19
711	+15093-33033 варіант 2	4-ти жильний кабель напругою до 1000в перерізом 4x25мм2 АВВГ	1000м	0,015	102055,39	100026,11	28,19	2001,09
712	+15093-35103 варіант 2	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,23	27604,10	27017,33	45,51	541,26
713	+15093-38172 варіант 2	Кабель мідний марки ВВГнгд, перер. 3x4 мм2	1000м	0,035	97305,88	95000,00	397,92	1907,96
714	+&290116-7014-7	Муфта кінцева КВ(Н) тпп 10- 70/120	шт	2	746,65	730,00	2,01	14,64
715	+&290518-1301-4 варіант 1	Надставка ТС4	шт	2	228,68	212,12	12,08	4,48
716	290518-2112-3	Ковпачки типу К для кріплення штирьових ізоляторів повітряних ліній електропередач К-6	100шт	0,24	458,79	448,92	0,87	9,00
717	+С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (зворотній матеріал)	м	5,02	103,05	103,05		
718	+&С1416-8525-2	Стояки СНВ 7-13 (зворотній матеріал)	шт	2	4687,50	4687,50		
719	+С1533-61 варіант 1	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм (зворотній матеріал)	шт	1	69,44	69,44		
720	+&С1534-255-И2 варіант 1	Сідельце універсальне з фланцевим відводом, діаметр умовного проходу 100 мм, на трубу діаметр 800 мм (зворотній матеріал)	шт	1	2754,76	2754,76		
721	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	21,990325	12294,25	12294,25		
722	+&С1630-67-И2 варіант 1	Засувка чавунна паралельна фланцева з прогумованим клином GV-16F для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм (зворотній матеріал)	шт	1	645,84	645,84		
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
723	C1999-9003	Бензин	кг	5,1996	62,42	62,42		
724	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	520,2915	8,38289	8,38289		
725	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,5073	157,85	157,85		
726	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,4065	144,59	144,59		
727	C1999-9009	Дрова	м3	15,8754	119,13	119,13		
IV. Обладнання								
728	+1511-2015 варіант 2	Акумуляторна батарея LOGICPOWER LP-GL-12-120Ah	шт	4	16628,32	16000,00	480,00	148,32

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 червня 2025 р.

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

Перевірив _____ В'ячеслав Кот
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ
ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
СЛУЖБА ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ
У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Героїв поліції, 19, м. Рівне, 33028, тел. (0362) 62-32-79, факс (0362) 26-46-60
E-mail: des.rv@restoration.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 25894919

13.06.2025 № 9/923

На № _____ від _____

ТОВ «Євро Буд Проект»

Щодо витрат, що підлягають врахуванню
при складанні кошторисних розрахунків

При розробці інвесторської кошторисної документації по об'єкту «Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Т-18-32 /Н-22/ – Ходоси – Кустин – /Н-25/ на ділянці км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування» необхідно врахувати наступне.

Ціни на основні матеріальні ресурси по об'єкту прийняти згідно звіту за результатами аналізу поточних цін (далі – Звіт) Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області (додається). Ціни на матеріальні ресурси, що не входять в Звіт, визначити за базою цін кошторисного програмного комплексу, рекомендованого Мінрегіонбудом України. За відсутністю ціни в кошторисній програмі можна використовувати інші бази цін або ж достатньо однієї цінової пропозиції, прайс-листу, інформації з інтернет ресурсів виробників та/або постачальників.

Витрати на транспортування матеріальних ресурсів обчислити за даними зазначених в базі даних цін ДП «НІРІ» по Рівненській області відповідного дорожньо-будівельного вантажу. За відсутності даних по Рівненській області приймається середня ціна по Україні. При визначенні вартості доставки матеріальних ресурсів враховувати коефіцієнт переводу в тони відповідного дорожньо-будівельного вантажу згідно рекомендованих Мінрегіонбудом України кошторисних програмних комплексів або згідно даних виробників/постачальників.

Прийняти наступні відстані транспортування будівельних матеріалів:

1. Залізобетонні вироби, елементи водовідведення (Б-2-22-40, Б-8, Б-9 тощо), матеріали для перенесення каналізаційної напірної мережі (труби, муфти, трійники тощо) – 340 км;
2. Опори освітлення, світильники, щитки дорожніх знаків, стійки дорожніх знаків тощо – 245 км
3. Всі інші будівельні матеріали – 30 км.

Матеріал від розбирання (брухт металевий, щебінь від розбирання, асфальтогранулят тощо) транспортувати на відстань 10 км.

Вартість перевезення автотранспортом матеріалів від розбирання, ґрунту, будівельного сміття, металобрухту тощо, який розраховується як окремий вид робіт у локальному кошторисі, в розрахунку на перевезення 1 т вантажу, розрахувати за даними зазначених в базі даних цін ДП «НІРІ» по Рівненській області. За відсутності даних по Рівненській області приймається середня ціна по Україні.

Додатки:

1. Аналіз поточних цін на ринку будівельних матеріалів, виробів та комплексів. Регіон Північ на II квартал 2025 року (файл у форматі .pdf, файл для кошторисного програмного забезпечення АВК-5).
2. Звіт на 4 арк.

Заступник начальника Служби

Олексій СТЕПАНІУК 0971632330



Роман РУДЕНКО



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ
ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
СЛУЖБА ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ
У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Героїв поліції, 19, м. Рівне, 33028, тел. (0362) 62-32-79, факс (0362) 26-46-60
E-mail: des.rv@restoration.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 25894919

10.06.2025 № 13/894

На № _____ від _____

Директору
ТОВ «ЄВРО БУД ПРОЕКТ»
В'ячеславу КОТУ

*Щодо додаткових витрат, що
підлягають врахуванню при
складанні кошторисних розрахунків*

Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області вважає за необхідність включити в кошторис по об'єкту – «Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32 /Н-22/ – Ходоси – Кустин – /Н-25/ на ділянці км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування» витрати на виготовлення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок в постійне користування із зміною цільового призначення для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства – 162800 грн (вартість ПДВ врахована).

Заступник начальника

Роман РУДЕНКО

Наталія Лукавецька 0676097434



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ
ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ
СЛУЖБА ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ
У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Героїв поліції, 19, м. Рівне, 33028, тел. (0362) 62-32-79, факс (0362) 26-46-60
E-mail: des.rv@restoration.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 25894919

06.06.2025 № 9/872

На № _____ від _____

ТОВ «Євро Буд Проект»

Щодо витрат, що підлягають врахуванню
при складанні кошторисних розрахунків

При розробці інвесторської кошторисної документації по об'єкту: «Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення Т-18-32 /Н-22/ – Ходоси – Кустин – /Н-25/ на ділянці км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування» необхідно передбачити наступний склад глав зведеного кошторисного розрахунку (далі – ЗКР) згідно Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг щодо визначення вартості нового будівництва, реконструкції, ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування (далі – Методика):

- витрати на тимчасові будівлі та споруди;
- витрати на виконання робіт у літній та зимовий періоди з урахуванням термінів виконання робіт;
- кошти по перевезенню працівників будівельно-монтажних організацій – 13 км, із них по населеному пункту - 8 км , в обсязі 75% від загальної кількості працівників;
- кошти на відрядження 75% від загальної кількості працівників (добові – 300 грн., проживання працівників – 600 грн.);
- кошти на здійснення науково-технічного супроводу;
- утримання служби замовника – 1,5 %;
- кошти на здійснення технічного нагляду – 1,5%;
- кошти на надання послуг інженера-консультанта – 2%;
- кошти на здійснення авторського нагляду;
- вартість проектно-вишукувальних робіт;
- вартість експертизи проектної документації;
- кошторисний прибуток;
- адміністративні витрати будівельно-монтажної організації;
- кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами;
- кошти на формування страхового фонду документації – 0,06% від глав 1-9 ЗКР (графа 4);

- кошти на проведення контрольного геодезичного знімання;
- кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єкта в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж);
- фактичну вартість виконаних робіт та витрат.

Будівельне сміття транспортувати на сміттєзвалище на відстань 19 км.

Прийняти розмір кошторисної зарплати 18 570,02 гривень при середньому розряді складності робіт 3,8 та виконанні робіт у звичайних умовах.

На виконання вимог п.4.11 Методики необхідно надати Службі відомість ресурсів до ЗКР, розрахованих на основі цін програмного комплексу, рекомендованого Мінрегіонбудом України, на дату складання кошторисної частини проектної документації для подальшого аналізу ринкових цін на основні матеріальні ресурси.

З метою розроблення проектної документації належної якості з дотриманням вимог чинного законодавства, будівельних норм та нормативних документів Службою відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області (далі – Служба) був розроблений «Алгоритм розроблення та затвердження проектної документації на будівництво об'єктів у Службі відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області» (далі – Алгоритм), затверджений наказом Служби від 18.12.2023 р. № 200.

Відповідно до положень Алгоритму кошторисну документацію (склад, обсяг та зміст якої визначений Методикою), як складову частину проектної документації в обов'язковому порядку необхідно погодити із Службою перед подачею проектної документації на експертизу проектів будівництва.

Кошторисна документація проектної документація надається Службі у форматі програмного комплексу, у якому її виконано, та/або у форматі *.ims; *.ibs; *.sts8i.

Погодженням кошторисної документації вважається лист від Служби на Генпідрядника. У випадках наявності зауважень до кошторисної документації, вона повертається на доопрацювання.

Вся проектна документація перед подачею на експертизу, має бути перевірена Службою. Результатом такої перевірки є рекомендації щодо подачі на експертизу проектної документації або перелік виявлених недоліків з рекомендаціями щодо їх усунення проектувальником та повернення проектної документації на доопрацювання Генпідряднику.

Після отримання рекомендації Служби Генпідрядник має погодити із Службою експертну організацію та передати їй проектну документацію в повному обсязі на експертизу проекту будівництва. Експертна організація має відповідати визначеним Мінінфраструктури критеріям і внесена до Реєстру будівельної діяльності на порталі державної електронної системи у сфері будівництва.

Результатом проведення експертизи проектної документації на будівництво є експертний звіт (позитивний) за встановленою відповідно до ДСТУ 8907:2019 формою, що відповідає вимогам наказу Мінрегіону від

15.08.2017 № 204 “Деякі питання здійснення експертизи проектної документації на будівництво об’єктів” (зі змінами), та надається Службі.

Додатки:

1. Відомість фактичної вартості виконаних робіт на 3 арк. в 1 прим.

Заступник начальника Служби

Роман РУДЕНКО

Олексій СТЕПАНЮК 0971632330



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Заступник начальника Служби
відновлення та розвитку
інфраструктури у Рівненській області



Роман РУДЕНКО

"06" 06 2025 р.

ВІДОМІСТЬ

фактичної вартості виконаних робіт по об'єкту:

**"Реконструкція автомобільної дороги загального користування державного значення
Т-18-32 /Н-22/ – Ходоси – Кустин – /Н-25/ на ділянці км 4+426 - км 8+426, Рівненська
область"**

станом на 01.01.2025 року

Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Вартість виконаних робіт станом на 01.01.2025, тис.грн.			
	будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
3	4	5	6	7
Глава 1. Підготовка території будівництва				
Підготовчі роботи+	3 581,40384			3581,40384
Том 6.2 Перевлаштування ПЛ-6,0кВ на ПК1+05,49 автодороги+				
Том 6.3 Реконструкція мереж газопостачання	2 079,08625			2 079,08625
Том 6.4 Реконструкція мереж газопостачання	182,90728			182,90728
Том 6.6 Реконструкція мереж газопостачання	3 441,31294			3 441,31294
Том 6.5 Каналізаційна мережа напірна				
Том 6.7 Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"+				
Том 6.8 Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»				
Том 6.9 Перенесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО+				
Том 6.10 Перевлаштування повітряної лінії «ПЛ-10 кВ Л-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58+				
Том 6.11 Газопровід Укртрансгаз	780,30550	20,23324		800,53874
Вартість виготовлення технічної документації щодо встановлення меж земельної ділянки в натурі				
Відведення земельної ділянки, виготовлення необхідної землепорядної документації, отримання вихідних даних			2 394,300	2 394,300
Компенсація власникам вартості будинків, будівель, споруд, знесених зелених насаджень та посівів, що підлягають знесенню				
Разом за главою № 1	10 065,01581	20,23324	2 394,300	12 479,54905
Глава 2. Об'єкти основного призначення				
Об'єкти основного призначення - Земляне полотно	6 237,05838			6 237,05838
Об'єкти основного призначення - Штучні споруди	12 457,90158			12 457,90158

3	4	5	6	7
Об'єкти основного призначення - Дорожній одяг	9 368,31196			9 368,31196
Водовідвідні споруди				
Об'єкти основного призначення - Пересічення та примикання				
Об'єкти основного призначення - Кільцева розв'язка+				
Облаштування та обстановка дороги+	8 250,000			8 250,000
Разом за главою № 2	36 313,27192			36 313,27192
Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку				
Будівлі та споруди транспортної служби				
Разом за главою № 5				
Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
Том 6.1 Зовнішнє електроосвітлення				
Том 6.1 Автономне електроосвітлення+				
Разом за главою № 7				
Разом за главами № 1 - 7	46 378,288	20,23324	2 394,300	48 792,821
в т.ч. зворотні суми				
Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
Тимчасові будівлі і споруди	241,59226			241,59226
Разом за главою № 8	241,59226			241,59226
Разом за главами № 1 - 8	46 619,87999	20,23324	2 394,300	49 034,41323
Глава 9. Інші роботи та витрати				
Кошти на виконання будівельних робіт у літній період				
Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом			134,88015	134,88015
Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва			447,75033	447,75033
Кошти на виконання науково-дослідних, експериментальних або дослідницьких робіт та кошти на забезпечення функціонування інформаційно-аналітичних систем для прийняття в проєктній документації технічних рішень				
Кошти на здійснення науково-технічного супроводу				
Кошти на перебазування будівельних організацій або їх структурних підрозділів			118,000	118,000
Разом за главою № 9			700,63048	700,63048
Разом за главами № 1 - 9	46 619,87999	20,23324	3 094,93048	49 735,04371
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги				
Кошти на утримання служби замовника			1 202,86153	1 202,86153
Кошти на здійснення технічного нагляду				
Кошти на надання послуг інженера-консультанта				
Кошти на формування страхового фонду документації				
Разом за главою № 10			1 202,86153	1 202,86153
Разом за главами № 1 - 10	46 619,87999	20,23324	4 297,79201	50 937,90524
Глава 12. Проєктні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
Кошторисна вартість проєктних робіт			2 976,528	2 976,528
Вартість експертизи проєктної документації			223,472	223,472
Кошти на здійснення авторського нагляду			25,25417	25,25417
Разом за главою № 12			3 225,25417	3 225,25417
Разом за главами № 1 - 12	46 619,87999	20,23324	7 523,04618	54 163,15941
в т.ч. зворотні суми				

3	4	5	6	7
Кошторисний прибуток (П)	1 551,7764			1 551,7764
Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)			415,35461	415,35461
Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)				
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)				
Разом	48 171,65639	20,23324	7 938,40079	56 130,29042
Податок на додану вартість			9 866,62576	9 866,62576
Всього по зведеному кошторисному розрахунку	48 171,65639	20,23324	17 805,02655	65 996,91618
Зворотні суми				

ЗАМОВНИК :

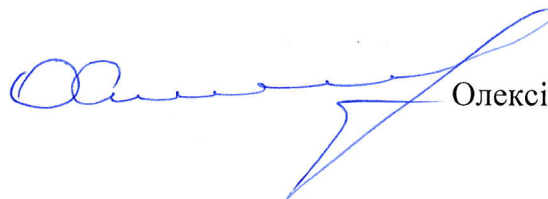
Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Рівненській області

Начальник фінансово-економічного відділу



Мирослава ТИШКУН

Начальник відділу інвестиційно-кошторисної роботи



Олексій СТЕПАНЮК

Додаток 1
до Договору № 649/е/25
від 09 червня 2025 року

ПРОТОКОЛ
погодження договірної ціни
на виконання експертизи проектно-кошторисної документації

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНО-ВИШУКУВАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ «НДПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ», надалі – «Виконавець», в особі директора Матфея КІЗІМЕНКА, який діє на підставі Статуту та Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 05.02.2025 року № 16-ОС, з однієї сторони, та **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЄВРО БУД ПРОЕКТ»**, надалі – «Замовник», в особі директора В'ячеслава КОТА, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, що надалі разом іменуються «Сторони», дійшли згоди, що вартість проведення експертизи проектно-кошторисної документації об'єкту:

«Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32 /Н-22/ - Ходоси – Кустин - /Н-25/ на ділянці км 4+426 – км 8+426, Рівненська область. Коригування»;
стадія проектування: РП

за цим договором становить: 179 551,35 грн. (Сто сімдесят дев'ять тисяч п'ятсот п'ятдесят одна гривня 35 копійок), крім того, 20% ПДВ 35 910,27 грн. (Тридцять п'ять тисяч дев'ятсот десять гривень 27 копійок). Всього вартість по Договору з урахуванням ПДВ становить **215 461,62 грн. (Двісті п'ятнадцять тисяч чотириста шістьдесят одна гривня 62 копійки).**

Замовник:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЄВРО БУД ПРОЕКТ»**

Юр. адреса:
02160, м. Київ, вул. Каунаська, буд. 13
Код ЄДРПОУ 41169453
р/р UA393052990000026008040108633
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»
МФО 305299
ПІН 411694526530
Платник податку на прибуток на загальних
підставах.

Директор



/ В'ячеслав КОТ

Виконавець:

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ТА ПРОЕКТНО-ВИШУКУВАЛЬНИЙ
ІНСТИТУТ «НДПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ»**

01133, м. Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26
тел. (067) 199-08-99, ndi_04653199@ukr.net
Код ЄДРПОУ 04653199
р/р UA 033805260000026009001776873
в АТ «КБ «ГЛОБУС»
МФО 380526
ПІН 046531926554
Свідоцтво платника ПДВ № 200048160
Платник податку на прибуток на загальних
підставах.

Директор



/ Матфей КІЗІМЕНКО

Додаток 3 до Настанови
(пункт 2.21)**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС № 242**

на проєктні, науково-проєктні, вишукувальні роботи

Форма № 1-П

Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32 /Н-22/ - Ходоси - Кустин - /Н-25/ на ділянці км 4+426 - км 8+426, Рівненська область. Коригування. Авторський нагляд

(найменування об'єкта будівництва)

Найменування проєктної (науково-
проєктної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

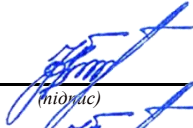
Ч.ч.	Стадія проєктування і перелік виконуваних робіт	Найменування об'єкта будівництва або виду робіт	№№ кошторисів калькуляцій	Повна вартість робіт, тис.грн.			
				вишуку- вальних	проєкт- них (науково- проєктних)	додаткових	всього
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Робочий проєкт	Автомобільна дорога	1		509,08000		509,08000
2	Робочий проєкт	Зовнішнє освітлення	2		12,46000		12,46000
3	Робочий проєкт	Перевлаштування ПЛ-6,0 кВ на ПК 1+05,49	3		1,78000		1,78000
4	Робочий проєкт	Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"	4		5,34000		5,34000
5	Робочий проєкт	Перенесення каналізаційних мереж на ділянці від ПК5+13,5 вздовж існуючої дороги паралельно до водопроводу технічної води до існуючої огорожі виробничого майданчика ПрАТ «Рівнеазот	5		17,80000		17,80000
6	Робочий проєкт	Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»	6		1,78000		1,78000
7	Робочий проєкт	Винесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО за межі дорожнього полотна	7		1,78000		1,78000

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Робочий проект	Перевлаштування повітряної лінії «ЛЛ-10 кВ ЛЛ-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58	8		1,78000		1,78000
9	Робочий проект	Будівлі та споруди транспортної служби	9		10,68000		10,68000
	Разом				562,48000		562,48000
	ПДВ 20%	(562 480 - 0) * 0,2					112,49600
	Всього з урахуванням ПДВ						674,97600

Всього за зведеним кошторисом 674 976,00 грн. (шістсот сімдесят чотири тисячі дев'ятсот сімдесят шість гривень 00 копійок)

(сума прописом)

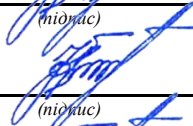
Керівник проєктної організації


(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

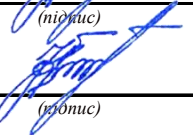
Головний інженер проєкту


(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

Керівник


(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)



КОШТОРИС № 1

на виконання робіт

Форма № 3-П

Автомобільна дорога

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

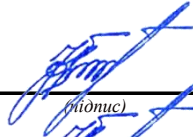
Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Земляне полотно	Директор	1	7	1 780,00	12 460,00
		Інженер	1	20	1 780,00	35 600,00
2	Штучні споруди	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00
		Головний інженер	1	3	1 780,00	5 340,00
3	Дорожній одяг	Директор	1	20	1 780,00	35 600,00
		Головний інженер	1	160	1 780,00	284 800,00
4	Пересічення та примикання	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00
		Головний інженер	1	3	1 780,00	5 340,00
5	Кільцева розв'язка	Директор	1	9	1 780,00	16 020,00
		Головний інженер	1	40	1 780,00	71 200,00
6	Кільцева розв'язка	Директор	1	2	1 780,00	3 560,00
		Головний інженер	1	20	1 780,00	35 600,00
Разом за кошторисом						509 080,00
у тому числі по складових вартості:						
1	Прямі витрати, грн. (509 080 * 54,38 / 100 = 276 837,70)					276 837,70
у тому числі:						
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (509 080 * 37 / 100 = 188 359,60)					188 359,60
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (509 080 * 8,14 / 100 = 41 439,11)					41 439,11
4	Виробничі витрати, грн. (509 080 * 9,24 / 100 = 47 038,99)					47 038,99
5	Загальновиробничі витрати, грн. (509 080 * 22,37 / 100 = 113 881,20)					113 881,20
у тому числі:						
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (509 080 * 5,82 / 100 = 29 628,46)					29 628,46
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (509 080 * 1,28 / 100 = 6 516,22)					6 516,22
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (509 080 * 1,2 / 100 = 6 108,96)					6 108,96
9	Комунальні послуги, грн. (509 080 * 2,81 / 100 = 14 305,15)					14 305,15
10	Послуги зв'язку, грн. (509 080 * 0,82 / 100 = 4 174,46)					4 174,46
11	Транспортне обслуговування, грн. (509 080 * 0,81 / 100 = 4 123,55)					4 123,55
12	Амортизаційні відрахування, грн. (509 080 * 2,06 / 100 = 10 487,05)					10 487,05

1	2	3	4	5	6	7
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (509 080 * 2,51 / 100 = 12 777,91)					12 777,91
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (509 080 * 5,06 / 100 = 25 759,45)					25 759,45
15	Всього собівартість, грн. (509 080 * 76,75 / 100 = 390 718,90)					390 718,90
16	Прибуток (10%), грн. (509 080 * 7,67 / 100 = 39 046,44)					39 046,44
17	Адміністративні витрати, грн. (509 080 * 15,58 / 100 = 79 314,66)					79 314,66
	у тому числі:					
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (509 080 * 9,08 / 100 = 46 224,46)					46 224,46
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (509 080 * 2 / 100 = 10 181,60)					10 181,60
20	інші витрати, грн. (509 080 * 4,5 / 100 = 22 908,60)					22 908,60

Всього за кошторисом 509 080,00 грн. (п'ятсот дев'ять тисяч вісімдесят гривен 00 копійок)

(сума прописом)

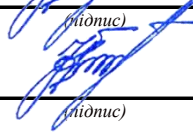
Головний інженер проекту


(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

Кошторис склад


(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

М.П.



20

КОШТОРИС № 2

на виконання робіт

Форма № 3-П

Зовнішнє освітлення

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Том 6.1 Зовнішнє електроосвітлення	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00
		Головний інженер	1	5	1 780,00	8 900,00
2	Том 6.1 Автономне електроосвітлення	Головний інженер	1	1	1 780,00	1 780,00
Разом основна заробітна плата						12 460,00
1	Всього собівартість, грн.					12 460,00
2	Вартість роботи, грн.					12 460,00
3	Всього з нарахуваннями, грн.					12 460,00

Всього за кошторисом 12 460,00 грн. (дванадцять тисяч чотириста шістьдесят гривен 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

Кошт

(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)



20

КОШТОРИС № 3

на виконання робіт

Форма № 3-П

Перевлаштування ПЛ-6,0 кВ на ПК 1+05,49

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Том 6.2 Перевлаштування ПЛ-6,0кВ на ПК1+05,49 автодороги	Головний інженер	1	1	1 780,00	1 780,00
	Разом основна заробітна плата					1 780,00
1	Всього собівартість, грн.					1 780,00
2	Вартість роботи, грн.					1 780,00
3	Всього з нарахуваннями, грн.					1 780,00

Всього за кошторисом 1 780,00 грн. (одна тисяча сімсот вісімдесят гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

К
П



(Handwritten signature)
(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

" _____ 20 ____

КОШТОРИС № 4

на виконання робіт

Форма № 3-П

Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Том 6.7 Реконструкція кабельних ліній 6 кВ ПрАТ "Рівнеазот"	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00
		Головний інженер	1	2	1 780,00	3 560,00
	Разом за кошторисом					5 340,00
	у тому числі по складових вартості:					
1	Прямі витрати, грн. (5 340 * 54,38 / 100 = 2 903,89)					2 903,89
	у тому числі:					
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (5 340 * 37 / 100 = 1 975,80)					1 975,80
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (5 340 * 8,14 / 100 = 434,68)					434,68
4	Виробничі витрати, грн. (5 340 * 9,24 / 100 = 493,42)					493,42
5	Загальновиробничі витрати, грн. (5 340 * 22,37 / 100 = 1 194,56)					1 194,56
	у тому числі:					
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (5 340 * 5,82 / 100 = 310,79)					310,79
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (5 340 * 1,28 / 100 = 68,35)					68,35
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (5 340 * 1,2 / 100 = 64,08)					64,08
9	Комунальні послуги, грн. (5 340 * 2,81 / 100 = 150,05)					150,05
10	Послуги зв'язку, грн. (5 340 * 0,82 / 100 = 43,79)					43,79
11	Транспортне обслуговування, грн. (5 340 * 0,81 / 100 = 43,25)					43,25
12	Амортизаційні відрахування, грн. (5 340 * 2,06 / 100 = 110,00)					110,00
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (5 340 * 2,51 / 100 = 134,03)					134,03
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (5 340 * 5,06 / 100 = 270,20)					270,20
15	Всього собівартість, грн. (5 340 * 76,75 / 100 = 4 098,45)					4 098,45
16	Прибуток (10%), грн. (5 340 * 7,67 / 100 = 409,58)					409,58
17	Адміністративні витрати, грн. (5 340 * 15,58 / 100 = 831,97)					831,97
	у тому числі:					
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (5 340 * 9,08 / 100 = 484,87)					484,87

1	2	3	4	5	6	7
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (5 340 * 2 / 100 = 106,80)					106,80
20	інші витрати, грн. (5 340 * 4,5 / 100 = 240,30)					240,30

Всього за кошторисом 5 340,00 грн. (п'ять тисяч триста сорок гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)

К

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)



20

КОШТОРИС № 5

на виконання робіт

Форма № 3-П

Перенесення каналізаційних мереж на ділянці від ПК5+13,5 вздовж існуючої дороги паралельно до водопроводу технічної води до існуючої огорожі виробничого майданчика ПрАТ «Рівнеазот
(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн		
					за 1 місяць або 1 день	всього	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Том 6.5 Каналізаційна мережа напірна	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00	
		Головний інженер	1	9	1 780,00	16 020,00	
	Разом за кошторисом						17 800,00
	у тому числі по складових вартості:						
1	Прямі витрати, грн. (17 800 * 54,38 / 100 = 9 679,64)						9 679,64
	у тому числі:						
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (17 800 * 37 / 100 = 6 586,00)						6 586,00
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (17 800 * 8,14 / 100 = 1 448,92)						1 448,92
4	Виробничі витрати, грн. (17 800 * 9,24 / 100 = 1 644,72)						1 644,72
5	Загальновиробничі витрати, грн. (17 800 * 22,37 / 100 = 3 981,86)						3 981,86
	у тому числі:						
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (17 800 * 5,82 / 100 = 1 035,96)						1 035,96
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (17 800 * 1,28 / 100 = 227,84)						227,84
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (17 800 * 1,2 / 100 = 213,60)						213,60
9	Комунальні послуги, грн. (17 800 * 2,81 / 100 = 500,18)						500,18
10	Послуги зв'язку, грн. (17 800 * 0,82 / 100 = 145,96)						145,96
11	Транспортне обслуговування, грн. (17 800 * 0,81 / 100 = 144,18)						144,18
12	Амортизаційні відрахування, грн. (17 800 * 2,06 / 100 = 366,68)						366,68
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (17 800 * 2,51 / 100 = 446,78)						446,78
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (17 800 * 5,06 / 100 = 900,68)						900,68
15	Всього собівартість, грн. (17 800 * 76,75 / 100 = 13 661,50)						13 661,50
16	Прибуток (10%), грн. (17 800 * 7,67 / 100 = 1 365,26)						1 365,26
17	Адміністративні витрати, грн. (17 800 * 15,58 / 100 = 2 773,24)						2 773,24
	у тому числі:						
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (17 800 * 9,08 / 100 = 1 616,24)						1 616,24

1	2	3	4	5	6	7
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. $(17\,800 * 2 / 100 = 356,00)$					356,00
20	інші витрати, грн. $(17\,800 * 4,5 / 100 = 801,00)$					801,00

Всього за кошторисом 17 800,00 грн. (сімнадцять тисяч вісімсот гривен 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)

К

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)



20

КОШТОРИС № 6

на виконання робіт

Форма № 3-П

Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Том 6.8 Винос (реконструкція) ПЛ-10 кВ Л-120-03 «Городок»	Директор	1	1	1 780,00	1 780,00
Разом за кошторисом						1 780,00
у тому числі по складових вартості:						
1	Прямі витрати, грн. (1 780 * 54,38 / 100 = 967,96)					967,96
у тому числі:						
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 37 / 100 = 658,60)					658,60
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 8,14 / 100 = 144,89)					144,89
4	Виробничі витрати, грн. (1 780 * 9,24 / 100 = 164,47)					164,47
5	Загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 22,37 / 100 = 398,19)					398,19
у тому числі:						
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 5,82 / 100 = 103,60)					103,60
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 1,28 / 100 = 22,78)					22,78
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (1 780 * 1,2 / 100 = 21,36)					21,36
9	Комунальні послуги, грн. (1 780 * 2,81 / 100 = 50,02)					50,02
10	Послуги зв'язку, грн. (1 780 * 0,82 / 100 = 14,60)					14,60
11	Транспортне обслуговування, грн. (1 780 * 0,81 / 100 = 14,42)					14,42
12	Амортизаційні відрахування, грн. (1 780 * 2,06 / 100 = 36,67)					36,67
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (1 780 * 2,51 / 100 = 44,68)					44,68
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 5,06 / 100 = 90,07)					90,07
15	Всього собівартість, грн. (1 780 * 76,75 / 100 = 1 366,15)					1 366,15
16	Прибуток (10%), грн. (1 780 * 7,67 / 100 = 136,53)					136,53
17	Адміністративні витрати, грн. (1 780 * 15,58 / 100 = 277,32)					277,32
у тому числі:						
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (1 780 * 9,08 / 100 = 161,62)					161,62

1	2	3	4	5	6	7
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 2 / 100 = 35,60)					35,60
20	інші витрати, грн. (1 780 * 4,5 / 100 = 80,10)					80,10

Всього за кошторисом 1 780,00 грн. (одна тисяча сімсот вісімдесят гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)

Керівник

В'ячеслав Кот

(підпис)



20

КОШТОРИС № 7

на виконання робіт

Форма № 3-П

Винесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО за межі дорожнього полотна

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн		
					за 1 місяць або 1 день	всього	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Том 6.9 Перенесення ділянки теплотраси Рівненського ВПУ ДПО	Директор	1	0	1 780,00		
		Головний інженер	1	1	1 780,00	1 780,00	
	Разом за кошторисом						1 780,00
	у тому числі по складових вартості:						
1	Прямі витрати, грн. (1 780 * 54,38 / 100 = 967,96)						967,96
	у тому числі:						
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 37 / 100 = 658,60)						658,60
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 8,14 / 100 = 144,89)						144,89
4	Виробничі витрати, грн. (1 780 * 9,24 / 100 = 164,47)						164,47
5	Загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 22,37 / 100 = 398,19)						398,19
	у тому числі:						
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 5,82 / 100 = 103,60)						103,60
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 1,28 / 100 = 22,78)						22,78
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (1 780 * 1,2 / 100 = 21,36)						21,36
9	Комунальні послуги, грн. (1 780 * 2,81 / 100 = 50,02)						50,02
10	Послуги зв'язку, грн. (1 780 * 0,82 / 100 = 14,60)						14,60
11	Транспортне обслуговування, грн. (1 780 * 0,81 / 100 = 14,42)						14,42
12	Амортизаційні відрахування, грн. (1 780 * 2,06 / 100 = 36,67)						36,67
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (1 780 * 2,51 / 100 = 44,68)						44,68
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 5,06 / 100 = 90,07)						90,07
15	Всього собівартість, грн. (1 780 * 76,75 / 100 = 1 366,15)						1 366,15
16	Прибуток (10%), грн. (1 780 * 7,67 / 100 = 136,53)						136,53
17	Адміністративні витрати, грн. (1 780 * 15,58 / 100 = 277,32)						277,32
	у тому числі:						
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (1 780 * 9,08 / 100 = 161,62)						161,62

1	2	3	4	5	6	7
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 2 / 100 = 35,60)					35,60
20	інші витрати, грн. (1 780 * 4,5 / 100 = 80,10)					80,10

Всього за кошторисом 1 780,00 грн. (одна тисяча сімсот вісімдесят гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

Ко

(підпис)

(ПІБ)

М

(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

"

20



КОШТОРИС № 8

на виконання робіт

Форма № 3-П

Перевлаштування повітряної лінії «ПЛ-10 кВ Л-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Том 6.10 Перевлаштування повітряної лінії «ПЛ-10 кВ Л-121-05 Городок ПРК ТП 815 від опори №134» на ПК 1+15,58	Головний інженер	1	1	1 780,00	1 780,00
	Разом за кошторисом					1 780,00
	у тому числі по складових вартості:					
1	Прямі витрати, грн. (1 780 * 54,38 / 100 = 967,96)					967,96
	у тому числі:					
2	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 37 / 100 = 658,60)					658,60
3	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 8,14 / 100 = 144,89)					144,89
4	Виробничі витрати, грн. (1 780 * 9,24 / 100 = 164,47)					164,47
5	Загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 22,37 / 100 = 398,19)					398,19
	у тому числі:					
6	Заробітна плата виробничого персоналу, грн. (1 780 * 5,82 / 100 = 103,60)					103,60
7	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 1,28 / 100 = 22,78)					22,78
8	Матеріально-технічне забезпечення, грн. (1 780 * 1,2 / 100 = 21,36)					21,36
9	Комунальні послуги, грн. (1 780 * 2,81 / 100 = 50,02)					50,02
10	Послуги зв'язку, грн. (1 780 * 0,82 / 100 = 14,60)					14,60
11	Транспортне обслуговування, грн. (1 780 * 0,81 / 100 = 14,42)					14,42
12	Амортизаційні відрахування, грн. (1 780 * 2,06 / 100 = 36,67)					36,67
13	Утримання, експлуатація та ремонт основних засобів, грн. (1 780 * 2,51 / 100 = 44,68)					44,68
14	Господарські та інші загальновиробничі витрати, грн. (1 780 * 5,06 / 100 = 90,07)					90,07
15	Всього собівартість, грн. (1 780 * 76,75 / 100 = 1 366,15)					1 366,15
16	Прибуток (10%), грн. (1 780 * 7,67 / 100 = 136,53)					136,53
17	Адміністративні витрати, грн. (1 780 * 15,58 / 100 = 277,32)					277,32
	у тому числі:					
18	Заробітна плата адміністративного персоналу, грн. (1 780 * 9,08 / 100 = 161,62)					161,62

1	2	3	4	5	6	7
19	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн. (1 780 * 2 / 100 = 35,60)					35,60
20	інші витрати, грн. (1 780 * 4,5 / 100 = 80,10)					80,10

Всього за кошторисом 1 780,00 грн. (одна тисяча сімсот вісімдесят гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)

Ко

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)



20

КОШТОРИС № 9

на виконання робіт

Форма № 3-П

Будівлі та споруди транспортної служби

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-
проектної, вишукувальної) організації

ТОВ"ЄВРО БУД ПРОЕКТ"

Ч.ч.	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд.місяців або люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн	
					за 1 місяць або 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Будівлі та споруди транспортної служби	Головний інженер	1	6	1 780,00	10 680,00
	Разом основна заробітна плата					10 680,00
1	Всього собівартість, грн.					10 680,00
2	Вартість роботи, грн.					10 680,00
3	Всього з нарахуваннями, грн.					10 680,00

Всього за кошторисом 10 680,00 грн. (десять тисяч шістсот вісімдесят гривень 00 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту



(підпис)

(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

" _____ 20 ____

Додаток 3 до Настанови
(пункт 2.21)**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС № 1**
на проєктні, науково-проєктні, вишукувальні роботи

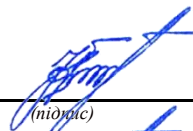
Форма № 1-П

Контрольне геодезичне знімання для коригування проєктної документації "Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км
4+426-км 8+426, Рівненська область"*(найменування об'єкта будівництва)*Найменування проєктної (науково-
проєктної, вишукувальної) організації

Ч.ч.	Стадія проєктування і перелік виконуваних робіт	Найменування об'єкта будівництва або виду робіт	№№ кошторисів калькуляцій	Повна вартість робіт, тис.грн.			
				вишуку- вальних	проєкт- них (науково- проєктних)	додаткових	всього
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Робочий проєкт	інженерно-геодезичні вишукування для коригування проєктної документації "Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-/Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область"	1	182,82705			182,82705
	Разом			182,82705			182,82705
	ПДВ 20%	(182 827,05 - 0) * 0,2					36,56541
	Всього з урахуванням ПДВ						219,39246

Всього за зведеним кошторисом 219 392,46 грн. (двісті дев'ятнадцять тисяч триста дев'яносто дві гривні 46 копійок)
(сума прописом)

Керівник проєктної організації



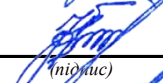
(підпис)

В'ячеслав Кот

(ПІБ)

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

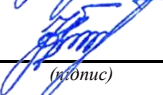
Головний інженер проекту



В'ячеслав Кот

(ПІБ)

Королівська



В'ячеслав Кот

(ПІБ)

М



20

КОШТОРИС № 1

на проектні, науково-проектні, вишукувальні роботи

Форма № 2-П

інженерно-геодезичні вишукування для коригування проектної документації "Реконструкція автомобільної дороги державного значення Т-18-32/Н-22/-Ходоси-Кустин-Н-25/ на ділянці км 4+426-км 8+426, Рівненська область"

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
	Розділ №1 - Польові роботи			
1	Комплексні інженерно-геодезичні вишукування на незабудованих територіях зі складанням плану в масштабі 1:1000 і збільшенням його до масштабу 1:500 (Категорія складності III) Розрахунковий показник: 20 (1 га)	ЗЦВР-82 зі змін. 90р. Частина 7, табл.7-403 п.2-3 Ц=86,00; Розр.показ.: X=20 Коефіцієнти: K1=1,50 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 2). K2=39,66 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 3).	$(Ц * X) * K1 * K2$ $(86,00 * 20,00) * 1,5 * 39,66$	102 322,80
	Разом по розділу			102 322,80
	Розділ №2 - Лабораторні роботи			
	Разом по розділу			
	Розділ №3 - Камеральні роботи			
2	Складання програми (проекту виконання) інженерно-геодезичних і гідрографічних вишукувань. Вартість вишукувань до 2 тис. крб. Розрахунковий показник: 1 (1 програма)	ЗЦВР-82 зі змін. 90р. Частина 1, табл.1-86 п.1-1 Ц=100,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K1=1,21 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 1). K2=39,66 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 3).	$(Ц * X) * K1 * K2$ $(100,00 * 1,00) * 1,21 * 39,66$	4 798,86
3	Складання технічного звіту. Вартість вишукувань до 2 тис. крб. Розрахунковий показник: 1 (1 звіт)	ЗЦВР-82 зі змін. 90р. Частина 1, табл.1-86 п.1-2 Ц=150,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K1=1,21 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 1). K2=39,66 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 3).	$(Ц * X) * K1 * K2$ $(150,00 * 1,00) * 1,21 * 39,66$	7 198,29
		№281), Додаток 7, таблиця 3).		

1	2	3	4	5
4	Складання програми (проекту виконання) інженерно-геодезичних і гідрографічних вишукувань. Вартість вишукувань до 2 тис. крб. Розрахунковий показник: (1 програма)	ЗЦВР-82 зі змін. 90р. Частина 1, табл.1-86 п.1-1 Ц=100,00; Розр.показ.: X= Коефіцієнти: K1=1,21 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 1). K2=39,66 (КНУ Настанова з визначення вартості ПВР (наказ №281), Додаток 7, таблиця 3).	$(Ц * X) * K1 * K2$ $(100,00 * 0,00) * 1,21 * 39,66$	0
	Разом по розділу			11 997,15
	Разом за кошторисом			114 319,95
	Додаткові витрати по встановленню нових умов оплати праці, підвищення рівня відрядних, польового забезпечення та інших необхідних витрат, що впливають із чинного законодавства і вимог нормативних документів і державних стандартів (з урахуванням коефіцієнта 1.32 до підсумку кошторисної вартості вишукувань, визначеної за цінами гл. 1-11 и дод. 3-все табл., гл.26-табл.403, гл. 27-табл. 409-420), табл.3 п.1, грн. Номери розцінок: 1;2;3;4;	Збірник цін на вишук. роботи для кап. будівництва (СЦВР, загальні вказівки, таблиця 3)	$114\,319,95 * (1,32 - 1)$	36 582,38
	Витрати по зовнішньому транспорту Відстань: 330 км. Тривалість вишук.: 1 міс. Вартість робіт, які виконуються в польових умовах (базис), крб.: 2580	Зб. цін на вишук. роботи табл.5 (понад 300 до 500 км, до 1 міс.) Відсот. витрат = 18 K1=1,40 (ЗЦВР-82 (з доп. від 1990 р.) Ч.1, Загальні положення, п.9).	$((102\,322,8 + 0) * 18 / 100) * 1,4$	25 785,35
	Витрати на організацію та ліквідацію вишукувань Сума (геодезія), крб.: 102322.8	Зб. цін на вишук. роботи. для кап буд. 82р Табл 6 (геодез. понад 10 до 100 тис. крб., орг: 3,3%; ликв: 2,7%)	$(102\,322,8 + 0) * 3,3 / 100 + (102\,322,8 + 0) * 2,7 / 100$	6 139,37
	Всього			182 827,05

Всього за кошторисом

182 827,05 грн. (сто вісімдесят дві тисячі вісімсот двадцять сім гривень 05 копійок)

(сума прописом)

Головний інженер проекту

В'ячеслав Кот

(підпис)

(ПІБ)

К

В'ячеслав Кот

(підпис)



20