

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на : Підготовлення території будівництва

Кошторисна вартість	13619,043 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	21,67037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2340,260 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	01-01-01	на Підготовчі роботи	11628,682	-	11628,682	15,32454	1625,03	-
2	01-01-02	на Розбирання існуючого мосту на ПК 2956+87	251,718	-	251,718	1,11603	123,071	-
3	01-01-03	на Розбирання існуючої труби на ПК 2968+12	33,506	-	33,506	0,14414	16,471	-
4	01-01-04	на Розбирання існуючого мосту на ПК 2978+54	532,846	-	532,846	2,33292	258,099	-
5	01-01-05	на Вирубубвання дерев	299,475	-	299,475	1,11734	121,137	-
6	01-01-06	на Розробка ґрунту I групи	541,973	-	541,973	1,06148	133,688	-
7	01-01-07	на Перевлаштування комунікацій	330,843	-	330,843	0,57392	62,764	-
-		Всього:	13619,043	-	13619,043	21,67037	2340,26	-
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	598,855	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р.О. Мельничук

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Д.О. Козуб

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Підготовчі роботи	<u>10,77457</u>	<u>-</u>	<u>3,18227</u>	<u>1,36770</u>	<u>-</u>	<u>15,32454</u>	<u>-</u>	<u>15,32454</u>
		969,271	-	489,67	166,089	-	1625,03	-	1625,03
01-01-02	Розбирання існуючого мосту на ПК 2956+87	<u>0,76733</u>	<u>-</u>	<u>0,34870</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,11603</u>	<u>-</u>	<u>1,11603</u>
		84,25	-	38,821	-	-	123,071	-	123,071
01-01-03	Розбирання існуючої труби на ПК 2968+12	<u>0,09281</u>	<u>-</u>	<u>0,04987</u>	<u>0,00146</u>	<u>-</u>	<u>0,14414</u>	<u>-</u>	<u>0,14414</u>
		10,028	-	6,266	0,177	-	16,471	-	16,471
01-01-04	Розбирання існуючого мосту на ПК 2978+54	<u>1,55461</u>	<u>-</u>	<u>0,77831</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2,33292</u>	<u>-</u>	<u>2,33292</u>
		173,384	-	84,715	-	-	258,099	-	258,099
01-01-05	Вирубання дерев	<u>0,85358</u>	<u>-</u>	<u>0,23398</u>	<u>0,02978</u>	<u>-</u>	<u>1,11734</u>	<u>-</u>	<u>1,11734</u>
		84,488	-	33,031	3,618	-	121,137	-	121,137
01-01-06	Розробка ґрунту І групи	<u>0,07808</u>	<u>-</u>	<u>0,50118</u>	<u>0,48222</u>	<u>-</u>	<u>1,06148</u>	<u>-</u>	<u>1,06148</u>
		6,914	-	68,204	58,57	-	133,688	-	133,688
01-01-07	Перевлаштування комунікацій	<u>0,25733</u>	<u>0,21699</u>	<u>0,09960</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,57392</u>	<u>-</u>	<u>0,57392</u>
		28	22,271	12,493	-	-	62,764	-	62,764
-	Разом :	<u>14,37831</u>	<u>0,21699</u>	<u>5,19391</u>	<u>1,88116</u>	<u>-</u>	<u>21,67037</u>	<u>-</u>	<u>21,67037</u>
		1356,335	22,271	733,2	228,454	-	2340,26	-	2340,26

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 01-01**  
**Підготовки території будівництва**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
01-01-01	ЛК на Підготовчі роботи	10571513	1625030	0	0	1057169
01-01-02	ЛК на Розбирання існуючого мосту на ПК 2956+87	228835	123071	0	0	22883
01-01-03	ЛК на Розбирання існуючої труби на ПК 2968+12	30460	16471	0	0	3046
01-01-04	ЛК на Розбирання існуючого мосту на ПК 2978+54	484406	258099	0	0	48440
01-01-05	ЛК на Вирубання дерев	272249	121137	0	0	27226
01-01-06	ЛК на Розробка ґрунту І групи	492721	133688	0	0	49252
01-01-07	ЛК на Перевлаштування комунікацій	300767	62764	0	0	30076
	<b>Разом</b>	<b>12380951</b>	<b>2340260</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1238092</b>

Примітки:

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-01**  
**на Підготовчі роботи**  
**Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 11628,682 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 15,32454 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1625,030 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Розбирання існуючих дорожніх знаків</b>									
1	КБ27-52-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, одnobічних	1 знак	22	<u>96,66</u> 96,66	- -	2127	2127	- -	<u>0,9940</u> -	<u>21,87</u> -
2	КБ27-52-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, двобічних	1 знак	4	<u>114,35</u> 114,35	- -	457	457	- -	<u>1,1760</u> -	<u>4,7</u> -
3	КБ27-52-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям вручну, одnobічних	1 знак	5	<u>191,27</u> 191,27	- -	956	956	- -	<u>1,9670</u> -	<u>9,84</u> -
4	С1416-8668 варіант 3 (зворотні матеріали)	Щити дорожніх знаків (зворотні матеріали)	шт	31	<u>500,00</u> -	- -	15500	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	C113-138 варіант 1 25шт *3,5м = 87,5 м (зворотні матеріали)	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (зворотні матеріали)	м	87,5	<u>250.00</u> -	<u>-</u> -	21875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 11 км	т	0,2677	<u>166.35</u> -	<u>166.35</u> -	45	-	<u>45</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати							3585	3540	<u>45</u> -		<u>36.41</u> -	
зокрема:												
всього заробітна плата, грн.							3540					
Загальновиробничі витрати, грн.							359					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>3944</b>					
-----												
Вартість зворотних матеріалів, грн.							37375					
-----												
<b>Всього за розділом 1</b>							<b>3944</b>					
<b>Розділ 2. Розбирання дорожнього одягу по лівому проїзду</b>												
7	ДБ2-32-5	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см	1000 м2	32,9325	<u>47828.04</u> 1264,12	<u>46095.57</u> 5783,58	1575097	41631	<u>1518042</u> 190468	<u>13.0000</u> 35,0514	<u>428.12</u> 1154,33	
8	ДБ2-32-6 к-4	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до 12 см)	1000 м2	32,9325	<u>21569.16</u> 357,84	<u>20977.54</u> 2674,69	710326	11785	<u>690843</u> 88084	<u>3.6800</u> 16,6096	<u>121.19</u> 547	
9	C331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	8299	<u>176.81</u> -	<u>176.81</u> -	1467346	-	<u>1467346</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	29,6393	<u>6231.81</u> 1626,66	<u>4605.15</u> 975,73	184706	48213	<u>136493</u> 28920	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>544.47</u> 218,8	
11	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	100 м3	52,692	<u>18049.75</u> 16016,92	<u>2032.83</u> 552,85	951077	843964	<u>107113</u> 29131	<u>179.0600</u> 4,6128	<u>9435.03</u> 243,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ДБ5-6-4	Навантаження щебеню в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	17,7836	<u>2537.42</u> -	<u>2537.42</u> 604,56	45124	-	<u>45124</u> 10751	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 80,99
13	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 11 км	т	2400,8	<u>245.59</u> -	<u>245.59</u> -	589612	-	<u>589612</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	ДБ5-6-4	Навантаження бруківки в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	31,6152	<u>2537.42</u> -	<u>2537.42</u> 604,56	80221	-	<u>80221</u> 19113	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 143,99
15	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 11 км	т	9389,7	<u>245.59</u> -	<u>245.59</u> -	2306016	-	<u>2306016</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	ДБ5-6-4	Навантаження сміття в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	32,9325	<u>2537.42</u> -	<u>2537.42</u> 604,56	83564	-	<u>83564</u> 19910	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 149,98
17	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	7860,33	<u>151.58</u> -	<u>151.58</u> 21,13	1191469	-	<u>1191469</u> 166089	<u>-</u> 0,1740	<u>-</u> 1367,7
Разом прямі витрати							9184558	945593	<u>8215843</u> 552466		<u>10528,81</u> 3905,85
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23122				
всього заробітна плата, грн.							1498059				
Загальновиробничі витрати, грн.							918476				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>10103034</b>				
-----											
<b>Всього за розділом 2</b>							<b>10103034</b>				
<b>Розділ 3. Розбирання дорожнього одягу по правому проїзду</b>											
18	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	1,378	<u>6231.81</u> 1626,66	<u>4605.15</u> 975,73	8587	2242	<u>6345</u> 1345	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>25.31</u> 10,17
19	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	100 м3	1,378	<u>2537.42</u> -	<u>2537.42</u> 604,56	3497	-	<u>3497</u> 833	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 6,28
20	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 11 км	т	203,6	<u>245.59</u> -	<u>245.59</u> -	50002	-	<u>50002</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					62086	2242	<u>59844</u> 2178		<u>25.31</u> 16,45
		зокрема:									
		всього заробітна плата, грн.					4420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6209				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>68295</b>				
		-----									
		<b>Всього за розділом 3</b>					<b>68295</b>				
21	ДБ2-32-4	<b>Розділ 4. Фрезерування існуючого покриття по правому проїзду</b> Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 5 см	1000 м2	13,53206	<u>33549.50</u> 875,16	<u>32382.11</u> 4128,85	453994	11843	<u>438197</u> 55872	<u>9.0000</u> 25,6221	<u>121.79</u> 346,72
22	ДБ2-32-6 к-5	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до 10 см)	1000 м2	13,53206	<u>26961.46</u> 447,30	<u>26221.93</u> 3343,36	364844	6053	<u>354837</u> 45243	<u>4.6000</u> 20,7620	<u>62.25</u> 280,95
23	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	2841,73	<u>176.81</u> -	<u>176.81</u> -	502446	-	<u>502446</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					1321284	17896	<u>1295480</u> 101115		<u>184.04</u> 627,67
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7908				
		всього заробітна плата, грн.					119011				
		Загальновиробничі витрати, грн.					132125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>1453409</b>				
		-----									
		<b>Всього за розділом 4</b>					<b>1453409</b>				
		Разом прямі витрати					10571513	969271	<u>9571212</u> 655759		<u>10774.57</u> 4549,97
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31030				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					1625030				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1057169				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>11628682</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					37375				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>11628682</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>15324,54</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1625030</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01  
на Підготовчі роботи**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	10774,57	89,96			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3182,27	153,87			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,3				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1367,7	121,44			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15324,54				
		Середній розряд робіт	розряд	2,2				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	302,15844	1187,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	129,38693	598,12			
11	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	109,07244	535,42			
12	КБМ206-340-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	270,38104	785,58			
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	82,81619	1101,75			
14	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	31,50131	1038,53			
15	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	417,9980314	6244,91			
16	КБМ233-1681	Щітки дорожні навесні на базі трактора	маш. год	44,96386	509,79			
17	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	7860,33	151,58			
18	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 11 км	т	0,2677	166,35			
19	С331-32	Перевезення заповнювачів природних, що транспортуються навалом, самоскидами на відстань 11 км	т	11994,1	245,59			
20	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	11140,73	176,81			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
21	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	84,423072				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробі та комплекти</u></b>						
22	С142-10-2	Вода	м3	392,90717	78,98	78,98	-	-
23	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (зворотній матеріал)	м	87,5	250,00	250,00		
24	+С1416-8668 варіант 3	Щити дорожніх знаків (зворотній матеріал)	шт	31	500,00	500,00		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-02  
на Розбирання існуючого мосту на ПК 2956+87  
Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 251,718 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11603 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 123,071 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ30-84-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	1 т	0,051	4124,66 4001,87	122,16 37,30	210	204	6 2	35,9170 0,3397	1,83 0,02
2	С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (непридатний до подальшого використання)	т	0,051	14317,82 -	- -	730	-	- -	- -	- -
3	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,014	532243,74 188267,08	343976,66 105168,96	7451	2636	4815 1472	1640,1000 976,6452	22,96 13,67
4	КБ30-23-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Встановлення стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних прогонових будов плитних довжиною до 9 м	1 балка	7	4058,61 1308,01	2750,06 842,83	28410	9156	19250 5900	11,5600 6,0693	80,92 42,48
5	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	1 м3	15,5	3000,33 1746,46	1171,06 400,37	46505	27070	18151 6206	17,2900 3,7510	268 58,14
6	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,24	532243,74 188267,08	343976,66 105168,96	127738	45184	82554 25241	1640,1000 976,6452	393,62 234,39
7	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	116,98	152,02 -	152,02 -	17783	-	17783 -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	0,051	<u>152.02</u>	<u>152.02</u>	8	-	<u>8</u>	-	-
		Разом прями витрати			-	-	228835	84250	<u>142567</u>		<u>767,33</u>
		зокрема:							38821		348,7
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2018				
		всього заробітна плата, грн.					123071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22883				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>251718</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>251718</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1116,03</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>123071</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02**  
на Розбирання існуючого мосту на ПК 2956+87

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	767,33	109,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	348,7	111,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1116,03				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12485	423,78			
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	13,93952	423,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	21,168	907,17			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,00464	56,71			
13	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,00464	112,15			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	48,05	364,96			
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	188,595	419,17			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	473,29	6,40			
17	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	117,031	152,02			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ203-305	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,019278				
19	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,004641				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	53,63				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,12				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробі та комплекти</u></b>								
22	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	31	23,60	8,80	14,34	0,46
23	С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (непридатний до подальшого використання)	т	0,051	14317,82	13232,55	804,53	280,74
24	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,2	89,02	65,80	21,47	1,75
<b><u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
25	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4705	8,097	8,097		
26	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	159,75	159,75		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-03  
на Розбирання існуючої труби на ПК 2968+12  
Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 33,506 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14414 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,471 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,038	<u>29509,04</u> 1090,05	<u>28418,99</u> 9489,06	1121	41	<u>1080</u> 361	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,47</u> 2,89
2	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,014	<u>532243,74</u> 188267,08	<u>343976,66</u> 105168,96	7451	2636	<u>4815</u> 1472	<u>1640,1000</u> 976,6452	<u>22,96</u> 13,67
3	КБ30-65-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	1 м3	5,25	<u>2964,28</u> 1078,58	<u>1885,70</u> 711,53	15562	5663	<u>9899</u> 3736	<u>10,4160</u> 5,1200	<u>54,68</u> 26,88
4	С1416-8462 (зворотні матеріали)	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 1,0 м, гранична висота засипання до 4 м (зворотні матеріали)	м	9	<u>2803,31</u> -	<u>-</u> -	25230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ30-15-3	Розбирання будової кладки порталних стінок	100 м3	0,011	<u>358647,30</u> 153416,84	<u>205230,46</u> 63343,46	3945	1688	<u>2257</u> 697	<u>1336,5000</u> 584,7932	<u>14,7</u> 6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С331-1-1	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на відстань 11 км	т	7,56	<u>146,57</u>	<u>146,57</u>	1108	-	<u>1108</u>	-	-
7	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	8,4	<u>151,58</u>	<u>151,58</u>	1273	-	<u>1273</u>	-	-
					-	21,13			177	0,1740	1,46
		Разом прямі витрати					30460	10028	<u>20432</u>		<u>92,81</u>
		зокрема:							6443		51,33
		всього заробітна плата, грн.					16471				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3046				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>33506</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					25230				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>33506</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>144,14</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>16471</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-03**  
на Розбирання існуючої труби на ПК 2968+12

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	92,81	108,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	49,87	125,62			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,46	121,44			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	144,14				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,372	423,45			
10	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	13,44	736,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	15,0293	419,17			
12	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,0349	530,70			
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	30,063	6,40			
14	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	8,4	151,58			
15	С331-1-1	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на відстань 11 км	т	7,56	146,57			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
16	С1416-8462	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 1,0 м, гранична висота засипання до 4 м (зворотній матеріал)	м	9	2803,31	2803,31		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-04  
на Розбирання існуючого мосту на ПК 2978+54  
Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 532,846 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,33292 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 258,099 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ30-84-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	1 т	0,1	4124,66 4001,87	122,16 37,30	412	400	12 4	35,9170 0,3397	3,59 0,03
2	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,015	532243,74 188267,08	343976,66 105168,96	7984	2824	5160 1578	1640,1000 976,6452	24,6 14,65
3	КБ30-40-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування тротуарів на мостах автодорожніх та шляхопроводах	100 м3	0,0148	171341,03 113464,22	57867,10 16754,32	2536	1679	856 248	1033,5600 136,8531	15,3 2,03
4	КБ30-23-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Встановлення стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних прогонових будов плитних довжиною до 9 м	1 балка	5	4058,61 1308,01	2750,06 842,83	20293	6540	13750 4214	11,5600 6,0693	57,8 30,35
5	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	1 м3	20,5	3000,33 1746,46	1171,06 400,37	61507	35802	24007 8208	17,2900 3,7510	354,45 76,9
6	КБ30-15-1	Розбирання бетонної кладки опор мостів і труб	100 м3	0,67	532243,74 188267,08	343976,66 105168,96	356603	126139	230464 70463	1640,1000 976,6452	1098,87 654,35
7	СЗ31-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	230,6	152,02 -	152,02 -	35056	-	35056 -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	СЗ31-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	0,1	<u>152.02</u>	<u>152.02</u>	15	-	15	-	-
		Разом прямі витрати			-	-	484406	173384	<u>309320</u>	-	<u>1554,61</u>
		зокрема:							84715		778,31
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1702				
		всього заробітна плата, грн.					258099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48440				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>532846</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>532846</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>2332,92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>258099</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-04**  
на Розбирання існуючого мосту на ПК 2978+54

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1554,61	111,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	778,31	108,84			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2332,92				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,99119	423,78			
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	37,5928	423,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,544995	699,28			
12	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	15,12	907,17			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,60051	56,71			
14	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,60051	112,15			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	63,55	364,96			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	508,6125	419,17			
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1144,325	6,40			
18	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 11 км	т	230,7	152,02			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
19	КБМ203-305	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,0378				
20	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,600508				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	70,93				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,8				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробі та комплекти</u></b>								
23	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	41	23,60	8,80	14,34	0,46
24	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	8,2	89,02	65,80	21,47	1,75
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
25	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,354	8,097	8,097		
26	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0004	159,75	159,75		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-05  
на Вирубвання дерев  
Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 299,475 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11734 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 121,137 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-191-7	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	2,77	<u>1481.94</u> 1148,54	-	4105	3181	-	<u>10.7100</u>	<u>29.67</u>
2	КБ1-191-8	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,36	<u>1819.28</u> 1443,45	-	655	520	-	<u>13.4600</u>	<u>4.85</u>
3	КБ1-191-9	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,16	<u>2423.33</u> 1877,77	-	388	300	-	<u>17.5100</u>	<u>2.8</u>
4	КБ1-191-10	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	0,14	<u>2848.57</u> 2242,39	-	399	314	-	<u>20.9100</u>	<u>2.93</u>
5	КБ1-191-11	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,11	<u>3717.26</u> 2989,85	-	409	329	-	<u>27.8800</u>	<u>3.07</u>
6	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,58	<u>5824.75</u> 4612,39	-	3378	2675	-	<u>43.0100</u>	<u>24.95</u>
7	КБ1-193-8	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 12 см	100шт	2,26	<u>1450.84</u> 1190,18	-	3279	2690	-	<u>12.4600</u>	<u>28.16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ1-193-9	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,51	<u>3458.70</u> 2549,43	- -	1764	1300	- -	<u>26.6900</u> -	<u>13.61</u> -
9	КБ1-193-10	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,36	<u>5639.99</u> 4124,55	- -	2030	1485	- -	<u>43.1800</u> -	<u>15.54</u> -
10	КБ1-193-11	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,16	<u>7509.54</u> 5569,77	- -	1202	891	- -	<u>58.3100</u> -	<u>9.33</u> -
11	КБ1-193-12	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	0,14	<u>10059.99</u> 7453,43	- -	1408	1043	- -	<u>78.0300</u> -	<u>10.92</u> -
12	КБ1-193-13	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,11	<u>13096.49</u> 9580,66	- -	1441	1054	- -	<u>100.3000</u> -	<u>11.03</u> -
13	КБ1-193-14	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,58	<u>21014.20</u> 16043,54	- -	12188	9305	- -	<u>167.9600</u> -	<u>97.42</u> -
14	КБ1-191-1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	100шт	0,49	<u>1192.62</u> 950,15	- -	584	466	- -	<u>8.8600</u> -	<u>4.34</u> -
15	КБ1-191-2	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	100шт	0,02	<u>1461.00</u> 1188,22	- -	29	24	- -	<u>11.0800</u> -	<u>0.22</u> -
16	КБ1-191-3	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт	0,25	<u>1905.82</u> 1542,11	- -	476	386	- -	<u>14.3800</u> -	<u>3.6</u> -
17	КБ1-191-4	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	0,26	<u>2295.94</u> 1841,31	- -	597	479	- -	<u>17.1700</u> -	<u>4.46</u> -
18	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,49	<u>3109.73</u> 2442,93	- -	1524	1197	- -	<u>22.7800</u> -	<u>11.16</u> -
19	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	2,91	<u>4767.81</u> 3737,31	- -	13874	10876	- -	<u>34.8500</u> -	<u>101.41</u> -
20	КБ1-193-1	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 12 см	100шт	0,48	<u>1212.20</u> 1039,26	- -	582	499	- -	<u>10.8800</u> -	<u>5.22</u> -
21	КБ1-193-2	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,01	<u>2806.37</u> 2175,95	- -	28	22	- -	<u>22.7800</u> -	<u>0.23</u> -
22	КБ1-193-3	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,02	<u>4537.99</u> 3507,49	- -	91	70	- -	<u>36.7200</u> -	<u>0.73</u> -
23	КБ1-193-4	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,25	<u>6101.18</u> 4676,66	- -	1525	1169	- -	<u>48.9600</u> -	<u>12.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ1-193-5	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	0,26	<u>8147.17</u> 6268,02	<u>-</u> -	2118	1630	<u>-</u> -	<u>65.6200</u> -	<u>17.06</u> -
25	КБ1-193-6	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,49	<u>10257.90</u> 7875,62	<u>-</u> -	5026	3859	<u>-</u> -	<u>82.4500</u> -	<u>40.4</u> -
26	КБ1-193-7	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	2,91	<u>16501.85</u> 13307,29	<u>-</u> -	48020	38724	<u>-</u> -	<u>136.8500</u> -	<u>398.23</u> -
27	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	4,05	<u>3270.89</u> -	<u>3270.89</u> 781,94	13247	-	<u>13247</u> 3167	<u>-</u> 5,5419	<u>-</u> 22,44
28	КБ1-197-2	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	1	<u>5544.03</u> -	<u>5544.03</u> 1325,35	5544	-	<u>5544</u> 1325	<u>-</u> 9,3933	<u>-</u> 9,39
29	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	3,49	<u>8997.12</u> -	<u>8997.12</u> 2150,84	31400	-	<u>31400</u> 7506	<u>-</u> 15,2439	<u>-</u> 53,2
30	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	8,54	<u>3001.79</u> -	<u>3001.79</u> 680,22	25635	-	<u>25635</u> 5809	<u>-</u> 4,7520	<u>-</u> 40,58
31	КБ1-200-1	Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	4,05	<u>1015.10</u> -	<u>1015.10</u> 242,67	4111	-	<u>4111</u> 983	<u>-</u> 1,7199	<u>-</u> 6,97
32	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	4,49	<u>2064.91</u> -	<u>2064.91</u> 493,64	9271	-	<u>9271</u> 2216	<u>-</u> 3,4986	<u>-</u> 15,71
33	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	85,6	<u>151.58</u> -	<u>151.58</u> 21,13	12975	-	<u>12975</u> 1809	<u>-</u> 0,1740	<u>-</u> 14,89
34	С112-244 варіант 1 (зворотні матеріали)	Дрова (зворотні матеріали)	м3	715	<u>750.00</u> -	<u>-</u> -	536250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	3,3	<u>2986.97</u> -	<u>2986.97</u> 682,54	9857	-	<u>9857</u> 2252	<u>-</u> 4,9113	<u>-</u> 16,21
36	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	3,3	<u>9925.46</u> -	<u>9925.46</u> 2372,77	32754	-	<u>32754</u> 7830	<u>-</u> 16,8168	<u>-</u> 55,5
37	КБ1-207-3	Згрібання зрізаного або викорчуваного рідкого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	1 га	3,3	<u>2230.18</u> -	<u>2230.18</u> 588,84	7360	-	<u>7360</u> 1943	<u>-</u> 4,2372	<u>-</u> 13,98
38	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	85,6	<u>151.58</u> -	<u>151.58</u> 21,13	12975	-	<u>12975</u> 1809	<u>-</u> 0,1740	<u>-</u> 14,89
Разом прямі витрати							272249	84488	<u>165129</u> 36649		<u>853.58</u> 263,76
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22632				
всього заробітна плата, грн.							121137				
Загальновиробничі витрати, грн.							27226				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>299475</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							536250				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>299475</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>1117,34</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>121137</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-05  
на Вирубвання дерев**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	853,58	98,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	233,98	141,18			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	29,78	121,44			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1117,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	10,593	694,76			
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	30,744	833,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	111,0265	867,61			
12	КБМ209-601	Кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	10,593	930,52			
13	С311-11-М	Перевезення сміття до 11 км	т	171,2	151,58			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u></b>								
14	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	10,593				
15	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	634,7756				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
16	+С112-244 варіант 1	Дрова (зворотній матеріал)	м3	715	750,00	750,00		
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнонавиробничих витрат								
17	С1999-9003	Бензин	кг	317,3878	68,12	68,12		
18	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,3478	159,75	159,75		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-06**  
**на Розробка ґрунту І групи**  
**Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 541,973 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,06148 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 133,688 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-26-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	10,1	<u>6109,94</u> -	<u>6109,94</u> 1053,45	61710	-	<u>61710</u> 10640	- 7,5802	- 76,56
2	КБ1-26-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	10,1	<u>5489,21</u> -	<u>5489,21</u> 946,42	55441	-	<u>55441</u> 9559	- 6,8101	- 68,78
3	КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,8704	<u>25850,34</u> 1204,28	<u>24646,06</u> 5929,02	74201	3457	<u>70744</u> 17019	<u>13.6000</u> 44,6658	<u>39,04</u> 128,21
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5023,2	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	68416	-	<u>68416</u> 29285	- 0,0480	- 241,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДБ1-21-1	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи	100 м3	72,2955	<u>464,70</u> -	<u>464,70</u> 62,96	33596	-	<u>33596</u> 4552	<u>-</u> 0,4530	<u>-</u> 32,75
6	ДБ1-21-4	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-21-1	100 м3	72,2955	<u>433,72</u> -	<u>433,72</u> 58,76	31356	-	<u>31356</u> 4248	<u>-</u> 0,4228	<u>-</u> 30,57
7	КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	2,87035	<u>25850,34</u> 1204,28	<u>24646,06</u> 5929,02	74200	3457	<u>70743</u> 17018	<u>13,6000</u> 44,6658	<u>39,04</u> 128,21
8	СЗ11-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5023,1	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	68415	-	<u>68415</u> 29285	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 241,11
9	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	18,83565	<u>1347,77</u> -	<u>1347,77</u> 274,36	25386	-	<u>25386</u> 5168	<u>-</u> 1,9166	<u>-</u> 36,1
Разом прямі витрати							492721	6914	<u>485807</u> 126774		<u>78,08</u> 983,4
зокрема:											
всього заробітна плата, грн.							133688				
Загальновиробничі витрати, грн.							49252				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>541973</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>541973</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>1061,48</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>133688</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-06**  
на Розробка ґрунту I групи

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	78,08	88,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	501,18	136,09			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	482,22	121,46			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1061,48				
		Середній розряд робіт	розряд	2,0				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	169,81139	833,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	16,0103	833,83			
11	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	96,253	1217,12			
12	КБМ207-153- ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	41,93139	1548,99			
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	10,924677	1101,75			
14	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	10046,3	13,62			

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №01-01-07**  
**на Перевлаштування комунікацій**  
**Підготовлення території будівництва**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 330,843 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,57392 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 62,764 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Влаштування переходу кабелю з'язку на ПК 2946+02</b>									
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01	<u>42704.32</u> 1640,83	<u>41063.49</u> 12814,14	427	16	<u>411</u> 128	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>0.19</u> 1,1
2	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01	<u>8675.80</u> -	<u>8675.80</u> 2145,97	87	-	<u>87</u> 21	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,18
3	КБ1-27-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,01	<u>4287.24</u> -	<u>4287.24</u> 1060,45	43	-	<u>43</u> 11	<u>-</u> 8,7333	<u>-</u> 0,09
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>22666.64</u> 22666,64	<u>-</u> -	1133	1133	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>13.09</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>14090.01</u> 14090,01	<u>-</u> -	705	705	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>8.26</u> -
6	КБ34-113-1	Улаштування підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою до 10 м	1перехід	1	<u>10617.87</u> 2622,89	<u>7704.33</u> 1026,92	10618	2623	<u>7704</u> 1027	<u>21.6000</u> 7,8624	<u>21.6</u> 7,86
7	КБ34-113-2	При улаштуванні підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою додавати на кожні наступні 5 м, κ=16	1перехід	1	<u>67906.08</u> 17097,34	<u>48314.35</u> 6439,86	67906	17097	<u>48314</u> 6440	<u>140.8000</u> 49,3056	<u>140.8</u> 49,31
8	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	90	<u>258.08</u> -	<u>-</u> -	23227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ10-890-3	Прокладання кабеля у трубах, маса 1 м до 3 кг	км	0,09	<u>41874.66</u> 28160,70	<u>7299.88</u> 1437,63	3769	2534	<u>657</u> 129	<u>289.6000</u> 12,5240	<u>26.06</u> 1,13
10	С156-12	Кабелі місцевого зв'язку з мідними жилами з поліетиленовою ізоляцією, з екраном із алюмінієвої фольги в поліетиленовій оболонці, марка КСПП, діаметр жили 0,9 мм, одна четвірка	1000м	0,09	<u>23506.50</u> -	<u>-</u> -	2116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-868-1	Муфта пряма у котловані на низькочастотному кабелі зі свинцевою оболонкою, ємкість кабеля до 4х4	шт	2	<u>4636.40</u> 1656,80	<u>1445.52</u> 284,68	9273	3314	<u>2891</u> 569	<u>16.0000</u> 2,4800	<u>32</u> 4,96
12	С1510-2	Муфта захисна для кабелів зв'язку з'єднувальна МЗС-25	шт	2	<u>253.84</u> -	<u>-</u> -	508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1545-32-1	З'єднувач-гільза для жили діаметром 1,2 мм	100шт	0,08	<u>231.78</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ7-64-2	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	0,08	<u>29330.69</u> 9588,86	<u>19125.27</u> 7592,70	2346	767	<u>1530</u> 607	<u>96.1000</u> 55,2938	<u>7.69</u> 4,42
15	С1115-2438 варіант 1	Плити, розмір 500х500х50	шт	8	<u>124.06</u> -	<u>-</u> -	992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати							123169	28189	<u>61637</u> 8932		<u>249.69</u> 69,05
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33343				
всього заробітна плата, грн.							37121				
Загальновиробничі витрати, грн.							12318				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>135487</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього за розділом 1</b>					<b>135487</b>				
		<b>Розділ 2. Винесення магістрального кабелю зв'язку МКСБ - 4х4х1,2 (ЦПМ-2) ПК 2943+50 до ПК 2945+00 (під лівоповоротним з'їздом)</b>									
16	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу[ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/] /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0589	<u>64056.48</u> 2461,25	<u>61595.23</u> 19221,21	3773	145	<u>3628</u> 1132	<u>27.7950</u> 165,0870	<u>1.64</u> 9,72
17	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0589	<u>8675.80</u> -	<u>8675.80</u> 2145,97	511	-	<u>511</u> 126	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,04
18	КБ1-27-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2, к=1	1000м3	0,0589	<u>4287.24</u> -	<u>4287.24</u> 1060,45	253	-	<u>253</u> 62	<u>-</u> 8,7333	<u>-</u> 0,51
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,15	<u>22666.64</u> 22666,64	<u>-</u> -	3400	3400	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>39.27</u> -
20	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,15	<u>14090.01</u> 14090,01	<u>-</u> -	2114	2114	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>24.79</u> -
21	КМ10-867-3	Кабель, що прокладається у траншеї, маса одного метра до 3 кг	км	0,6	<u>10949.58</u> 8284,00	<u>2401.45</u> 476,95	6570	4970	<u>1441</u> 286	<u>80.0000</u> 3,7400	<u>48</u> 2,24
22	С156-6	Кабелі далекого зв'язку симетричні з кордельно-полістирольною ізоляцією, в алюмінієвій оболонці з поліетиленовим шлангом, броньовані сталевими стрічками, із зовнішнім покривом, марка МКСАБп, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 4	1000м	0,6	<u>210503.12</u> -	<u>-</u> -	126302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ10-868-1	Муфта пряма у котловані на низькочастотному кабелі зі свинцевою оболонкою, ємкість кабелю до 4х4	шт	6	<u>4636.40</u> 1656,80	<u>1445.52</u> 284,68	27818	9941	<u>8673</u> 1708	<u>16.0000</u> 2,4800	<u>96</u> 14,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1510-2	Муфта захисна для кабелів зв'язку з'єднувальна МЗС-25	шт	6	<u>253.84</u>	-	1523	-	-	-	-
25	KM10-876-5	Перемичка між двома неброньованими кабелями	перемич.	6	<u>294.14</u>	<u>57.82</u>	1765	441	<u>347</u>	<u>0.6700</u>	<u>4.02</u>
26	KM10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,04	<u>2341.96</u>	-	94	91	-	<u>20.8000</u>	<u>0.83</u>
27	KM10-879-8	Монтаж стовпчика замірного для лінії зв'язку	шт	3	<u>872.16</u>	<u>303.56</u>	2616	980	<u>911</u>	<u>3.3600</u>	<u>10.08</u>
28	C1416-8701 варіант 1	Стовпчики замірні	м3	0,069	<u>12447.26</u>	-	859	-	-	-	-
Разом прямі витрати							177598	22082	<u>15764</u>		<u>224.63</u>
зокрема:									3561		30,55
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							139752				
всього заробітна плата, грн.							25643				
Загальновиробничі витрати, грн.							17758				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>195356</b>				
-----											
<b>Всього за розділом 2</b>							<b>195356</b>				
Разом прямі витрати							300767	50271	<u>77401</u>		<u>474.32</u>
зокрема:									12493		99,6
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173095				
всього заробітна плата, грн.							62764				
Загальновиробничі витрати, грн.							30076				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>330843</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>330843</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>573,92</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>62764</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-07  
на Перевлаштування комунікацій**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	257,33	108,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	216,99	102,64			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	99,6	125,46			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	573,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1888	423,78			
10	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2,28	635,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	8,32631	485,04			
12	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,41038	633,27			
13	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,816	983,79			
14	КБМ217-202	Комплексна машина для горизонтального проколу ґрунта на базі автомобіля	маш. год	39,7	1411,05			
15	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	19,465	722,76			
16	КБМ217-602	Транспортер причіпний колісний кабельний до 7 т	маш. год	0,816	59,22			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
17	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0162144	31818,09	29887,34	1306,87	623,88
18	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,052	23827,36	21984,44	1375,72	467,20
19	С111-247	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,063	589,38	576,36	1,46	11,56
20	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00008	491531,38	480447,86	1445,65	9637,87
21	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000027	64341,60	61796,26	1283,74	1261,60
22	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,00016	267639,94	261778,13	613,97	5247,84
23	С111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,0009	54866,30	53176,52	613,97	1075,81
24	С111-1608	Дрантя	кг	0,59	18,93	16,65	1,91	0,37
25	С111-1631	Замазка захисна	кг	7,02	176,80	171,87	1,46	3,47
26	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0036	973,36	952,36	1,91	19,09
27	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,4497	76,80	73,98	1,31	1,51
28	С111-1809	Сталь кругла	т	0,0108	67134,24	66020,51	613,97	499,76
29	С112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи	м3	0,035	2508,67	1808,62	650,86	49,19
30	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	18	30,06	28,37	1,10	0,59
31	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	90	258,08	247,26	5,76	5,06
32	С156-6	Кабелі далекого зв'язку симетричні з кордельно-полістирольною ізоляцією, в алюмінієвій оболонці з поліетиленовим шлангом, броньовані сталевими стрічками, із зовнішнім покриттям, марка МКСАБп, діаметр жили 1,2 мм, число четвірок 4	1000м	0,6	210503,12	204496,23	1879,38	4127,51
33	С156-12	Кабелі місцевого зв'язку з мідними жилами з поліетиленовою ізоляцією, з екраном із алюмінієвої фольги в поліетиленовій оболонці, марка КСПП, діаметр жили 0,9 мм, одна четвірка	1000м	0,09	23506,50	22896,35	149,24	460,91
34	+С1115-2438 варіант 1	Плити, розмір 500x500x50	шт	8	124,06	115,83	5,80	2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C1416-8701 варіант 1	Стовпчики замірні	м3	0,069	12447,26	10895,35	1307,85	244,06
36	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0208	2371,37	2125,00	199,87	46,50
37	C1510-2	Муфта захисна для кабелів зв'язку з'єднувальна МЗС-25	шт	8	253,84	245,75	3,11	4,98
38	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0012	354640,23	347072,53	613,97	6953,73
39	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,000002	941753,10	922673,38	613,97	18465,75
40	C1522-33	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу30-0,5	т	0,00282	942636,40	923539,36	613,97	18483,07
41	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00008	933965,05	915038,04	613,97	18313,04
42	C1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	3,5	186,39	182,31	0,43	3,65
43	C1544-91	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм	кг	0,4326	377,33	367,97	1,96	7,40
44	C1544-95	Папір лакований, кабельний	кг	0,08	117,32	113,06	1,96	2,30
45	+&C1545-32-1	З'єднувач-гільза для жили діаметром 1,2 мм	100шт	0,08	231,78	220,00	7,24	4,54
46	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	0,136	2385,75	2330,92	8,05	46,78
47	C1545-71	Кожух захисний	шт	8	909,57	877,10	14,64	17,83
48	C1545-80	Кільця нумераційні	100шт	0,08	566,43	555,31	0,01	11,11
49	C1545-81	Кільця поліетиленові	100шт	0,72	665,14	652,08	0,02	13,04
50	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0027	177214,70	172409,90	1330,00	3474,80
51	C1546-59	Паста паяльна ПБК-26М	кг	0,08	518,47	506,97	1,33	10,17
52	C1546-80	Стеарин	кг	0,24	280,87	274,04	1,32	5,51

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград -  
Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на : Земляне полотно

Кошторисна вартість	17369,587 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	22,08044 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2619,353 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	02-01-01	на Влаштування земляного полотна	17369,587	-	17369,587	22,08044	2619,353	-
-	-	Всього:	17369,587	-	17369,587	22,08044	2619,353	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р.О. Мельничук

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Д.О. Козуб

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Влаштування земляного полотна	<u>2.60377</u> 219,516	<u>-</u> -	<u>7.28363</u> 919,145	<u>12.19304</u> 1480,692	<u>-</u> -	<u>22.08044</u> 2619,353	<u>-</u> -	<u>22.08044</u> 2619,353
-	Разом :	<u>2.60377</u> 219,516	<u>-</u> -	<u>7.28363</u> 919,145	<u>12.19304</u> 1480,692	<u>-</u> -	<u>22.08044</u> 2619,353	<u>-</u> -	<u>22.08044</u> 2619,353

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01**  
**Земляне полотно**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
02-01-01	ЛК на Влаштування земляного полотна	15790238	2619353	0	0	1579349
	<b>Разом</b>	<b>15790238</b>	<b>2619353</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1579349</b>

Примітки:

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №02-01-01  
на Влаштування земляного полотна  
Земляне полотно**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 17369,587 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 22,08044 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2619,353 тис. грн.  
Середній розряд робіт 1,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-147-2	Улаштування уступів по укосах насипів, група ґрунтів 2	100м3	3,48	<u>20764.63</u> 19130,32	<u>1634.31</u> 370,34	72261	66574	<u>5687</u> 1289	<u>226.1000</u> 2,5872	<u>786.83</u> 9
2	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м	1000 м3	0,027	<u>3380.69</u> -	<u>3380.69</u> 263,92	91	-	<u>91</u> 7	<u>-</u> 1,8704	<u>-</u> 0,05
3	ДБ1-28-2	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 200 м	1000 м3	0,1674	<u>3018.47</u> -	<u>3018.47</u> 235,64	505	-	<u>505</u> 39	<u>-</u> 1,6700	<u>-</u> 0,28
4	ДБ1-28-3	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення понад 200 м	1000 м3	2,92668	<u>1750.71</u> -	<u>1750.71</u> 136,67	5124	-	<u>5124</u> 400	<u>-</u> 0,9686	<u>-</u> 2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДБ1-8-14	Нарізання кюветів, резервів автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках довжиною ділянки до 300 м, ґрунт II групи	100 м3	6,56	<u>1610,27</u> -	<u>1610,27</u> 219,13	10563	-	<u>10563</u> 1437	<u>-</u> 1,4645	<u>-</u> 9,61
6	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,312	<u>22256,43</u> 638,45	<u>21617,98</u> 5781,34	6944	199	<u>6745</u> 1804	<u>7,2100</u> 44,9700	<u>2,25</u> 14,03
7	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,622	<u>22256,43</u> 638,45	<u>21617,98</u> 5781,34	13843	397	<u>13446</u> 3596	<u>7,2100</u> 44,9700	<u>4,48</u> 27,97
8	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,476	<u>22256,43</u> 638,45	<u>21617,98</u> 5781,34	10594	304	<u>10290</u> 2752	<u>7,2100</u> 44,9700	<u>3,43</u> 21,41
9	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	4,407	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	124585	3575	<u>121010</u> 32362	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>40,37</u> 251,73
10	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	7712,25	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	105041	-	<u>105041</u> 44962	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 370,19
11	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	7,012	<u>4254,00</u> -	<u>4254,00</u> 646,28	29829	-	<u>29829</u> 4532	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 33,1
12	ДБ1-7-6 к-4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-3	1000 м3	7,012	<u>3403,20</u> -	<u>3403,20</u> 517,02	23863	-	<u>23863</u> 3625	<u>-</u> 3,7760	<u>-</u> 26,48
13	ДБ1-8-14	Нарізання кюветів, резервів автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках довжиною ділянки до 300 м, ґрунт II групи	100 м3	35,35	<u>1610,27</u> -	<u>1610,27</u> 219,13	56923	-	<u>56923</u> 7746	<u>-</u> 1,4645	<u>-</u> 51,77
14	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,727	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	20552	590	<u>19962</u> 5339	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>6,66</u> 41,53
15	С311-11	Перевезення ґрунту до 11 км	т	1272,3	<u>144,15</u> -	<u>144,15</u> 21,13	183402	-	<u>183402</u> 26884	<u>-</u> 0,1740	<u>-</u> 221,38
16	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	19,439	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	549538	15767	<u>533771</u> 142747	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>178,06</u> 1110,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	С311-11	Перевезення ґрунту до 11 км	т	34018,3	<u>144,15</u>	<u>144,15</u>	4903738	-	<u>4903738</u>	-	-
					-	21,13			718807	0,1740	5919,18
18	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	9,926	<u>28269,85</u>	<u>27458,73</u>	280607	8051	<u>272556</u>	<u>9,1600</u>	<u>90,92</u>
					811,12	7343,35			72890	57,1200	566,97
19	С311-11	Перевезення ґрунту до 11 км	т	17370,5	<u>144,15</u>	<u>144,15</u>	2503958	-	<u>2503958</u>	-	-
					-	21,13			367039	0,1740	3022,47
20	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	8,735	<u>28269,85</u>	<u>27458,73</u>	246937	7085	<u>239852</u>	<u>9,1600</u>	<u>80,01</u>
					811,12	7343,35			64144	57,1200	498,94
21	С311-11	Перевезення ґрунту до 11 км	т	15286,3	<u>144,15</u>	<u>144,15</u>	2203520	-	<u>2203520</u>	-	-
					-	21,13			323000	0,1740	2659,82
22	КБ1-152-2	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	100м2	488,636	<u>5623,11</u>	<u>3070,82</u>	2747654	-	<u>1500513</u>	-	-
					-	737,55			360393	5,5847	2728,89
23	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	488,636	<u>3302,80</u>	<u>2678,63</u>	1613867	108169	<u>1308875</u>	<u>2,7000</u>	<u>1319,32</u>
					221,37	429,53			209884	3,7960	1854,86
24	ДБ1-4-1	Укріплення кюветів щебенем	1 м3	22,4	<u>1356,47</u>	<u>695,82</u>	30385	2559	<u>15586</u>	<u>1,3400</u>	<u>30,02</u>
					114,26	98,56			2208	0,8710	19,51
25	КБ30-1-1	Улаштування щебеневої основи	100 м3	0,082	<u>92132,61</u>	<u>4807,88</u>	7555	2501	<u>394</u>	<u>328,3500</u>	<u>26,92</u>
					30500,43	1426,87			117	13,3052	1,09
26	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,082	<u>450839,84</u>	<u>65250,97</u>	36969	3745	<u>5351</u>	<u>420,7500</u>	<u>34,5</u>
					45672,41	19917,69			1633	143,3412	11,75
27	ДБ1-21-2	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи	100 м3	1,05	<u>557,64</u>	<u>557,64</u>	586	-	<u>586</u>	-	-
					-	75,55			79	0,5436	0,57
28	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	0,105	<u>4254,00</u>	<u>4254,00</u>	447	-	<u>447</u>	-	-
					-	646,28			68	4,7200	0,5
29	ДБ1-7-6 к-4	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-3	1000 м3	0,105	<u>3403,20</u>	<u>3403,20</u>	357	-	<u>357</u>	-	-
					-	517,02			54	3,7760	0,4
		Разом прямі витрати					15790238	219516	<u>14081985</u>		<u>2603,77</u>
		зокрема:							2399837		19476,67
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1488737				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					2619353				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1579349				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>17369587</b>				
		-----					-----				
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>17369587</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>22080,44</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2619353</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01**  
на Влаштування земляного полотна

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	2603,77	84,31			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7283,63	126,19			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	12193,04	121,44			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	22080,44				
		Середній розряд робіт	розряд	1,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00328	699,28			
10	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,87202	907,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,94054	419,17			
12	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	1744,43052	833,20			
13	КБМ206-250	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	844,31126	1442,16			
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	48,8636	633,27			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	6,8208	833,83			
16	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,378	1548,99			
17	КБМ207-215-ДР	Бульдозери-розпушувачі на тракторі, потужність 283 кВт [385 к.с.]	маш. год	1,8951144	3018,47			
18	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,25092	85,15			
19	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	42,3291	1594,33			
20	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	51,2424	1063,50			
21	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1426,81712	917,34			
22	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	15,008	1038,53			
23	КБМ213-300	Агрегати для травосіяння на укосах автомобільних доріг та залізниць	маш. год	317,6134	50,72			
24	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	7712,25	13,62			
25	С311-11	Перевезення ґрунту до 11 км	т	67947,4	144,15			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,88026				
27	КБМ270-105	Рама планувальна	маш. год	117,27264				
28	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,17056				
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,38376				
30	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	6,9003				
31	КБМ270-130-ДР	Трамбівки ручні	маш. год	13,664				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
32	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,008364	45123,92	43438,08	801,06	884,78
33	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,004223	51073,63	49271,13	801,06	1001,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,25502	2341,25	2285,00	10,34	45,91
35	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	2,5502	13,35	12,58	0,51	0,26
36	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00205	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
37	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,07954	4376,45	3639,78	650,86	85,81
38	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,09348	14049,57	13214,90	559,19	275,48
39	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,11234	11552,80	10767,08	559,19	226,53
40	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,01804	9128,94	8390,75	559,19	179,00
41	C142-10-2	Вода	м3	2492,10346	78,98	78,98	-	-
42	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	38,66	437,11	330,13	98,41	8,57
43	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,364	2781,92	2527,50	199,87	54,55
44	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	13,193172	94500,82	92576,34	71,52	1852,96
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
45	C1999-9003	Бензин	кг	0,0853	68,12	68,12		
46	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,6102	8,097	8,097		
47	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	2,4162	159,75	159,75		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград -  
Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 03-01

на : Штучні споруди

Кошторисна вартість 3722,859 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,04050 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 542,470 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	03-01-01	на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2,5x4,0 м ПК 2956+87	1283,723	-	1283,723	2,12536	230,507	-
2	03-01-02	на Влаштування водопропускної труби отвором 1,25 м на ПК 2968+12	512,367	-	512,367	0,69726	74,227	-
3	03-01-03	на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2x2 м на ПК 2978+48	1287,571	-	1287,571	1,55583	168,656	-
4	03-01-04	на Влаштування лотків для скидання води з проїзної частини	127,598	-	127,598	0,24728	27,106	-
5	03-01-05	на Влаштування колектора	197,908	-	197,908	0,23839	23,868	-
6	03-01-06	на Влаштування ПЕ труби отвором 0,630 м в кюветі	280,682	-	280,682	0,17638	18,106	-
-		Всього:	3689,849	-	3689,849	5,04050	542,47	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р.О. Мельничук

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Д.О. Козуб

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
03-01-01	Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2,5х4,0 м ПК 2956+87	<u>1.65842</u> 168,977	<u>-</u> -	<u>0.46694</u> 61,53	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.12536</u> 230,507	<u>-</u> -	<u>2.12536</u> 230,507
03-01-02	Влаштування водопропускної труби отвором 1,25 м на ПК 2968+12	<u>0.53928</u> 53,669	<u>-</u> -	<u>0.15798</u> 20,558	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.69726</u> 74,227	<u>-</u> -	<u>0.69726</u> 74,227
03-01-03	Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2х2 м на ПК 2978+48	<u>1.20172</u> 122,346	<u>-</u> -	<u>0.35411</u> 46,31	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.55583</u> 168,656	<u>-</u> -	<u>1.55583</u> 168,656
03-01-04	Влаштування лотків для скидання води з проїзної частини	<u>0.17577</u> 17,141	<u>-</u> -	<u>0.07151</u> 9,965	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.24728</u> 27,106	<u>-</u> -	<u>0.24728</u> 27,106
03-01-05	Влаштування колектора	<u>0.19881</u> 18,951	<u>-</u> -	<u>0.03378</u> 4,212	<u>0.00580</u> 0,705	<u>-</u> -	<u>0.23839</u> 23,868	<u>-</u> -	<u>0.23839</u> 23,868
03-01-06	Влаштування ПЕ труби отвором 0,630 м в кюветі	<u>0.14474</u> 14,281	<u>-</u> -	<u>0.03164</u> 3,825	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.17638</u> 18,106	<u>-</u> -	<u>0.17638</u> 18,106
-	Разом :	<u>3.91874</u> 395,365	<u>-</u> -	<u>1.11596</u> 146,4	<u>0.00580</u> 0,705	<u>-</u> -	<u>5.04050</u> 542,47	<u>-</u> -	<u>5.04050</u> 542,47

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 03-01**  
**Штучні споруди**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
03-01-01	ЛК на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2,5х4,0 м ПК 2956+87	1167017	230507	0	0	116706
03-01-02	ЛК на Влаштування водопропускної труби отвором 1,25 м на ПК 2968+12	465786	74227	0	0	46581
03-01-03	ЛК на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2х2 м на ПК 2978+48	1170516	168656	0	0	117055
03-01-04	ЛК на Влаштування лотків для скидання води з проїзної частини	146009	27106	0	0	14599
03-01-05	ЛК на Влаштування колектора	179918	23868	0	0	17990
03-01-06	ЛК на Влаштування ПЕ труби отвором 0,630 м в кюветі	255167	18106	0	0	25515
<b>Разом</b>		<b>3384413</b>	<b>542470</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>338446</b>

Примітки:

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

Склад \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-01  
на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2,5х4,0 м ПК 2956+87  
Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1283,723 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,12536 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 230,507 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-15	Тіло труби Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	2,403	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	95669	5281	<u>90388</u> 25659	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>59,64</u> 190,36
2	ДУ6-15-1	Русло труби Очищення русла від куців, очерету та трави	10 м2	15,68	<u>181,12</u> 181,12	<u>-</u> -	2840	2840	<u>-</u> -	<u>1,8800</u> -	<u>29,48</u> -
3	ДБ4-1-3	Улаштування поновленого захисного шару методом вологого або сухого торкретування при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм	1 м2	171	<u>705,54</u> 261,98	<u>443,56</u> 118,08	120647	44799	<u>75848</u> 20192	<u>2,5300</u> 0,9032	<u>432,63</u> 154,45
4	ДБ4-1-4	При зміні товщини шару на кожні 10 мм додавати або виключати за РВР 4-1-3 (30 мм)	1 м2	171	<u>37,31</u> 7,25	<u>30,06</u> 8,71	6380	1240	<u>5140</u> 1489	<u>0,0700</u> 0,0798	<u>11,97</u> 13,65
5	С111-2002-2А варіант 1	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit	кг	690	<u>143,06</u> -	<u>-</u> -	98711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	4,37	43314,07	2090,16	189282	45706	9134	99.8200	436,21
					10459,14	655,29			2864	5,8176	25,42
7	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100м2	1,06	93052,29	-	98635	3328	-	30.3200	32,14
					3139,64	-			-	-	-
8	КР3-7-1	Конопатка швів	100 м	5	1260,23	-	6301	6301	-	12.9600	64,8
					1260,23	-			-	-	-
9	С111-1708	Клоччя просочене	кг	2520	76,80	-	193536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ7-19-1	Заповнення швів цементним розчином	100м шва	0,48	5671,21	165,27	2722	1687	79	34.3700	16,5
					3513,99	56,94			27	0,5187	0,25
11	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	3,47	4237,81	16,95	14705	8286	59	23.0600	80,02
					2387,86	5,84			20	0,0532	0,18
		Вхідний оголовок									
12	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0361	92132,61	4807,88	3326	1101	174	328.3500	11,85
					30500,43	1426,87			52	13,3052	0,48
13	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0585	8717,33	-	510	495	-	79.8600	4,67
					8465,96	-			-	-	-
14	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0585	48410,77	-	2832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0289	167084,00	65250,97	4829	1320	1886	420.7500	12,16
					45672,41	19917,69			576	143,3412	4,14
16	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Горизонтальні ділянки	м3	2,95	2781,92	-	8207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0851	92132,61	4807,88	7840	2596	409	328.3500	27,94
					30500,43	1426,87			121	13,3052	1,13
18	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0825	8717,33	-	719	698	-	79.8600	6,59
					8465,96	-			-	-	-
19	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0825	48410,77	-	3994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0805	167084,00	65250,97	13450	3677	5253	420.7500	33,87
					45672,41	19917,69			1603	143,3412	11,54
21	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	8,21	2781,92	-	22840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ30-5-1	Улаштування упорів з монолітного бетону	100 м3	0,007	167084,00	65250,97	1170	320	457	420.7500	2,95
					45672,41	19917,69			139	143,3412	1
23	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,714	2781,92	-	1986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,0072	<u>173289,25</u> 44197,43	<u>99661,98</u> 37605,28	1248	318	<u>718</u> 271	<u>402,6000</u> 270,6000	<u>2,9</u> 1,95
25	С1411-18 варіант 1	Блок кордону К-4	м3	0,72	<u>7488,19</u> -	<u>-</u> -	5391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ30-1-1	Вихідний оголовок Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0396	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	3648	1208	<u>190</u> 57	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>13</u> 0,53
27	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0685	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	597	580	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>5,47</u> -
28	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0685	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	3316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,024	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	4010	1096	<u>1566</u> 478	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>10,1</u> 3,44
30	С1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Горизонтальні ділянки	м3	2,45	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	6816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,1621	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	14935	4944	<u>779</u> 231	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>53,23</u> 2,16
32	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,17	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	1482	1439	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>13,58</u> -
33	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,17	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	8230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,16	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	26733	7308	<u>10440</u> 3187	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>67,32</u> 22,93
35	С1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	16,32	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	45401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ30-5-1	Улаштування упорів з монолітного бетону	100 м3	0,004	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	668	183	<u>261</u> 80	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>1,68</u> 0,57
37	С1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,41	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,081	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	3225	178	<u>3047</u> 865	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>2,01</u> 6,42
39	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,0072	<u>173289,25</u> 44197,43	<u>99661,98</u> 37605,28	1248	318	<u>718</u> 271	<u>402,6000</u> 270,6000	<u>2,9</u> 1,95
40	С1411-18 варіант 1	Блок кордону К-4	м3	0,72	<u>7488,19</u> -	<u>-</u> -	5391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	0,6	<u>5228,65</u> 1368,69	<u>3497,44</u> 1063,36	3137	821	<u>2098</u> 638	<u>13,5500</u> 7,6514	<u>8,13</u> 4,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	С1426-11709 варіант 1	Блок Б-5	м3	0,48	<u>7545.96</u> -	<u>-</u> -	3622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гасител ь	1	<u>4729.24</u> <u>1722,56</u>	<u>2783.75</u> <u>843,07</u>	4729	1723	<u>2784</u> <u>843</u>	<u>17.8800</u> <u>5,9860</u>	<u>17.88</u> <u>5,99</u>
44	С1426-11709 варіант 2	Блок Б-9	м3	0,09	<u>6657.00</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0012	<u>167084.00</u> <u>45672,41</u>	<u>65250.97</u> <u>19917,69</u>	201	55	<u>78</u> <u>24</u>	<u>420.7500</u> <u>143,3412</u>	<u>0.5</u> <u>0,17</u>
46	С1424-11621-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа Кам'яні конструкції	м3	0,122	<u>2616.17</u> -	<u>-</u> -	319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0644	<u>92132.61</u> <u>30500,43</u>	<u>4807.88</u> <u>1426,87</u>	5933	1964	<u>310</u> <u>92</u>	<u>328.3500</u> <u>13,3052</u>	<u>21.15</u> <u>0,86</u>
48	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,1419	<u>8717.33</u> <u>8465,96</u>	<u>-</u> -	1237	1201	<u>-</u> -	<u>79.8600</u> -	<u>11.33</u> -
49	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1419	<u>48410.77</u> -	<u>-</u> -	6869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0794	<u>167084.00</u> <u>45672,41</u>	<u>65250.97</u> <u>19917,69</u>	13266	3626	<u>5181</u> <u>1581</u>	<u>420.7500</u> <u>143,3412</u>	<u>33.41</u> <u>11,38</u>
51	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	8,1	<u>2781.92</u> -	<u>-</u> -	22534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,273	<u>256265.14</u> <u>45199,97</u>	<u>119.60</u> <u>42,98</u>	69960	12340	<u>33</u> <u>12</u>	<u>477.7000</u> <u>0,3588</u>	<u>130.41</u> <u>0,1</u>
		Разом прямі витрати					1167017	168977	<u>217030</u> <u>61372</u>		<u>1658.42</u> <u>465,64</u>
		зокрема:					781010				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1,3				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					158				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					230507				
		всього заробітна плата, грн.					116706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>1283723</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього за кошторисом</b>						<b>1283723</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>2125,36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>230507</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-01**  
на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2,5х4,0 м ПК 2956+87

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1658,42	101,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	466,94	131,77			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2125,36				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,841	423,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23,94	477,59			
11	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07098	459,99			
12	КБМ202-1140-ДР	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	73,53	775,17			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,9882	699,28			
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2,185	635,97			
15	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,94832	736,60			
16	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	27,56985	907,17			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,118	364,96			
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	22,18453	419,17			
19	КБМ205-102-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	23,94	416,45			
20	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	133,86276	697,99			
21	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,108	485,04			
22	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	1,1781	85,15			
23	КБМ226-3000-ДР	Пневмобетонашени для будівництва набризк-бетонного кріплення в горизонтальних виробках, для укладання бетонної суміші за опалубку та тампонажу простору за кріпленням, місткість робочої камери 2 м3 з пневмоприводом, витрата стисненого повітря 0,25 м3/хв	маш. год	23,94	108,12			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	9,116789				
25	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,8008				
26	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	32,4254				
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,8018				
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	32,39775				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
29	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	1,9665	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
30	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,03927	45123,92	43438,08	801,06	884,78
31	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,34523	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
32	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,8822	49659,15	47378,57	1306,87	973,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C111-616	Мастика сланцева ущільнювальна, така, що не тужавіє, МСУ	кг	260,25	24,44	22,65	1,31	0,48
34	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0198275	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
35	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	1,19735	2341,25	2285,00	10,34	45,91
36	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0015642	83788,49	81531,61	613,97	1642,91
37	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,2622	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
38	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,0848	598434,78	585417,02	1283,74	11734,02
39	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,22724	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
40	C111-1708	Клоччя просочене	кг	2520,288	76,80	73,98	1,31	1,51
41	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	11,9735	13,35	12,58	0,51	0,26
42	C111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	233,2	69,33	64,11	3,86	1,36
43	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,009625	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
44	C111-2002-2А варіант 1	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit	кг	690	143,06	138,98	1,27	2,81
45	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,37345	4376,45	3639,78	650,86	85,81
46	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,4389	14049,57	13214,90	559,19	275,48
47	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,52745	11552,80	10767,08	559,19	226,53
48	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0847	9128,94	8390,75	559,19	179,00
49	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,5214	48410,77	46847,57	613,97	949,23
50	C142-10-2	Вода	м3	0,28105	78,98	78,98	-	-
51	+C1411-18 варіант 1	Блок кордону К-4	м3	1,44	7488,19	6936,11	405,25	146,83
52	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	51,339	437,11	330,13	98,41	8,57
53	C1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	27,573	2088,57	373,98	1673,64	40,95
54	+C1424- 11621-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,122	2616,17	2365,00	199,87	51,30
55	+C1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	39,154	2781,92	2527,50	199,87	54,55
56	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	2,65	2371,37	2125,00	199,87	46,50
57	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,4032	2371,37	2125,00	199,87	46,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00276	2789,57	2535,00	199,87	54,70
59	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,12384	3243,47	2980,00	199,87	63,60
60	+С1426-11709 варіант 1	Блок Б-5	м3	0,48	7545,96	7093,75	304,25	147,96
61	+С1426-11709 варіант 2	Блок Б-9	м3	0,09	6657,00	6222,22	304,25	130,53
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
62	С1999-9003	Бензин	кг	0,4004	68,12	68,12		
63	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,5603	8,097	8,097		
64	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,332	159,75	159,75		
65	С1999-9009	Дрова	м3	3,891	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-02  
на Влаштування водопропускної труби отвором 1,25 м на ПК 2968+12  
Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 512,367 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69726 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 74,227 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-15	Тіло труби Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,485	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	19309	1066	<u>18243</u> 5179	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>12,04</u> 38,42
2	КБ30-1-3	Улаштування щибенево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,125	<u>105941,00</u> 39236,74	<u>5977,36</u> 1773,94	13243	4905	<u>747</u> 222	<u>422,4000</u> 16,5416	<u>52,8</u> 2,07
3	КБ30-1-1	Улаштування щибеневої основи під фундаменти	100 м3	0,002	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	184	61	<u>10</u> 3	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>0,66</u> 0,03
4	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0052	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	869	237	<u>339</u> 104	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>2,19</u> 0,75
5	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,53	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ30-65-5	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1,25 м при висоті насипу на залізницях до 3 м, на автомобільних дорогах до 4 м	1 м3	9,36	<u>3926,32</u> 1095,56	<u>1870,96</u> 705,97	36750	10254	<u>17512</u> 6608	<u>10,5800</u> 5,0800	<u>99,03</u> 47,55
7	С1416-8463 варіант 1	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 1,25 м	м	18	<u>10631,21</u> -	<u>-</u> -	191362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,846	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	36644	8848	<u>1768</u> 554	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>84,45</u> 4,92
9	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100м2	0,054	<u>93052,29</u> 3139,64	<u>-</u> -	5025	170	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>1,64</u> -
10	КБ1-29-3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000м3	0,485	<u>4795,45</u> -	<u>4795,45</u> 826,81	2326	-	<u>2326</u> 401	<u>-</u> 5,9494	<u>-</u> 2,89
11	КБ1-134-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4 Вхідний оголовок	100м3	4,4	<u>4074,06</u> 2132,47	<u>1941,59</u> 656,12	17926	9383	<u>8543</u> 2887	<u>21,9300</u> 6,1180	<u>96,49</u> 26,92
12	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0153	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	1410	467	<u>74</u> 22	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>5,02</u> 0,2
13	КБ30-5-1	Улаштування монолітного лотка	100 м3	0,011	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1838	502	<u>718</u> 219	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>4,63</u> 1,58
14	С1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,122	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	3121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	ДУ6-30-1	Ремонт порталльної стінки	м2	1	<u>339,35</u> 324,95	<u>-</u> -	339	325	<u>-</u> -	<u>3,3000</u> -	<u>3,3</u> -
16	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової Вихідний оголовок	100 м2	0,01	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	433	105	<u>21</u> 7	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>1</u> 0,06
17	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,021	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	836	46	<u>790</u> 224	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>0,52</u> 1,66
18	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,004	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	369	122	<u>19</u> 6	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>1,31</u> 0,05
19	КБ30-73-3	Будівництво оголовоків одночкових круглих труб отвором 1-2 м	1 м3	3,68	<u>1478,46</u> 476,33	<u>743,97</u> 280,72	5441	1753	<u>2738</u> 1033	<u>4,6000</u> 2,0200	<u>16,93</u> 7,43
20	С1415-7937 варіант 1	Портальна стінка труби СТ-11	м3	1,2	<u>13704,61</u> -	<u>-</u> -	16446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1415-7937 варіант 2	Стінка СТ 57 л(п)	м3	2,48	<u>11313,24</u> -	<u>-</u> -	28057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ30-1-3	Улаштування щелевено-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,045	<u>105941,00</u> 39236,74	<u>5977,36</u> 1773,94	4767	1766	<u>269</u> 80	<u>422,4000</u> 16,5416	<u>19,01</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ30-5-1	Улаштування монолітного лотка	100 м3	0,007	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1170	320	<u>457</u> 139	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>2,95</u> 1
24	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,714	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,18	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	7797	1883	<u>376</u> 118	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>17,97</u> 1,05
26	КБ1-166-3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	100м3	0,14	<u>17540,04</u> 17540,04	<u>-</u> -	2456	2456	<u>-</u> -	<u>205,7000</u> -	<u>28,8</u> -
27	КБ1-134-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4 Укріплювальні роботи на вході	100м3	0,13	<u>4074,06</u> 2132,47	<u>1941,59</u> 656,12	530	277	<u>253</u> 85	<u>21,9300</u> 6,1180	<u>2,85</u> 0,8
28	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,007	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	279	15	<u>264</u> 75	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>0,17</u> 0,55
29	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0151	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	1391	461	<u>73</u> 22	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>4,96</u> 0,2
30	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0342	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	298	290	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>2,73</u> -
31	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0342	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	1656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0121	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	2022	553	<u>790</u> 241	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>5,09</u> 1,73
33	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Русло	м3	1,234	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	3433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,021	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	1935	641	<u>101</u> 30	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>6,9</u> 0,28
35	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0481	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	419	407	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>3,84</u> -
36	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0481	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	2329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ30-5-1	Улаштування монолітного упору	100 м3	0,007	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1170	320	<u>457</u> 139	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>2,95</u> 1
38	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,714	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0168	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	2807	767	<u>1096</u> 335	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>7,07</u> 2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Укріплювальні роботи на виході відкис	м3	1,714	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	4768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,001	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	40	2	<u>38</u> 11	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>0,02</u> 0,08
42	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,012	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	1106	366	<u>58</u> 17	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>3,94</u> 0,16
43	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,02748	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	240	233	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>2,19</u> -
44	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02748	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	1330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0096	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1604	438	<u>626</u> 191	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>4,04</u> 1,38
46	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа русло	м3	0,98	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	2726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,043	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	1712	95	<u>1617</u> 459	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>1,07</u> 3,41
48	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,014	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	1290	427	<u>67</u> 20	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>4,6</u> 0,19
49	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0669	<u>8717,33</u> 8465,96	<u>-</u> -	583	566	<u>-</u> -	<u>79,8600</u> -	<u>5,34</u> -
50	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0669	<u>48410,77</u> -	<u>-</u> -	3239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ30-5-1	Улаштування монолітного упору	100 м3	0,004	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	668	183	<u>261</u> 80	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>1,68</u> 0,57
52	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,408	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0351	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	5865	1603	<u>2290</u> 699	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>14,77</u> 5,03
54	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	3,58	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	9959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,03	<u>256265,14</u> 45199,97	<u>119,60</u> 42,98	7688	1356	<u>4</u> 1	<u>477,7000</u> 0,3588	<u>14,33</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					465786	53669	<u>62945</u> 20211		<u>539,28</u> 155,12
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					349172				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					2,86				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					347				
		всього заробітна плата, грн.					74227				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46581				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>512367</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>512367</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>697,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>74227</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-02**  
на Влаштування водопропускної труби отвором 1,25 м на ПК 2968+12

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	539,28	99,52			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	157,98	130,12			
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 пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	697,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1036	423,78			
10	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0078	459,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04575	699,28			
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,518	635,97			
13	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	27,4912	736,60			
14	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	7,71956	907,17			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	24,0996	364,96			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	7,58696	419,17			
17	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	30,01673	697,99			
18	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,9109	1217,12			
19	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,32987	85,15			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	103,021562				
21	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,224224				
22	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	9,25832				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,504504				
24	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	9,07137				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
25	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,4662	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
26	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0109956	45123,92	43438,08	801,06	884,78
27	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00107	6232,25	4953,53	1156,52	122,20
28	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,081844	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
29	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,22356	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
30	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0055517	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
31	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,335258	2341,25	2285,00	10,34	45,91
32	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00053	83788,49	81531,61	613,97	1642,91
33	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0682176	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
34	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00107	5902,27	4832,45	954,09	115,73
35	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,00432	598434,78	585417,02	1283,74	11734,02
36	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,053872	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
37	С111-1708	Клоччя просочене	кг	29,552	76,80	73,98	1,31	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	3,35258	13,35	12,58	0,51	0,26
39	C111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РГМ-300	м2	11,88	69,33	64,11	3,86	1,36
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002695	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
41	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,104566	4376,45	3639,78	650,86	85,81
42	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,09728	7068,33	6370,55	559,19	138,59
43	C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,122892	14049,57	13214,90	559,19	275,48
44	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,147686	11552,80	10767,08	559,19	226,53
45	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,023716	9128,94	8390,75	559,19	179,00
46	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,17668	48410,77	46847,57	613,97	949,23
47	C142-10-2	Вода	м3	0,07936	78,98	78,98	-	-
48	+C1415-7937 варіант 1	Портальна стінка труби СТ-11	м3	1,2	13704,61	11284,00	2151,89	268,72
49	+C1415-7937 варіант 2	Стінка СТ 57 л(п)	м3	2,48	11313,24	10563,25	528,16	221,83
50	+C1416-8463 варіант 1	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 1,25 м	м	18	10631,21	9665,00	757,75	208,46
51	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	10,842	437,11	330,13	98,41	8,57
52	C1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	3,03	2088,57	373,98	1673,64	40,95
53	+C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	22,1	467,13	345,40	112,57	9,16
54	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00402	339,00	227,77	104,58	6,65
55	+C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	10,996	2781,92	2527,50	199,87	54,55
56	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,603	2371,37	2125,00	199,87	46,50
57	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,184	3243,47	2980,00	199,87	63,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
58	C1999-9003	Бензин	кг	0,1121	68,12	68,12		
59	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1169	8,097	8,097		
60	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,093	159,75	159,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1999-9009	Дрова	м3	1,111	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-03  
на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2х2 м на ПК 2978+48  
Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1287,571 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,55583 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 168,656 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-15	Тіло труби Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	1,013	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	40330	2226	<u>38104</u> 10817	<u>24.8200</u> 79,2183	<u>25.14</u> 80,25
2	КБ1-12-15	Заміна слабкого ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,1385	<u>39812,49</u> 2197,81	<u>37614,68</u> 10677,76	5514	304	<u>5210</u> 1479	<u>24.8200</u> 79,2183	<u>3.44</u> 10,97
3	КБ30-75-12	Укладання ланок одночкових і двочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 2,5 м при висоті насипу на залізницях до 3,5 м, на автомобільних дорогах до 5 м	1 м3	30,42	<u>2489,28</u> 760,70	<u>640,84</u> 241,81	75724	23140	<u>19494</u> 7356	<u>7.2600</u> 1,7400	<u>220.85</u> 52,93
4	С1416-8480 варіант 1	ЗП 11.100 (№48)	м	18	<u>18071,34</u> -	<u>-</u> -	325284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ30-75-1	Укладання фундаментних плит під ланки одночкових і двочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб	1 м3	9,12	<u>1915,20</u> 410,10	<u>1023,87</u> 386,34	17467	3740	<u>9338</u> 3523	<u>4.0600</u> 2,7800	<u>37.03</u> 25,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1411-8 варіант 1	Фундаментний блок №46	м3	9,12	<u>12167,10</u>	-	110964	-	-	-	-
7	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0103	<u>167084,00</u>	<u>65250,97</u>	1721	470	<u>672</u>	<u>420,7500</u>	<u>4,33</u>
					45672,41	19917,69			205	143,3412	1,48
8	C1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,05	<u>2781,92</u>	-	2921	-	-	-	-
9	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	1,71	<u>43314,07</u>	<u>2090,16</u>	74067	17885	<u>3574</u>	<u>99,8200</u>	<u>170,69</u>
					10459,14	655,29			1121	5,8176	9,95
10	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100м2	0,432	<u>93052,29</u>	-	40199	1356	-	<u>30,3200</u>	<u>13,1</u>
					3139,64	-			-	-	-
11	КБ1-29-3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000м3	0,903	<u>4795,45</u>	<u>4795,45</u>	4330	-	<u>4330</u>	-	-
					-	826,81			747	5,9494	5,37
12	КБ1-134-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4 Вхідний оголовок	100м3	8,209	<u>4074,06</u>	<u>1941,59</u>	33444	17505	<u>15939</u>	<u>21,9300</u>	<u>180,02</u>
					2132,47	656,12			5386	6,1180	50,22
13	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0311	<u>92132,61</u>	<u>4807,88</u>	2865	949	<u>150</u>	<u>328,3500</u>	<u>10,21</u>
					30500,43	1426,87			44	13,3052	0,41
14	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0207	<u>167084,00</u>	<u>65250,97</u>	3459	945	<u>1351</u>	<u>420,7500</u>	<u>8,71</u>
					45672,41	19917,69			412	143,3412	2,97
15	C1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Вихідний оголовок	м3	2,11	<u>2781,92</u>	-	5870	-	-	-	-
16	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,195	<u>39812,49</u>	<u>37614,68</u>	7763	429	<u>7334</u>	<u>24,8200</u>	<u>4,84</u>
					2197,81	10677,76			2082	79,2183	15,45
17	КБ1-12-15	Заміна слабого ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,0485	<u>39812,49</u>	<u>37614,68</u>	1931	107	<u>1824</u>	<u>24,8200</u>	<u>1,2</u>
					2197,81	10677,76			518	79,2183	3,84
18	КБ30-75-12	Укладання ланок одночкових і двочкових прямокутних залізобетонних водопропускних труб отвором 2,5 м при висоті насипу на залізницях до 3,5 м, на автомобільних дорогах до 5 м	1 м3	1,69	<u>2489,28</u>	<u>640,84</u>	4207	1286	<u>1083</u>	<u>7,2600</u>	<u>12,27</u>
					760,70	241,81			409	1,7400	2,94
19	C1416-8480 варіант 1	ЗП 11.100 (№48)	м	1	<u>18071,34</u>	-	18071	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ30-4-1	Улаштування збірних фундаментів	100 м3	0,0637	<u>173289,25</u>	<u>99661,98</u>	11039	2815	<u>6348</u>	<u>402,6000</u>	<u>25,65</u>
					44197,43	37605,28			2395	270,6000	17,24
21	C1411-18 варіант 1	Блок кордону К-4	м3	0,36	<u>7488,19</u>	-	2696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1415-7937 варіант 2	Стінка СТ 57 л(п)	м3	5,08	11313,24	-	57471	-	-	-	-
23	C1415-7937 варіант 5	Стінка СТ 59л (п)	м3	2,26	12942,63	-	29250	-	-	-	-
24	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0245	92132,61	4807,88	2257	747	118	328,3500	8,04
					30500,43	1426,87			35	13,3052	0,33
25	КБ30-5-1	Бетонування лотка	100 м3	0,0186	167084,00	65250,97	3108	850	1214	420,7500	7,83
					45672,41	19917,69			370	143,3412	2,67
26	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,9	2781,92	-	5286	-	-	-	-
27	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,036	167084,00	65250,97	6015	1644	2349	420,7500	15,15
					45672,41	19917,69			717	143,3412	5,16
28	C1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	3,67	2781,92	-	10210	-	-	-	-
29	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,36	43314,07	2090,16	15593	3765	752	99,8200	35,94
					10459,14	655,29			236	5,8176	2,09
30	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100 м2	0,009	93052,29	-	837	28	-	30,3200	0,27
					3139,64	-			-	-	-
31	КБ1-29-3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000 м3	0,177	4795,45	4795,45	849	-	849	-	-
					-	826,81			146	5,9494	1,05
32	КБ1-134-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4 Укріплювальні роботи на вході	100 м3	1,609	4074,06	1941,59	6555	3431	3124	21,9300	35,29
					2132,47	656,12			1056	6,1180	9,84
33	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000 м3	0,01	39812,49	37614,68	398	22	376	24,8200	0,25
					2197,81	10677,76			107	79,2183	0,79
34	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0229	92132,61	4807,88	2110	698	110	328,3500	7,52
					30500,43	1426,87			33	13,3052	0,3
35	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0504	8717,33	-	439	427	-	79,8600	4,02
					8465,96	-			-	-	-
36	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0504	48410,77	-	2440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0183	167084,00	65250,97	3058	836	1194	420,7500	7,7
					45672,41	19917,69			364	143,3412	2,62
38	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Русло	м3	1,87	2781,92	-	5202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0298	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	2746	909	<u>143</u> 43	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>9.78</u> 0,4
40	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0655	<u>8717.33</u> 8465,96	- -	571	555	- -	<u>79.8600</u> -	<u>5.23</u> -
41	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0655	<u>48410.77</u> -	- -	3171	-	- -	- -	- -
42	КБ30-5-1	Улаштування монолітного упору	100 м3	0,007	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	1170	320	<u>457</u> 139	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>2.95</u> 1
43	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,714	<u>2781.92</u> -	- -	1986	-	- -	- -	- -
44	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0238	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	3977	1087	<u>1553</u> 474	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>10.01</u> 3,41
45	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Укріплювальні роботи на виході	м3	2,43	<u>2781.92</u> -	- -	6760	-	- -	- -	- -
46	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,105	<u>39812.49</u> 2197,81	<u>37614.68</u> 10677,76	4180	231	<u>3949</u> 1121	<u>24.8200</u> 79,2183	<u>2.61</u> 8,32
47	КБ1-12-15	Заміна слабкого ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,045	<u>39812.49</u> 2197,81	<u>37614.68</u> 10677,76	1792	99	<u>1693</u> 480	<u>24.8200</u> 79,2183	<u>1.12</u> 3,56
48	КБ30-12-3	Улаштування відкріпків з монолітного бетону	100 м3	0,016	<u>491185.17</u> 182888,24	<u>114096.89</u> 30961,29	7859	2926	<u>1826</u> 495	<u>1570.8000</u> 233,6272	<u>25.13</u> 3,74
49	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,66	<u>2781.92</u> -	- -	4618	-	- -	- -	- -
50	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,013	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	1198	397	<u>63</u> 19	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>4.27</u> 0,17
51	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,0264	<u>8717.33</u> 8465,96	- -	230	224	- -	<u>79.8600</u> -	<u>2.11</u> -
52	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0264	<u>48410.77</u> -	- -	1278	-	- -	- -	- -
53	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0106	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	1771	484	<u>692</u> 211	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>4.46</u> 1,52
54	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Русло і кінець укріплення	м3	1,08	<u>2781.92</u> -	- -	3004	-	- -	- -	- -
55	КБ30-12-3	Улаштування стінки перепаду з монолітного бетону	100 м3	0,0172	<u>491185.17</u> 182888,24	<u>114096.89</u> 30961,29	8448	3146	<u>1962</u> 533	<u>1570.8000</u> 233,6272	<u>27.02</u> 4,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,79	<u>2781,92</u>	-	4980	-	-	-	-
57	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,08	<u>92132,61</u>	<u>4807,88</u>	7371	2440	<u>385</u>	<u>328,3500</u>	<u>26,27</u>
					30500,43	1426,87			114	13,3052	1,06
58	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,08	<u>167084,00</u>	<u>65250,97</u>	13367	3654	<u>5220</u>	<u>420,7500</u>	<u>33,66</u>
					45672,41	19917,69			1593	143,3412	11,47
59	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	8,16	<u>2781,92</u>	-	22700	-	-	-	-
60	КБ30-5-1	Улаштування монолітного упору	100 м3	0,004	<u>167084,00</u>	<u>65250,97</u>	668	183	<u>261</u>	<u>420,7500</u>	<u>1,68</u>
					45672,41	19917,69			80	143,3412	0,57
61	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,41	<u>2781,92</u>	-	1141	-	-	-	-
62	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0555	<u>92132,61</u>	<u>4807,88</u>	5113	1693	<u>267</u>	<u>328,3500</u>	<u>18,22</u>
					30500,43	1426,87			79	13,3052	0,74
63	КБ30-6-1	Установлення арматурних сіток	1 т	0,265	<u>8717,33</u>	-	2310	2243	-	<u>79,8600</u>	<u>21,16</u>
					8465,96	-			-	-	-
64	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,265	<u>48410,77</u>	-	12829	-	-	-	-
65	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0666	<u>167084,00</u>	<u>65250,97</u>	11128	3042	<u>4346</u>	<u>420,7500</u>	<u>28,02</u>
					45672,41	19917,69			1327	143,3412	9,55
66	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	6,79	<u>2781,92</u>	-	18889	-	-	-	-
67	КБ1-156-1	Улаштування кам'яного накиду або призми на укосах	100м3	0,29	<u>256265,14</u>	<u>119,60</u>	74317	13108	<u>35</u>	<u>477,7000</u>	<u>138,53</u>
					45199,97	42,98			12	0,3588	0,1
		Разом прямі витрати					1170516	122346	<u>147689</u>		<u>1201,72</u>
		зокрема:							46278		353,85
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					900481				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					0,26				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					32				
		всього заробітна плата, грн.					168656				
		Загальновиробничі витрати, грн.					117055				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>1287571</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього за кошторисом</b>						<b>1287571</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1555,83</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>168656</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-03**  
на Влаштування прямокутної залізобетонної труби отвором 2x2 м на ПК 2978+48

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1201,72	101,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	354,11	130,77			
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 пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1555,83				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,207996	423,78			
10	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0754	459,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,95115	699,28			
12	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,035	635,97			
13	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	49,23111	736,60			
14	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	21,1894	907,17			
15	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,55009	171,54			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	52,23176	364,96			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	12,84502	419,17			
18	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	83,79895	697,99			
19	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	4,2552	1217,12			
20	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	1,21753	85,15			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	214,520924				
22	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,8741				
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	21,1392				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,384812				
25	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	29,999837				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
26	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,9315	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,032539	45123,92	43438,08	801,06	884,78
28	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,16353	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
29	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,74543	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
30	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,024402	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
31	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	2,215049	2341,25	2285,00	10,34	45,91
32	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0012219	83788,49	81531,61	613,97	1642,91
33	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,143466	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
34	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00019	5902,27	4832,45	954,09	115,73
35	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,03528	598434,78	585417,02	1283,74	11734,02
36	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,10764	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
37	С111-1708	Клоччя просочене	кг	130,626	76,80	73,98	1,31	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	22,15049	13,35	12,58	0,51	0,26
39	C111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РГМ-300	м2	97,02	69,33	64,11	3,86	1,36
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0073975	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
41	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,635623	4376,45	3639,78	650,86	85,81
42	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,12844	7068,33	6370,55	559,19	138,59
43	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,337326	14049,57	13214,90	559,19	275,48
44	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,475103	11552,80	10767,08	559,19	226,53
45	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,078378	9128,94	8390,75	559,19	179,00
46	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,4073	48410,77	46847,57	613,97	949,23
47	C142-10-2	Вода	м3	1,42781	78,98	78,98	-	-
48	+C1411-8 варіант 1	Фундаментний блок №46	м3	9,12	12167,10	11360,53	568,00	238,57
49	+C1411-18 варіант 1	Блок кордону К-4	м3	0,36	7488,19	6936,11	405,25	146,83
50	+C1415-7937 варіант 2	Стінка СТ 57 л(п)	м3	5,08	11313,24	10563,25	528,16	221,83
51	+C1415-7937 варіант 5	Стінка СТ 59л (п)	м3	2,26	12942,63	12160,69	528,16	253,78
52	+C1416-8480 варіант 1	ЗП 11.100 (№48)	м	19	18071,34	16873,33	843,67	354,34
53	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	33,384	437,11	330,13	98,41	8,57
54	C1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	29,29	2088,57	373,98	1673,64	40,95
55	+C1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	25,464	2781,92	2527,50	199,87	54,55
56	+C1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	8,17	2781,92	2527,50	199,87	54,55
57	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,1025	2371,37	2125,00	199,87	46,50
58	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,48484	3243,47	2980,00	199,87	63,60
59	C1425-11701	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2	м3	0,035524	2634,32	2582,67	-	51,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат						
60	C1999-9003	Бензин	кг	0,4371	68,12	68,12		
61	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,8816	8,097	8,097		
62	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3087	159,75	159,75		
63	C1999-9009	Дрова	м3	2,5367	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-04  
на Влаштування лотків для скидання води з проїзної частини  
Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 160,608 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,24728 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 27,106 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-7-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з відкритих лотків на узбіччі	1 м3	0,8	<u>4698,73</u> 1387,44	<u>2896,27</u> 884,34	3759	1110	<u>2317</u> 707	<u>14.0900</u> 6,4488	<u>11.27</u> 5,16
2	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	7,8	<u>437,11</u> -	- -	3409	-	- -	- -	- -
3	С1424-11623 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,4	<u>2991,02</u> -	- -	16152	-	- -	- -	- -
4	С1426-11709 варіант 1	Блок Б-5	м3	0,8	<u>7545,96</u> -	- -	6037	-	- -	- -	- -
5	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02315	<u>48410,77</u> -	- -	1121	-	- -	- -	- -
6	КБ27-4-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з лотків в укосах насипу	10 м	2,9	<u>5228,65</u> 1368,69	<u>3497,44</u> 1063,36	15163	3969	<u>10143</u> 3084	<u>13.5500</u> 7,6514	<u>39.3</u> 22,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C119-315 варіант 1	Лотки Б-6	м3	1,45	<u>20696.06</u>	-	30009	-	-	-	-
8	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1551	<u>48410.77</u>	-	7509	-	-	-	-
9	C1426-11709 варіант 1	Блок Б-5	м3	2,4	<u>7545.96</u>	-	18110	-	-	-	-
10	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0695	<u>48410.77</u>	-	3365	-	-	-	-
11	КБ27-8-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з гасителів	гасител ь	7	<u>4729.24</u> <u>1722,56</u>	<u>2783.75</u> <u>843,07</u>	33105	12058	<u>19486</u> <u>5901</u>	<u>17.8800</u> <u>5,9860</u>	<u>125.16</u> <u>41,9</u>
12	C1426-11709 варіант 2	Блок Б-9	м3	0,63	<u>6657.00</u>	-	4194	-	-	-	-
13	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01218	<u>48410.77</u>	-	590	-	-	-	-
14	C1426-11709 варіант 3	Блок Б-8	м3	0,32	<u>8507.96</u>	-	2723	-	-	-	-
15	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01368	<u>48410.77</u>	-	662	-	-	-	-
16	ДУ6-44-1	Улаштування розсікача	м3	0,013	<u>3001.05</u> <u>332,56</u>	-	39	4	-	<u>3.4200</u>	<u>0.04</u>
17	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00128	<u>48410.77</u>	-	62	-	-	-	-
Разом прямі витрати							146009	17141	<u>31946</u> <u>9692</u>		<u>175.77</u> <u>69,25</u>
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							66913				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							1,85				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							224				
всього заробітна плата, грн.							27057				
Загальновиробничі витрати, грн.							11598				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>127598</b>				
-----											
Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі:							30009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30009				
		трудоємність в транспортуванні, люд.год.					0,41				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					49				
		всього заробітна плата, грн.					49				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3001				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b>					<b>33010</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>160608</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>247,28</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>27106</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-04**  
на Влаштування лотків для скидання води з проїзної частини

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	175,77	97,52			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	71,51	139,38			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	247,28				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,585	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,405	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,769	364,96			
12	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,754	485,04			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
13	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,538				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
14	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,32	1021,75	994,96	6,76	20,03
15	+С119-315 варіант 1	Лотки Б-6	м3	1,45	20696,06	20000,00	290,25	405,81
16	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,27489	48410,77	46847,57	613,97	949,23
17	С142-10-2	Вода	м3	0,064	78,98	78,98	-	-
18	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	13,69	437,11	330,13	98,41	8,57
19	+С1424-11623 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,4	2991,02	2732,50	199,87	58,65
20	+С1424-11651 варіант 1	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	0,01326	2616,17	2365,00	199,87	51,30
21	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01334	2789,57	2535,00	199,87	54,70
22	+С1426-11709 варіант 1	Блок Б-5	м3	3,2	7545,96	7093,75	304,25	147,96
23	+С1426-11709 варіант 2	Блок Б-9	м3	0,63	6657,00	6222,22	304,25	130,53
24	+С1426-11709 варіант 3	Блок Б-8	м3	0,32	8507,96	8062,50	278,64	166,82

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-05  
на Влаштування колектора  
Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 197,908 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,23839 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 23,868 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0605	<u>31793,26</u> 1481,44	<u>30311,82</u> 7292,01	1923	90	<u>1833</u> 441	<u>16,7300</u> 54,9338	<u>1,01</u> 3,32
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,086	<u>22666,64</u> 22666,64	- -	1949	1949	- -	<u>261,8000</u> -	<u>22,51</u> -
3	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	120,9	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	1647	-	<u>1647</u> 705	- 0,0480	- 5,8
4	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,0276	<u>20332,88</u> 20332,88	- -	561	561	- -	<u>209,1000</u> -	<u>5,77</u> -
5	ДБ2-8-1	Улаштування шару основи з піску	100 м3	0,0276	<u>39083,38</u> 1398,48	- -	1079	39	- -	<u>14,7800</u> -	<u>0,41</u> -
6	КБ30-5-1	Улаштування монолітного лотка	100 м3	0,009	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1504	411	<u>587</u> 179	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>3,79</u> 1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1424-11621-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,918	<u>2616,17</u>	-	2402	-	-	-	-
8	КБ22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,055	<u>180441,20</u> 56435,56	<u>104102,68</u> 26562,65	9924	3104	<u>5726</u> 1461	<u>538,6100</u> 237,4540	<u>29,62</u> 13,06
9	C113-1456-1 варіант 2	Труби поліетиленові ПВХ, d=400, 6 м	м	55	<u>1648,05</u>	-	90643	-	-	-	-
10	КБ30-5-1	Улаштування водотривкий замок	100 м3	0,021	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	3509	959	<u>1370</u> 418	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>8,84</u> 3,01
11	C1424-11622-2 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	2,142	<u>2781,92</u>	-	5959	-	-	-	-
12	КБ29-182-2	Засипання труб піском	100м3	0,206	<u>92756,28</u> 8542,53	-	19108	1760	-	<u>87,8500</u>	<u>18,1</u>
13	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,168	<u>14090,01</u> 14090,01	-	2367	2367	-	<u>165,2400</u>	<u>27,76</u>
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,168	<u>3409,40</u> 1785,33	<u>1624,07</u> 548,82	573	300	<u>273</u> 92	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,08</u> 0,86
15	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 Улаштування колодязів	1000м2	0,0276	<u>1583,32</u> -	<u>1583,32</u> 323,99	44	-	<u>44</u> 9	<u>-</u> 2,2633	<u>-</u> 0,06
16	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0168	<u>31793,26</u> 1481,44	<u>30311,82</u> 7292,01	534	25	<u>509</u> 123	<u>16,7300</u> 54,9338	<u>0,28</u> 0,92
17	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,018	<u>22666,64</u> 22666,64	-	408	408	-	<u>261,8000</u>	<u>4,71</u>
18	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,0126	<u>20332,88</u> 20332,88	-	256	256	-	<u>209,1000</u>	<u>2,63</u>
19	КБ30-1-1	Улаштування щебеневі основи під фундаменти	100 м3	0,03	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	2764	915	<u>144</u> 43	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>9,85</u> 0,4
20	КБ30-5-1	Улаштування монолітного лотка	100 м3	0,006	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	1003	274	<u>392</u> 120	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>2,52</u> 0,86
21	C1424-11621-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,612	<u>2616,17</u>	-	1601	-	-	-	-
22	КБ27-6-2	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з водоприймальних колодязів залізобетонних	колодязь	3	<u>6836,97</u> 1844,49	<u>931,37</u> 279,67	20511	5533	<u>2794</u> 839	<u>19,3100</u> 1,9955	<u>57,93</u> 5,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	С1415-7976 варіант 1	Плити КЦД-10а	мЗ	0,54	<u>9476.06</u>	-	5117	-	-	-	-	
24	С1415-8011 варіант 1	Кільця КЦ-10-9-б	м	2,67	<u>1697.43</u>	-	4532	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати					179918	18951	<u>15319</u> 4430		<u>198,81</u> 35,57	
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					145648					
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					4,01					
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					487					
		всього заробітна плата, грн.					23868					
		Загальновиробничі витрати, грн.					17990					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>197908</b>					
		-----										
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>197908</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>238,39</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>23868</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-05  
на Влаштування колектора**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	198,81	95,32			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	33,78	124,66			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5,8	121,46			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	238,39				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3245	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,13854	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,57796	907,17			
12	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	5,027	164,86			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,8376	364,96			
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,3441	419,17			
15	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	2,81217	833,20			
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0287	833,83			
17	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,11016	85,15			
18	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,01794	1101,75			
19	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,06	917,34			
20	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	2,3375	961,59			
21	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	5,027	184,27			
22	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	120,9	13,62			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
23	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,02726				
24	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,07488				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,16848				
26	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,0294				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,003672	45123,92	43438,08	801,06	884,78
28	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001854	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
29	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,11196	2341,25	2285,00	10,34	45,91
30	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1,1196	13,35	12,58	0,51	0,26
31	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0009	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
32	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,03492	4376,45	3639,78	650,86	85,81
33	С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,04104	14049,57	13214,90	559,19	275,48
34	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,04932	11552,80	10767,08	559,19	226,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00792	9128,94	8390,75	559,19	179,00
36	+C113-750	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	3	4061,11	3883,33	98,15	79,63
37	+C113-1456-1 варіант 2	Труби поліетиленові ПВХ, d=400, 6 м	м	55	1648,05	1605,56	10,18	32,31
38	C142-10-2	Вода	м3	15,26028	78,98	78,98	-	-
39	+C1415-7976 варіант 1	Плити КЦД-10а	м3	0,54	9476,06	9000,00	290,25	185,81
40	+C1415-8011 варіант 1	Кільця КЦ-10-9-б	м	2,67	1697,43	1614,23	49,92	33,28
41	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	3,9	437,11	330,13	98,41	8,57
42	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	21,63	797,14	683,47	98,04	15,63
43	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,036	339,00	227,77	104,58	6,65
44	+C1424- 11621-11 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	1,53	2616,17	2365,00	199,87	51,30
45	+C1424- 11622-2 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	2,142	2781,92	2527,50	199,87	54,55
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
46	C1999-9003	Бензин	кг	0,0374	68,12	68,12		
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7069	8,097	8,097		
48	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	114,569	0,07223	0,07223		
49	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,031	159,75	159,75		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №03-01-06**  
**на Влаштування ПЕ труби отвором 0,630 м в кюветі**  
**Штучні споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 280,682 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,17638 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,106 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки ПК 2948+80 <i>Влаштування порталльної стінки СТ-9</i>	1 м3	1,23	<u>1478.46</u> 476,33	<u>743.97</u> 280,72	1819	586	<u>915</u> 345	<u>4.6000</u> 2,0200	<u>5.66</u> 2,48
2	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,26	<u>2781.92</u> -	-	723	-	-	-	-
3	С1415-7937 варіант 3	Портальна стінка СТ-9	м3	1,23	<u>10084.97</u> -	-	12405	-	-	-	-
4	КБ30-1-1	<i>Улаштування щелевеної основи під фундаменти</i>	100 м3	0,0032	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	295	98	<u>15</u> 5	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.05</u> 0,04
5	КБ30-91-1	<i>Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової</i> Укріплення русла/укосів ПК 2948+80	100 м2	0,06	<u>43314.07</u> 10459,14	<u>2090.16</u> 655,29	2599	628	<u>125</u> 39	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>5.99</u> 0,35
6	КБ30-1-1	<i>Улаштування щелевеної основи під фундаменти</i>	100 м3	0,0039	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	359	119	<u>19</u> 6	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.28</u> 0,05
7	КБ30-5-1	<i>Улаштування монолітних фундаментів</i>	100 м3	0,005	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	835	228	<u>326</u> 100	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>2.1</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Влаштування порталльної стінки ПК 2949+20	м3	0,51	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-9	1 м3	1,23	<u>1478,46</u> 476,33	<u>743,97</u> 280,72	1819	586	<u>915</u> 345	<u>4,6000</u> 2,0200	<u>5,66</u> 2,48
10	C1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,26	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C1415-7937 варіант 3	Портальна стінка СТ-9	м3	1,23	<u>10084,97</u> -	<u>-</u> -	12405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0032	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	295	98	<u>15</u> 5	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>1,05</u> 0,04
13	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової Укріплення русла/укосів ПК 2949+20	100 м2	0,06	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	2599	628	<u>125</u> 39	<u>99,8200</u> 5,8176	<u>5,99</u> 0,35
14	КБ30-1-1	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	100 м3	0,0039	<u>92132,61</u> 30500,43	<u>4807,88</u> 1426,87	359	119	<u>19</u> 6	<u>328,3500</u> 13,3052	<u>1,28</u> 0,05
15	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,005	<u>167084,00</u> 45672,41	<u>65250,97</u> 19917,69	835	228	<u>326</u> 100	<u>420,7500</u> 143,3412	<u>2,1</u> 0,72
16	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Влаштування труб ПЕ	м3	0,51	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	1419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-11-11	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 630 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,04036	<u>285964,53</u> 81108,10	<u>160153,75</u> 40683,65	11542	3274	<u>6464</u> 1642	<u>774,0800</u> 360,1745	<u>31,24</u> 14,54
18	C1600-241 варіант 1	Труби ПВХ 0,630 м	п.м	40,36	<u>4300,72</u> -	<u>-</u> -	173577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ30-1-3	Улаштування щелевено-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,1303	<u>105941,00</u> 39236,74	<u>5977,36</u> 1773,94	13804	5113	<u>779</u> 231	<u>422,4000</u> 16,5416	<u>55,04</u> 2,16
20	КБ27-6-2	Влаштування колодязя ПК 2949+04 Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з водоприймальних колодязів залізобетонних	колодязь	1	<u>2775,86</u> 1844,49	<u>931,37</u> 279,67	2776	1844	<u>932</u> 280	<u>19,3100</u> 1,9955	<u>19,31</u> 2
21	C113-750 варіант 1	Люк Л(А15)	шт	1	<u>4061,11</u> -	<u>-</u> -	4061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	0,35	<u>437,11</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C1415-7976 варіант 2	Плита днища ПД-15	м3	0,396	<u>3394,31</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С1415-8015 варіант 1	Кільця КС 15-9	м	0,89	<u>2721,76</u>	-	2422	-	-	-	-
25	С1545-83 варіант 1	Кільце опорне КО-6	100шт	0,01	<u>60052,55</u>	-	601	-	-	-	-
26	С1425- 11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,16	<u>2789,57</u>	-	446	-	-	-	-
27	С1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,18	<u>2781,92</u>	-	501	-	-	-	-
28	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,07	<u>43314,07</u>	<u>2090,16</u>	3032	732	<u>146</u>	<u>99.8200</u>	<u>6.99</u>
		Разом прямі витрати			<u>10459,14</u>	<u>655,29</u>			<u>46</u>	<u>5,8176</u>	<u>0,41</u>
		зокрема:					255167	14281	<u>11121</u>		<u>144,74</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3189		<u>26,39</u>
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.									
		заробітна плата в транспортуванні, грн.									
		всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>280682</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>280682</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>176,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18106</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-06**  
на Влаштування ПЕ труби отвором 0,630 м в кюветі

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	144,74	98,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,64	120,90			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	176,38				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28336	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,14217	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,095	635,97			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,4846	736,60			
13	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,7161	907,17			
14	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	5,27102	164,86			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,03	364,96			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,79235	419,17			
17	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,0306	85,15			
18	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,02	917,34			
19	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	2,6234	961,59			
20	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	5,27102	184,27			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,100459				
22	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,0208				
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,459				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0468				
25	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,8415				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
26	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,0855	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
27	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00102	45123,92	43438,08	801,06	884,78
28	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,01501	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
29	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02146	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
30	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000515	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
31	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,0311	2341,25	2285,00	10,34	45,91
32	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0116952	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
33	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00988	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
34	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,984	76,80	73,98	1,31	1,51
35	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	0,311	13,35	12,58	0,51	0,26
36	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00025	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
37	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0097	4376,45	3639,78	650,86	85,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00246	7068,33	6370,55	559,19	138,59
39	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,0114	14049,57	13214,90	559,19	275,48
40	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,0137	11552,80	10767,08	559,19	226,53
41	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0022	9128,94	8390,75	559,19	179,00
42	+C113-750 варіант 1	Люк Л(А15)	шт	1	4061,11	3883,33	98,15	79,63
43	C142-10-2	Вода	м3	22,85106	78,98	78,98	-	-
44	+C1415-7937 варіант 3	Портальна стінка СТ-9	м3	2,46	10084,97	9416,41	470,82	197,74
45	+C1415-7976 варіант 2	Плита днища ПД-15	м3	0,396	3394,31	3037,50	290,25	66,56
46	+C1415-8015 варіант 1	Кільця КС 15-9	м	0,89	2721,76	2533,71	134,68	53,37
47	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,196	437,11	330,13	98,41	8,57
48	+C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	16,939	467,13	345,40	112,57	9,16
49	+C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,02	2781,92	2527,50	199,87	54,55
50	+C1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,7	2781,92	2527,50	199,87	54,55
51	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,16	2789,57	2535,00	199,87	54,70
52	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,123	3243,47	2980,00	199,87	63,60
53	+C1545-83 варіант 1	Кільце опорне КО-6	100шт	0,01	60052,55	58875,00	0,05	1177,50
54	+C1600-241 варіант 1	Труби ПВХ 0,630 м	п.м	40,36	4300,72	4105,67	110,72	84,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
55	C1999-9003	Бензин	кг	0,0104	68,12	68,12		
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1964	8,097	8,097		
57	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0086	159,75	159,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	C1999-9009	Дрова	м3	0,1751	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград -  
Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на : Дорожній одяг

Кошторисна вартість	329033,491 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	30,22829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3556,449 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	04-01-01	на Влаштування дорожнього одягу	296705,546	-	296705,546	23,07354	2808,733	-
2	04-01-02	на Влаштування бортів для водовідведення	166,417	-	166,417	0,48412	45,409	-
3	04-01-03	на Укріплення узбіч	1007,974	-	1007,974	2,35816	225,359	-
4	04-01-04	на Розділова смуга	780,223	-	780,223	1,96937	188,863	-
5	04-01-05	на Влаштування перехідно-швидкісних смуг	30373,331	-	30373,331	2,34310	288,085	-
--								
-		Всього:	329033,491	-	329033,491	30,22829	3556,449	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р.О. Мельничук

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Д.О. Козуб

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Влаштування дорожнього одягу	<u>12.95552</u> 1295,26	<u>-</u> -	<u>10.11802</u> 1513,473	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>23.07354</u> 2808,733	<u>-</u> -	<u>23.07354</u> 2808,733
04-01-02	Влаштування бортів для водовідведення	<u>0.48412</u> 45,409	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.48412</u> 45,409	<u>-</u> -	<u>0.48412</u> 45,409
04-01-03	Укріплення узбіч	<u>1.76951</u> 154,815	<u>-</u> -	<u>0.56496</u> 67,667	<u>0.02369</u> 2,877	<u>-</u> -	<u>2.35816</u> 225,359	<u>-</u> -	<u>2.35816</u> 225,359
04-01-04	Розділова смуга	<u>1.43682</u> 125,715	<u>-</u> -	<u>0.42973</u> 50,661	<u>0.10282</u> 12,487	<u>-</u> -	<u>1.96937</u> 188,863	<u>-</u> -	<u>1.96937</u> 188,863
04-01-05	Влаштування перехідно-швидкісних смуг	<u>1.27212</u> 127,53	<u>-</u> -	<u>1.07098</u> 160,555	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.34310</u> 288,085	<u>-</u> -	<u>2.34310</u> 288,085
-	Разом :	<u>17.91809</u> 1748,729	<u>-</u> -	<u>12.18369</u> 1792,356	<u>0.12651</u> 15,364	<u>-</u> -	<u>30.22829</u> 3556,449	<u>-</u> -	<u>30.22829</u> 3556,449

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 04-01**  
**Дорожній одяг**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
04-01-01	ЛК на Влаштування дорожнього одягу	269732050	2808733	0	0	26973496
04-01-02	ЛК на Влаштування бортів для водовідведення	151286	45409	0	0	15131
04-01-03	ЛК на Укріплення узбіч	916342	225359	0	0	91632
04-01-04	ЛК на Розділова смуга	709296	188863	0	0	70927
04-01-05	ЛК на Влаштування перехідно-швидкісних смуг	27612106	288085	0	0	2761225
<b>Разом</b>		<b>299121080</b>	<b>3556449</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29912411</b>

Примітки:

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-01  
на Влаштування дорожнього одягу  
Дорожній одяг**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 296705,546 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 23,07354 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2808,733 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Влаштування дорожнього одягу</b>											
1	КБ27-12-5	Тип 1 посилення Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	8,289	<u>9716.29</u> 969,99	<u>8193.44</u> 1297,57	80538	8040	<u>67915</u> 10756	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>75.84</u> 76,8
2	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	1044,41	<u>2028.17</u> -	<u>-</u> -	2118241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з щебенево-піщаної суміші обробленої цементом товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	8,3859	<u>22537.19</u> 2196,09	<u>19010.66</u> 4195,72	188995	18416	<u>159421</u> 35185	<u>19.7100</u> 26,4783	<u>165.29</u> 222,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1421-9656-4	Суміш М-20	м3	1901,922	<u>2028,17</u>	-	3857421	-	-	-	-
	варіант 1			12	-	-			-	-	-
5	ДУ2-4-2	Очищення покриття навісною щіткою на базі поливально-мийної машини, середньозабруднене покриття	1000 м2	9,06	<u>72,70</u>	<u>72,70</u>	659	-	<u>659</u>	-	-
					-	10,30			93	0,0910	0,82
6	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	5,134	<u>442,54</u>	<u>442,54</u>	2272	-	<u>2272</u>	-	-
					-	76,68			394	0,5600	2,88
7	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	5,28802	<u>27720,99</u>	-	146589	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
8	КБ27-29-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття георгратами	1000 м2	6,04	<u>2359,69</u>	<u>89,14</u>	14253	13714	<u>539</u>	<u>23.3500</u>	<u>141,03</u>
					2270,55	35,13			212	0,3276	1,98
9	C1555-106	Геотекстильний матеріал	м2	6245,36	<u>75,07</u>	-	468839	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	C111-1904	Кріпильні анкери	шт	2060	<u>7,68</u>	-	15821	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	10,06308	<u>442,54</u>	<u>442,54</u>	4453	-	<u>4453</u>	-	-
					-	76,68			772	0,5600	5,64
12	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	10,36497	<u>27720,99</u>	-	287327	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	8,3859	<u>17053,08</u>	<u>14193,49</u>	143005	23980	<u>119025</u>	<u>28.3100</u>	<u>237,4</u>
					2859,59	3008,81			25232	19,5628	164,05
14	C1421-9853	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	2012,616	<u>4231,19</u>	-	8515761	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
15	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	3,35436	<u>442,54</u>	<u>442,54</u>	1484	-	<u>1484</u>	-	-
					-	76,68			257	0,5600	1,88
16	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	3,45499	<u>27720,99</u>	-	95776	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
17	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	8,3859	<u>16172,14</u>	<u>13551,94</u>	135618	21973	<u>113645</u>	<u>25.9400</u>	<u>217,53</u>
					2620,20	2869,07			24060	18,6970	156,79
18	ДБ2-1-10	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	8,3859	<u>6,06</u>	-	51	51	-	<u>0,0600</u>	<u>0,5</u>
	к-2				6,06	-			-	-	-
19	C1421-9835	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1222,664	<u>4688,37</u>	-	5732301	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	3,35436	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	1484	-	<u>1484</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			257	0,5600	1,88
21	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	3,45499	<u>29102.03</u>	<u>-</u>	100547	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	8,3859	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	135618	21973	<u>113645</u>	<u>25.9400</u>	<u>217.53</u>
					2620,20	2869,07			24060	18,6970	156,79
23	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 4 посилення	т	1049,08	<u>5251.19</u>	<u>-</u>	5508918	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	ДУ2-4-2	Очищення покриття навісною щіткою на базі поливально-мийної машини, середньозабруднене покриття	1000 м2	23,7756	<u>72.70</u>	<u>72.70</u>	1728	-	<u>1728</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	10,30			245	0,0910	2,16
25	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	20,20926	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	8943	-	<u>8943</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			1550	0,5600	11,32
26	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	20,81554	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	577027	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
27	КБ27-29-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами	1000 м2	23,7756	<u>2359.69</u>	<u>89.14</u>	56103	53984	<u>2119</u>	<u>23.3500</u>	<u>555.16</u>
					2270,55	35,13			835	0,3276	7,79
28	С1555-106 варіант 1	Геотекстильний матеріал	м2	24583,97	<u>75.07</u>	<u>-</u>	1845519	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
29	С111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	1914	<u>7.68</u>	<u>-</u>	14700	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
30	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	9,51024	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	4209	-	<u>4209</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			729	0,5600	5,33
31	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	9,79555	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	271542	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
32	ДБ2-3-4	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	100 т	14,2654	<u>5008.26</u>	<u>3978.97</u>	71445	14683	<u>56762</u>	<u>10.1900</u>	<u>145.36</u>
					1029,29	892,94			12738	5,6610	80,76
33	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1440,8	<u>4688.37</u>	<u>-</u>	6755003	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
34	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	23,7756	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	384502	62297	<u>322205</u>	<u>25.9400</u>	<u>616.74</u>
					2620,20	2869,07			68214	18,6970	444,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	23,7756	<u>6.06</u> 6,06	- -	144	144	- -	<u>0.0600</u> -	<u>1.43</u> -
36	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	3466,48	<u>4688.37</u> -	- -	16252141	-	- -	- -	- -
37	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	9,51024	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	4209	-	<u>4209</u> 729	- 0,5600	- 5,33
38	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	9,79555	<u>29102.03</u> -	- -	285070	-	- -	- -	- -
39	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	23,7756	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	384502	62297	<u>322205</u> 68214	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>616.74</u> 444,53
40	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 5 посилення	т	2974,33	<u>5251.19</u> -	- -	15618772	-	- -	- -	- -
41	ДБ2-32-5	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см	1000 м2	10,9022	<u>47828.04</u> 1264,12	<u>46095.57</u> 5783,58	521431	13782	<u>502543</u> 63054	<u>13.0000</u> 35,0514	<u>141.73</u> 382,14
42	ДБ2-32-6 к-2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до 10 см)	1000 м2	10,9022	<u>10784.58</u> 178,92	<u>10488.77</u> 1337,35	117576	1951	<u>114351</u> 14580	<u>1.8400</u> 8,3048	<u>20.06</u> 90,54
43	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	2289,5	<u>176.81</u> -	<u>176.81</u> -	404806	-	<u>404806</u> -	- -	- -
44	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	4,36088	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	1930	-	<u>1930</u> 334	- 0,5600	- 2,44
45	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	4,49171	<u>27720.99</u> -	- -	124515	-	- -	- -	- -
46	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	10,9022	<u>17053.08</u> 2859,59	<u>14193.49</u> 3008,81	185916	31176	<u>154740</u> 32803	<u>28.3100</u> 19,5628	<u>308.64</u> 213,28
47	С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	2616,528	<u>4231.19</u> -	- -	11071027	-	- -	- -	- -
48	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	4,36088	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	1930	-	<u>1930</u> 334	- 0,5600	- 2,44
49	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	4,49171	<u>27720.99</u> -	- -	124515	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	10,9022	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	176312	28566	<u>147746</u> 31279	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>282.8</u> 203,84
51	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	10,9022	<u>6.06</u> 6,06	<u>-</u> -	66	66	<u>-</u> -	<u>0.0600</u> -	<u>0.65</u> -
52	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1589,541	<u>4688.37</u> -	<u>-</u> -	7452356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	4,36088	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	1930	-	<u>1930</u> 334	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 2,44
54	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	4,49171	<u>29102.03</u> -	<u>-</u> -	130718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	10,9022	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	176312	28566	<u>147746</u> 31279	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>282.8</u> 203,84
56	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 2 на нових ділянках	т	1363,87	<u>5251.19</u> -	<u>-</u> -	7161941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	ДБ2-9-1	Улаштування дренаючого шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	41,83585	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	1042411	126791	<u>816494</u> 126621	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>1340</u> 908,89
58	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	41,83585	<u>1774.22</u> -	<u>1142.38</u> 161,81	74226	-	<u>47792</u> 6769	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 59,83
59	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	14851,73	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	6445057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше (призма штучного сповзання)	м3	439,32	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	190647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	39,0687	<u>14051.18</u> 2427,00	<u>10794.89</u> 2385,25	548961	94820	<u>421742</u> 93189	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>1002.11</u> 677,4
62	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	39,0687	<u>1649.48</u> -	<u>1317.76</u> 237,93	64443	-	<u>51483</u> 9296	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 71,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	10337,58	<u>467,13</u>	-	4828994	-	-	-	-
64	C1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш С-5 (призма штучного сповзання)	м3	340,85	<u>467,13</u>	-	159221	-	-	-	-
65	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	25,577	<u>9716,29</u> 969,99	<u>8193,44</u> 1297,57	248514	24809	<u>209564</u> 33188	<u>9,1500</u> 9,2656	<u>234,03</u> 236,99
66	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	3222,7	<u>2028,17</u>	-	6536183	-	-	-	-
67	C1421-9656-4 варіант 2	Суміш М-20 (призма штучного сповзання)	м3	33,82	<u>2028,17</u>	-	68593	-	-	-	-
68	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органо-мінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	36,5382	<u>22537,19</u> 2196,09	<u>19010,66</u> 4195,72	823468	80241	<u>694615</u> 153304	<u>19,7100</u> 26,4783	<u>720,17</u> 967,47
69	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	8286,86	<u>2028,17</u>	-	16807161	-	-	-	-
70	C1421-9656-4 варіант 2	Суміш М-20 (призма штучного сповзання)	м3	228	<u>2028,17</u>	-	462423	-	-	-	-
71	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	39,7716	<u>442,54</u>	<u>442,54</u> 76,68	17601	-	<u>17601</u> 3050	-	<u>22,27</u>
72	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	40,96475	<u>27720,99</u>	-	1135583	-	-	-	-
73	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	31,143	<u>17053,08</u> 2859,59	<u>14193,49</u> 3008,81	531084	89056	<u>442028</u> 93703	<u>28,3100</u> 19,5628	<u>881,66</u> 609,24
74	C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	7474,32	<u>4231,19</u>	-	31625268	-	-	-	-
75	C1421-9853 варіант 2	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90 (призма штучного сповзання)	т	91,52	<u>4231,19</u>	-	387239	-	-	-	-
76	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	12,76516	<u>442,54</u>	<u>442,54</u> 76,68	5649	-	<u>5649</u> 979	-	<u>7,15</u>
77	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	13,14811	<u>27720,99</u>	-	364479	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	31,4	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	507805	82274	<u>425531</u> 90089	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>814.52</u> 587,09
79	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	31,4	<u>6.06</u> 6,06	<u>-</u> -	190	190	<u>-</u> -	<u>0.0600</u> -	<u>1.88</u> -
80	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	4578,12	<u>4688.37</u> -	<u>-</u> -	21463920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С1421-9835 варіант 2	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60 (призма штучного сповзання)	т	8,232	<u>4688.37</u> -	<u>-</u> -	38595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	12,56	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	5558	-	<u>5558</u> 963	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 7,03
83	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	12,9368	<u>29102.03</u> -	<u>-</u> -	376487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	31,4	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	507805	82274	<u>425531</u> 90089	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>814.52</u> 587,09
85	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	3928,14	<u>5251.19</u> -	<u>-</u> -	20627409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	ДБ2-9-1	Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	19,4776	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	485318	59030	<u>380137</u> 58951	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>623.87</u> 423,15
87	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	19,4776	<u>1774.22</u> -	<u>1142.38</u> 161,81	34558	-	<u>22251</u> 3152	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 27,85
88	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	6914,55	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	3000638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					21716029	1045144	<u>6750620</u> 1211872		<u>10459.99</u> 8087,63
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20936453				
		всього заробітна плата, грн.					5				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2257016				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21716284				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>23887658</b>				
							<b>3</b>				
		<b>Всього за розділом 1</b>					<b>23887658</b>				
							<b>3</b>				
		<b>Розділ 2. Тип 2 поширення (зупинкові смуги, лівий проїзд)</b>									
89	ДБ2-9-1	Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	7,6405	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	190376	23156	<u>149117</u> 23125	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>244.73</u> 165,99
90	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	7,6405	<u>1774.22</u> -	<u>1142.38</u> 161,81	13556	-	<u>8728</u> 1236	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 10,93
91	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	2712,38	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	1177064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	7,6405	<u>14051.18</u> 2427,00	<u>10794.89</u> 2385,25	107358	18543	<u>82478</u> 18225	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>195.98</u> 132,48
93	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	7,6405	<u>1649.48</u> -	<u>1317.76</u> 237,93	12603	-	<u>10068</u> 1818	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 14,06
94	С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	2021,7	<u>467.13</u> -	<u>-</u> -	944397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	5,73	<u>9716.29</u> 969,99	<u>8193.44</u> 1297,57	55674	5558	<u>46948</u> 7435	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>52.43</u> 53,09
96	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	722	<u>2028.17</u> -	<u>-</u> -	1464339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органо-мінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,6405	<u>22537.19</u> 2196,09	<u>19010.66</u> 4195,72	172195	16779	<u>145251</u> 32057	<u>19.7100</u> 26,4783	<u>150.59</u> 202,31
98	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	1732,9	<u>2028.17</u> -	<u>-</u> -	3514616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	9,1686	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	4057	-	<u>4057</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			703	0,5600	5,13
100	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	9,4437	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	261789	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
101	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,6405	<u>17053.08</u>	<u>14193.49</u>	130294	21849	<u>108445</u>	<u>28.3100</u>	<u>216.3</u>
					2859,59	3008,81			22989	19,5628	149,47
102	С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	1833,72	<u>4231.19</u>	<u>-</u>	7758818	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
103	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	3,0562	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	1352	-	<u>1352</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			234	0,5600	1,71
104	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	3,1479	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	87263	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
105	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,6405	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	123563	20020	<u>103543</u>	<u>25.9400</u>	<u>198.19</u>
					2620,20	2869,07			21921	18,6970	142,85
106	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	7,6405	<u>6.06</u>	<u>-</u>	46	46	<u>-</u>	<u>0.0600</u>	<u>0.46</u>
					6,06	-			-	-	-
107	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1113,98	<u>4688.37</u>	<u>-</u>	5222750	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
108	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	3,0562	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	1352	-	<u>1352</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			234	0,5600	1,71
109	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	3,1479	<u>29102.03</u>	<u>-</u>	91610	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
110	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,6405	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	123563	20020	<u>103543</u>	<u>25.9400</u>	<u>198.19</u>
					2620,20	2869,07			21921	18,6970	142,85
111	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 2 поширення (зупинкові смуги, правий проїзд)	т	955,83	<u>5251.19</u>	<u>-</u>	5019245	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
112	ДБ2-9-1	Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	7,5297	<u>24916.70</u>	<u>19516.62</u>	187615	22820	<u>146954</u>	<u>32.0300</u>	<u>241.18</u>
					3030,68	3026,62			22790	21,7252	163,58
113	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	7,5297	<u>1774.22</u>	<u>1142.38</u>	13359	-	<u>8602</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	161,81			1218	1,4300	10,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	2673	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	1159975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	7,5297	<u>14051.18</u> 2427,00	<u>10794.89</u> 2385,25	105801	18275	<u>81282</u> 17960	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>193.14</u> 130,56
116	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	7,5297	<u>1649.48</u> -	<u>1317.76</u> 237,93	12420	-	<u>9922</u> 1792	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 13,86
117	C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	1992,36	<u>467.13</u> -	<u>-</u> -	930691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	5,647	<u>9716.29</u> 969,99	<u>8193.44</u> 1297,57	54868	5478	<u>46268</u> 7327	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>51.67</u> 52,32
119	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	711,56	<u>2028.17</u> -	<u>-</u> -	1443165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органо-мінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,5297	<u>22537.19</u> 2196,09	<u>19010.66</u> 4195,72	169698	16536	<u>143145</u> 31593	<u>19.7100</u> 26,4783	<u>148.41</u> 199,37
121	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	1707,7	<u>2028.17</u> -	<u>-</u> -	3463506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	9,03564	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	3999	-	<u>3999</u> 693	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 5,06
123	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	9,30671	<u>27720.99</u> -	<u>-</u> -	257991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,5297	<u>17053.08</u> 2859,59	<u>14193.49</u> 3008,81	128405	21532	<u>106873</u> 22655	<u>28.3100</u> 19,5628	<u>213.17</u> 147,3
125	C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	1807,13	<u>4231.19</u> -	<u>-</u> -	7646310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	3,01188	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	1333	-	<u>1333</u> 231	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 1,69
127	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	3,10224	<u>27720.99</u> -	<u>-</u> -	85997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
128	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,5297	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	121771	19729	<u>102042</u> 21603	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>195.32</u> 140,78	
129	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	7,5297	<u>6.06</u> 6,06	<u>-</u> -	46	46	<u>-</u> -	<u>0.0600</u> -	<u>0.45</u> -	
130	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1097,83	<u>4688.37</u> -	<u>-</u> -	5147033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
131	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	3,10224	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	1373	-	<u>1373</u> 238	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 1,74	
132	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	3,10224	<u>29102.03</u> -	<u>-</u> -	90281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	7,5297	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	121771	19729	<u>102042</u> 21603	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>195.32</u> 140,78	
134	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	941,97	<u>5251.19</u> -	<u>-</u> -	4946463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати						52571751	250116	<u>1518717</u> 301601		<u>2495.53</u> 2030,39
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						50802918				
		всього заробітна плата, грн.						551717				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5257212				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>						<b>57828963</b>				
		-----										
		<b>Всього за розділом 2</b>						<b>57828963</b>				
		Разом прямі витрати						26973205	1295260	<u>8269337</u> 1513473		<u>12955.52</u> 10118,02
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						26016745				
		всього заробітна плата, грн.						3				
								2808733				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26973496 - - <b>29670554</b> 6				
		----- <b>Всього за кошторисом</b>					<b>29670554</b> 6				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>23073,54</b> <b>2808733</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01**  
на Влаштування дорожнього одягу

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	12955,52	99,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10118,02	149,58			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,1				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23073,54				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,75206	342,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	54,62002	1187,60			
11	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	159,85083	938,20			
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	150,78414	983,79			
13	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	42,436425	1770,17			
14	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	124,74947	1101,75			
15	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	148,37828	1197,49			
16	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	43,86884	1532,48			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	213,67191	506,77			
18	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	752,27419	815,29			
19	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	866,63114	1063,50			
20	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	408,36021	678,69			
21	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	48,67638	1065,67			
22	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	602,23092	1024,29			
23	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	530,79653	1321,32			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	156,61266	917,34			
25	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	369,039272	1038,53			
26	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	68,835285	566,48			
27	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	52,02945	4089,81			
28	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	1053,25741	2043,93			
29	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	87,326622	6244,91			
30	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	296,2649	924,47			
31	СЗ31-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	2289,5	176,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>						
32	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50	т	137,8159	27720,99	27062,71	114,73	543,55
33	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожна ЕКМШ-50	т	36,92919	29102,03	28416,67	114,73	570,63
34	+С111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	3974	7,68	7,50	0,03	0,15
35	С112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, І сорт	м3	3,605658	8352,49	7629,53	559,19	163,77
36	С142-10-2	Вода	м3	4732,16698	78,98	78,98	-	-
37	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	27151,66	433,96	327,75	97,70	8,51
38	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше (призма штучного сповзання)	м3	439,32	433,96	327,75	97,70	8,51
39	+С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	14351,64	467,13	345,40	112,57	9,16
40	+С1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш С-5 (призма штучного сповзання)	м3	340,85	467,13	345,40	112,57	9,16
41	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	19330,05212	2028,17	1856,71	131,69	39,77
42	+С1421-9656-4 варіант 2	Суміш М-20 (призма штучного сповзання)	м3	261,82	2028,17	1856,71	131,69	39,77
43	+С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	14509,415	4688,37	4531,54	64,90	91,93
44	+С1421-9835 варіант 2	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60 (призма штучного сповзання)	т	8,232	4688,37	4531,54	64,90	91,93
45	+С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	15744,314	4231,19	4083,33	64,90	82,96
46	+С1421-9853 варіант 2	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90 (призма штучного сповзання)	т	91,52	4231,19	4083,33	64,90	82,96
47	+С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	11213,22	5251,19	5083,33	64,90	102,96
48	+С1555-106 варіант 1	Геотекстильний матеріал	м2	30829,33	75,07	73,30	0,30	1,47

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-02  
на Влаштування бортів для водовідведення  
Дорожній одяг**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 166,417 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48412 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 45,409 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-13-4	Встановлення бортових каменів із влаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	1 м	364	<u>124.75</u> 124,75	- -	45409	45409	- -	<u>1.3300</u> -	<u>484.12</u> -
2	С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,732	<u>2789.57</u> -	- -	13200	-	- -	- -	- -
3	С1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	364	<u>240.98</u> -	- -	87717	-	- -	- -	- -
4	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	10,2	<u>486.31</u> -	- -	4960	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					151286	45409	- -		<u>484.12</u> -
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					105877 45409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					15131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>166417</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>166417</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>484,12</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>45409</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02**  
на Влаштування бортів для водовідведення

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	484,12	93,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	484,12				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	+С1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	364	240,98	225,00	11,25	4,73
10	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	10,2	486,31	381,90	94,87	9,54
11	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,732	2789,57	2535,00	199,87	54,70

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-03  
на Укріплення узбіч  
Дорожній одяг**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1007,974 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,35816 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 225,359 тис. грн.  
Середній розряд робіт 1,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м	1000 м3	4,281	<u>3380,69</u> -	<u>3380,69</u> 263,92	14473	-	<u>14473</u> 1130	- 1,8704	- 8,01
2	ДБ1-19-2	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 243 кВт [330 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи	100 м3	42,81	<u>597,40</u> -	<u>597,40</u> 69,50	25575	-	<u>25575</u> 2975	- 0,5236	- 22,42
3	ДБ1-19-5	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-19-2	100 м3	42,81	<u>490,72</u> -	<u>490,72</u> 57,09	21008	-	<u>21008</u> 2444	- 0,4301	- 18,41
4	ДБ1-21-2	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи	100 м3	42,81	<u>557,64</u> -	<u>557,64</u> 75,55	23873	-	<u>23873</u> 3234	- 0,5436	- 23,27
5	ДБ1-21-5	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-21-2	100 м3	42,81	<u>449,21</u> -	<u>449,21</u> 60,86	19231	-	<u>19231</u> 2605	- 0,4379	- 18,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ1-8-5	Нарізання кюветів, резервів автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку довжиною ділянки до 200 м, ґрунт II групи	100 м3	8,18	<u>1961,03</u> -	<u>1961,03</u> 266,86	16041	-	<u>16041</u> 2183	<u>-</u> 1,7835	<u>-</u> 14,59
7	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,362	<u>22256,43</u> 638,45	<u>21617,98</u> 5781,34	8057	231	<u>7826</u> 2093	<u>7,2100</u> 44,9700	<u>2,61</u> 16,28
8	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,282	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	7972	229	<u>7743</u> 2071	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>2,58</u> 16,11
9	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	493,5	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	6721	-	<u>6721</u> 2877	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 23,69
10	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	5,373	<u>4254,00</u> -	<u>4254,00</u> 646,28	22857	-	<u>22857</u> 3472	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 25,36
11	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	1000м2	10,58379	<u>37885,66</u> 12370,44	<u>-</u> -	400974	130926	<u>-</u> -	<u>139,7000</u> -	<u>1478,56</u> -
12	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	105,8375	<u>3302,80</u> 221,37	<u>2678,63</u> 429,53	349560	23429	<u>283500</u> 45460	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>285,76</u> 401,76
Разом прямі витрати							916342	154815	<u>448848</u> 70544		<u>1769,51</u> 588,65
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							312679				
всього заробітна плата, грн.							225359				
Загальновиробничі витрати, грн.							91632				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>1007974</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>1007974</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>2358,16</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>225359</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-03  
на Укріплення узбіч**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1769,51	87,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	564,96	119,78			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	23,69	121,46			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2358,16				
		Середній розряд робіт	розряд	1,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ206-250	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	10,79566	1442,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	27,8265	1548,99			
11	КБМ207-154-ДР	Бульдозери, потужність 243 кВт [330 к.с.]	маш. год	21,8331	2133,57			
12	КБМ207-215-ДР	Бульдозери-розпушувачі на тракторі, потужність 283 кВт [385 к.с.]	маш. год	4,79472	3018,47			
13	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	10,0614	1594,33			
14	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	21,492	1063,50			
15	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	309,0455	917,34			
16	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	493,5	13,62			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
17	С142-10-2	Вода	м3	539,77125	78,98	78,98	-	-
18	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	2,8576233	94500,82	92576,34	71,52	1852,96

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-04  
на Розділова смуга  
Дорожній одяг**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 780,223 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,96937 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 188,863 тис. грн.  
Середній розряд робіт 1,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м	1000 м3	1,212	<u>3380,69</u> -	<u>3380,69</u> 263,92	4097	-	<u>4097</u> 320	- 1,8704	- 2,27
2	ДБ1-19-2	Розробка ґрунту бульдозером потужністю 243 кВт [330 к.с.] з його переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт II групи	100 м3	12,12	<u>597,40</u> -	<u>597,40</u> 69,50	7240	-	<u>7240</u> 842	- 0,5236	- 6,35
3	ДБ1-19-5	На кожні наступні 10 м переміщення додавати до РВР 1-19-2	100 м3	12,12	<u>490,72</u> -	<u>490,72</u> 57,09	5948	-	<u>5948</u> 692	- 0,4301	- 5,21
4	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,212	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	34263	983	<u>33280</u> 8900	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>11,1</u> 69,23
5	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2121	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	28888	-	<u>28888</u> 12365	- 0,0480	- 101,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБ1-8-5	Нарізання кюветів, резервів автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку довжиною ділянки до 200 м, ґрунт II групи	100 м3	7,2	<u>1961,03</u> -	<u>1961,03</u> 266,86	14119	-	<u>14119</u> 1921	<u>-</u> 1,7835	<u>-</u> 12,84
7	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,012	<u>28269,85</u> 811,12	<u>27458,73</u> 7343,35	339	10	<u>329</u> 88	<u>9,1600</u> 57,1200	<u>0,11</u> 0,69
8	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	21	<u>13,62</u> -	<u>13,62</u> 5,83	286	-	<u>286</u> 122	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,01
9	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	1,802	<u>4254,00</u> -	<u>4254,00</u> 646,28	7666	-	<u>7666</u> 1165	<u>-</u> 4,7200	<u>-</u> 8,51
10	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трави	1000м2	8,55195	<u>37885,66</u> 12370,44	<u>-</u> -	323996	105791	<u>-</u> -	<u>139,7000</u> -	<u>1194,71</u> -
11	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	85,5195	<u>3302,80</u> 221,37	<u>2678,63</u> 429,53	282454	18931	<u>229075</u> 36733	<u>2,7000</u> 3,7960	<u>230,9</u> 324,63
		Разом прямі витрати					709296	125715	<u>330928</u> 63148		<u>1436,82</u> 532,55
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252653				
		всього заробітна плата, грн.					188863				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70927				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>780223</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>780223</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1969,37</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>188863</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-04  
на Розділова смуга**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1436,82	87,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	429,73	117,89			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	102,82	121,46			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1969,37				
		Середній розряд робіт	розряд	1,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ206-250	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	23,30496	1442,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ207-154-ДР	Бульдозери, потужність 243 кВт [330 к.с.]	маш. год	6,1812	2133,57			
11	КБМ207-215-ДР	Бульдозери-розпушувачі на тракторі, потужність 283 кВт [385 к.с.]	маш. год	1,35744	3018,47			
12	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	8,856	1594,33			
13	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,208	1063,50			
14	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	249,71694	917,34			
15	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2142	13,62			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
16	С142-10-2	Вода	м3	436,14945	78,98	78,98	-	-
17	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	2,3090265	94500,82	92576,34	71,52	1852,96

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №04-01-05  
на Влаштування перехідно-швидкісних смуг  
Дорожній одяг**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 30373,331 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,3431 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 288,085 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-9-1	Тип 2 нове Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	6,8524	<u>24916,70</u> 3030,68	<u>19516,62</u> 3026,62	170739	20767	<u>133736</u> 20740	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>219,48</u> 148,87
2	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	6,8524	<u>1774,22</u> -	<u>1142,38</u> 161,81	12158	-	<u>7828</u> 1109	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 9,8
3	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	2432,6	<u>433,96</u> -	<u>-</u> -	1055651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	6,8524	<u>14051,18</u> 2427,00	<u>10794,89</u> 2385,25	96284	16631	<u>73971</u> 16345	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>175,76</u> 118,81
5	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	6,8524	<u>1649,48</u> -	<u>1317,76</u> 237,93	11303	-	<u>9030</u> 1630	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 12,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	1813,15	<u>467,13</u>	-	846977	-	-	-	-
7	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органомінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	5,1393	<u>9716,29</u> 969,99	<u>8193,44</u> 1297,57	49935	4985	<u>42109</u> 6669	<u>9,1500</u> 9,2656	<u>47,02</u> 47,62
8	C1421-9656- 4 варіант 1	Суміш М-20	м3	647,55	<u>2028,17</u>	-	1313341	-	-	-	-
9	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органомінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	6,8524	<u>22537,19</u> 2196,09	<u>19010,66</u> 4195,72	154434	15048	<u>130269</u> 28751	<u>19,7100</u> 26,4783	<u>135,06</u> 181,44
10	C1421-9656- 4 варіант 1	Суміш М-20	м3	1554,12	<u>2028,17</u>	-	3152020	-	-	-	-
11	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	8,22288	<u>442,54</u>	<u>442,54</u> 76,68	3639	-	<u>3639</u> 631	-	<u>0,5600</u> 4,6
12	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	8,46957	<u>27720,99</u>	-	234785	-	-	-	-
13	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	6,8524	<u>17053,08</u> 2859,59	<u>14193,49</u> 3008,81	116855	19595	<u>97260</u> 20618	<u>28,3100</u> 19,5628	<u>193,99</u> 134,05
14	C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	1644,58	<u>4231,19</u>	-	6958530	-	-	-	-
15	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	2,74096	<u>442,54</u>	<u>442,54</u> 76,68	1213	-	<u>1213</u> 210	-	<u>0,5600</u> 1,53
16	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	2,82319	<u>27720,99</u>	-	78262	-	-	-	-
17	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	6,8524	<u>16172,14</u> 2620,20	<u>13551,94</u> 2869,07	110818	17955	<u>92863</u> 19660	<u>25,9400</u> 18,6970	<u>177,75</u> 128,12
18	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	6,8524	<u>6,06</u> 6,06	-	42	42	-	<u>0,0600</u>	<u>0,41</u>
19	C1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	999,08	<u>4688,37</u>	-	4684057	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	2,74096	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	1213	-	<u>1213</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			210	0,5600	1,53
21	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	2,82319	<u>29102.03</u>	<u>-</u>	82161	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	6,8524	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	110818	17955	<u>92863</u>	<u>25.9400</u>	<u>177.75</u>
					2620,20	2869,07			19660	18,6970	128,12
23	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 5 посилення	т	857,24	<u>5251.19</u>	<u>-</u>	4501530	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
24	ДБ2-32-5	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см	1000 м2	1,5239	<u>47828.04</u>	<u>46095.57</u>	72885	1926	<u>70245</u>	<u>13.0000</u>	<u>19.81</u>
					1264,12	5783,58			8814	35,0514	53,41
25	ДБ2-32-6 к-2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до 10 см)	1000 м2	1,5239	<u>10784.58</u>	<u>10488.77</u>	16435	273	<u>15984</u>	<u>1.8400</u>	<u>2.8</u>
					178,92	1337,35			2038	8,3048	12,66
26	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	320	<u>176.81</u>	<u>176.81</u>	56579	-	<u>56579</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
27	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,60956	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	270	-	<u>270</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			47	0,5600	0,34
28	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,62785	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	17405	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
29	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	1,5239	<u>17053.08</u>	<u>14193.49</u>	25987	4358	<u>21629</u>	<u>28.3100</u>	<u>43.14</u>
					2859,59	3008,81			4585	19,5628	29,81
30	С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	365,74	<u>4231.19</u>	<u>-</u>	1547515	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
31	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,60956	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	270	-	<u>270</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			47	0,5600	0,34
32	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,62785	<u>27720.99</u>	<u>-</u>	17405	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
33	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	1,5239	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	24645	3993	<u>20652</u>	<u>25.9400</u>	<u>39.53</u>
					2620,20	2869,07			4372	18,6970	28,49
34	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	1,5239	<u>6.06</u>	<u>-</u>	9	9	<u>-</u>	<u>0.0600</u>	<u>0.09</u>
					6,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	222,18	<u>4688,37</u>	-	1041662	-	-	-	-
36	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,60956	<u>442,54</u>	<u>442,54</u>	270	-	<u>270</u>	-	-
					-	76,68			47	0,5600	0,34
37	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,62785	<u>29102,03</u>	-	18272	-	-	-	-
38	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	1,5239	<u>16172,14</u>	<u>13551,94</u>	24645	3993	<u>20652</u>	<u>25.9400</u>	<u>39.53</u>
					2620,20	2869,07			4372	18,6970	28,49
39	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	190,64	<u>5251,19</u>	-	1001087	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					27612106	127530	<u>892545</u>		<u>1272,12</u>
		зокрема:							160555		1070,98
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26592031				
		всього заробітна плата, грн.					288085				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2761225				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>30373331</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>30373331</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2343,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>288085</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-05**  
на Влаштування перехідно-швидкісних смуг

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1272,12	100,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1070,98	149,91			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,1				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2343,1				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	7,63474	1187,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	14,32152	938,20			
11	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	19,049672	983,79			
12	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	3,88337	1770,17			
13	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	15,76052	1101,75			
14	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	13,29366	1197,49			
15	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	5,00225	1532,48			
16	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	26,1933	506,77			
17	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	77,03045	815,29			
18	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	87,46767	1063,50			
19	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	49,98826	678,69			
20	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	5,55044	1065,67			
21	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	60,05807	1024,29			
22	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	47,55566	1321,32			
23	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	19,220982	917,34			
24	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	34,11157	1038,53			
25	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	6,16716	566,48			
26	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	5,910195	4089,81			
27	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	110,288326	2043,93			
28	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	12,206439	6244,91			
29	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	33,78233	924,47			
30	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	320	176,81			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробі та комплекти</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50	т	12,54846	27720,99	27062,71	114,73	543,55
32	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожна ЕКМШ-50	т	3,45104	29102,03	28416,67	114,73	570,63
33	С112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, І сорт	м3	0,411144	8352,49	7629,53	559,19	163,77
34	С142-10-2	Вода	м3	480,33888	78,98	78,98	-	-
35	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	2432,6	433,96	327,75	97,70	8,51
36	+С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	1813,15	467,13	345,40	112,57	9,16
37	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	2201,67	2028,17	1856,71	131,69	39,77
38	+С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	1221,26	4688,37	4531,54	64,90	91,93
39	+С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	2010,32	4231,19	4083,33	64,90	82,96
40	+С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	1047,88	5251,19	5083,33	64,90	102,96

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на : Пересічення та примикання

Кошторисна вартість	4286,480 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,97829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	109,573 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	06-01-01	на Влаштування примикання на ПК 2946+88	2216,006	-	2216,006	0,18581	22,953	-
2	06-01-02	на Влаштування технологічних з'їздів	1418,123	-	1418,123	0,25039	32,159	-
3	06-01-03	на Влаштування дорожнього одягу за межами радіусів заокруглення по Типу 11	652,351	-	652,351	0,54209	54,461	-
-		Всього:	4286,48	-	4286,48	0,97829	109,573	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Р.О. Мельничук

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Д.О. Козуб

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Влаштування примикання на ПК 2946+88	<u>0.09693</u> 9,563	<u>-</u> -	<u>0.08888</u> 13,39	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.18581</u> 22,953	<u>-</u> -	<u>0.18581</u> 22,953
06-01-02	Влаштування технологічних з'їздів	<u>0.06475</u> 6,406	<u>-</u> -	<u>0.16848</u> 23,67	<u>0.01716</u> 2,083	<u>-</u> -	<u>0.25039</u> 32,159	<u>-</u> -	<u>0.25039</u> 32,159
06-01-03	Влаштування дорожнього одягу за межами радіусів заокруглення по Типу 11	<u>0.40011</u> 36,622	<u>-</u> -	<u>0.14198</u> 17,839	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.54209</u> 54,461	<u>-</u> -	<u>0.54209</u> 54,461
-	Разом :	<u>0.56179</u> 52,591	<u>-</u> -	<u>0.39934</u> 54,899	<u>0.01716</u> 2,083	<u>-</u> -	<u>0.97829</u> 109,573	<u>-</u> -	<u>0.97829</u> 109,573

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 06-01**  
**Пересічення та примикання**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
06-01-01	ЛК на Влаштування примикання на ПК 2946+88	2014551	22948	0	0	201455
06-01-02	ЛК на Влаштування технологічних з'їздів	1289201	32157	0	0	128922
06-01-03	ЛК на Влаштування дорожнього одягу за межами радіусів заокруглення по Типу 11	593044	54461	0	0	59307
<b>Разом</b>		<b>3896796</b>	<b>109566</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>389684</b>

Примітки:

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-01  
на Влаштування примикання на ПК 2946+88  
Пересічення та примикання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2216,006 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,18581 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 22,953 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-11-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,16084	<u>22256.43</u> 638,45	<u>21617.98</u> 5781,34	3580	103	<u>3477</u> 930	<u>7.2100</u> 44,9700	<u>1.16</u> 7,23
2	ДБ1-12-4	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку, ґрунт II групи Влаштування дорожнього одягу в межах радіусів заокруглення по Типу А	1000 м2	0,25132	<u>430.47</u> -	<u>430.47</u> 58,58	108	-	<u>108</u> 15	<u>-</u> 0,3915	<u>-</u> 0,1
3	ДБ2-9-1	Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	0,25135	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	6263	762	<u>4906</u> 761	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>8.05</u> 5,46
4	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	0,25135	<u>1774.22</u> -	<u>1142.38</u> 161,81	446	-	<u>287</u> 41	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 0,36
5	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	89,23	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	38722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,25132	<u>14051,18</u> 2427,00	<u>10794,89</u> 2385,25	3531	610	<u>2713</u> 599	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>6,45</u> 4,36
7	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	0,25132	<u>1649,48</u> -	<u>1317,76</u> 237,93	415	-	<u>331</u> 60	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 0,46
8	С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	66,5	<u>467,13</u> -	<u>-</u> -	31064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,1885	<u>9716,29</u> 969,99	<u>8193,44</u> 1297,57	1832	183	<u>1544</u> 245	<u>9,1500</u> 9,2656	<u>1,72</u> 1,75
10	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	23,75	<u>2028,17</u> -	<u>-</u> -	48169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органо-мінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,25132	<u>22537,19</u> 2196,09	<u>19010,66</u> 4195,72	5664	552	<u>4778</u> 1054	<u>19,7100</u> 26,4783	<u>4,95</u> 6,65
12	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	57	<u>2028,17</u> -	<u>-</u> -	115606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,30158	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	133	-	<u>133</u> 23	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,17
14	С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-60	т	0,31063	<u>27001,65</u> -	<u>-</u> -	8388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,25132	<u>17053,08</u> 2859,59	<u>14193,49</u> 3008,81	4286	719	<u>3567</u> 756	<u>28,3100</u> 19,5628	<u>7,11</u> 4,92
16	С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	60,32	<u>4231,19</u> -	<u>-</u> -	255225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,10053	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	44	-	<u>44</u> 8	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,06
18	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,10354	<u>27720,99</u> -	<u>-</u> -	2870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,25132	<u>16172,14</u> 2620,20	<u>13551,94</u> 2869,07	4064	659	<u>3405</u> 721	<u>25,9400</u> 18,6970	<u>6,52</u> 4,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	0,25132	<u>6,06</u> 6,06	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>0,0600</u> -	<u>0,02</u> -
21	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	36,64	<u>4688,37</u> -	<u>-</u> -	171782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	0,10053	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	44	-	<u>44</u> 8	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,06
23	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,10354	<u>29102,03</u> -	<u>-</u> -	3013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,25132	<u>16172,14</u> 2620,20	<u>13551,94</u> 2869,07	4064	659	<u>3405</u> 721	<u>25,9400</u> 18,6970	<u>6,52</u> 4,7
25	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20 Тип 5 посилення	т	31,44	<u>5251,19</u> -	<u>-</u> -	165097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	ДБ2-32-5	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2, 1 м при глибині фрезерування 8 см	1000 м2	0,4475	<u>47828,04</u> 1264,12	<u>46095,57</u> 5783,58	21403	566	<u>20628</u> 2588	<u>13,0000</u> 35,0514	<u>5,82</u> 15,69
27	ДБ2-32-6 к-2	На кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати за РВР 2-32-4 та 2-32-5 (до 10 см)	1000 м2	0,4475	<u>10784,58</u> 178,92	<u>10488,77</u> 1337,35	4826	80	<u>4694</u> 598	<u>1,8400</u> 8,3048	<u>0,82</u> 3,72
28	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	94	<u>176,81</u> -	<u>176,81</u> -	16620	-	<u>16620</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	0,179	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	79	-	<u>79</u> 14	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,1
30	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,18437	<u>27720,99</u> -	<u>-</u> -	5111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,4475	<u>17053,08</u> 2859,59	<u>14193,49</u> 3008,81	7631	1280	<u>6351</u> 1346	<u>28,3100</u> 19,5628	<u>12,67</u> 8,75
32	С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	107,4	<u>4231,19</u> -	<u>-</u> -	454430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 м	0,179	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	79	-	<u>79</u> 14	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,1
34	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,18437	<u>27720,99</u> -	<u>-</u> -	5111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,4475	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	7237	1173	<u>6064</u> 1284	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>11.61</u> 8,37
36	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	0,4475	<u>6.06</u> 6,06	- -	3	3	- -	<u>0.0600</u> -	<u>0.03</u> -
37	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	65,25	<u>4688.37</u> -	- -	305916	-	- -	- -	- -
38	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,179	<u>442.54</u> -	<u>442.54</u> 76,68	79	-	<u>79</u> 14	- 0,5600	- 0,1
39	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,18437	<u>29102.03</u> -	- -	5366	-	- -	- -	- -
40	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,4475	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	7237	1173	<u>6064</u> 1284	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>11.61</u> 8,37
41	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	55,98	<u>5251.19</u> -	- -	293962	-	- -	- -	- -
42	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	1000м2	0,0712	<u>37885.66</u> 12370,44	- -	2697	881	- -	<u>139.7000</u> -	<u>9.95</u> -
43	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	0,712	<u>3302.80</u> 221,37	<u>2678.63</u> 429,53	2352	158	<u>1907</u> 306	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>1.92</u> 2,7
		Разом прямі витрати					2014551	9563	<u>91307</u> 13390		<u>96.93</u> 88,88
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1913681				
		всього заробітна плата, грн.					22953				
		Загальновиробничі витрати, грн.					201455				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>2216006</b>				
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>2216006</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>185,81</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>22953</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01  
на Влаштування примикання на ПК 2946+88**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	96,93	98,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	88,88	150,67			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,1				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	185,81				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-24-ДР	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	2,241975	1187,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ206-250	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	2,410992	1442,16			
11	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,52532	938,20			
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,69867	983,79			
13	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	0,25991	1770,17			
14	КБМ212-202	Автогрейдерів середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,578036	1101,75			
15	КБМ212-202-ДР	Автогрейдерів середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,48762	1197,49			
16	КБМ212-203-ДР	Автогрейдерів важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,0678564	1594,33			
17	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	0,18346	1532,48			
18	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,960685	506,77			
19	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	6,06771	815,29			
20	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,0159	1063,50			
21	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	1,8334072	678,69			
22	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,20357	1065,67			
23	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	5,0105394	1024,29			
24	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,74437	1321,32			
25	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,784002	917,34			
26	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,88168	1038,53			
27	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,22622	566,48			
28	КБМ212-2206	Асфальтоукладацьники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,216775	4089,81			
29	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладацьники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	7,592936	2043,93			
30	КБМ212-2213-ДР	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	3,584475	6244,91			
31	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	1,23901	924,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	C331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 11 км	т	94	176,81			
		<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробы та комплекти</b>						
33	+C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50	т	0,47228	27720,99	27062,71	114,73	543,55
34	+C111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожна ЕКМШ-50	т	0,28791	29102,03	28416,67	114,73	570,63
35	+C111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-60	т	0,31063	27001,65	26357,48	114,73	529,44
36	C112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, I сорт	м3	0,015079	8352,49	7629,53	559,19	163,77
37	C142-10-2	Вода	м3	24,15124	78,98	78,98	-	-
38	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	89,23	433,96	327,75	97,70	8,51
39	+C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	66,5	467,13	345,40	112,57	9,16
40	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	80,75	2028,17	1856,71	131,69	39,77
41	+C1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	101,89	4688,37	4531,54	64,90	91,93
42	+C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	167,72	4231,19	4083,33	64,90	82,96
43	+C1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	87,42	5251,19	5083,33	64,90	102,96
44	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,019224	94500,82	92576,34	71,52	1852,96

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-02  
на Влаштування технологічних з'їздів  
Пересічення та примикання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1418,123 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25039 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 32,159 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-18-6 к-4	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером потужністю 132 кВ [180 к.с.], ґрунт II групи	1000 м2	5,5053	<u>9046,10</u> -	<u>9046,10</u> 1225,52	49801	-	<u>49801</u> 6747	<u>-</u> 8,8184	<u>-</u> 48,55
2	КБ1-31-6	Розроблення виїмок із відсипкою ґрунту в насип екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,6853	<u>44152,62</u> 655,27	<u>43497,35</u> 10230,47	30258	449	<u>29809</u> 7011	<u>7,4000</u> 74,9955	<u>5,07</u> 51,39
3	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,114	<u>31793,26</u> 1481,44	<u>30311,82</u> 7292,01	3624	169	<u>3455</u> 831	<u>16,7300</u> 54,9338	<u>1,91</u> 6,26
4	С311-4	Перевезення ґрунту до 4 км	т	199,5	<u>54,76</u> -	<u>54,76</u> 10,44	10925	-	<u>10925</u> 2083	<u>-</u> 0,0860	<u>-</u> 17,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,4075	<u>1953.57</u> -	<u>1953.57</u> 515,79	796	-	<u>796</u> 210	<u>-</u> 3,7746	<u>-</u> 1,54
6	КБ1-130-7 к-5	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,4075	<u>9767.83</u> -	<u>9767.83</u> 2578,96	3980	-	<u>3980</u> 1051	<u>-</u> 18,8730	<u>-</u> 7,69
7	ДБ1-12-3	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку, ґрунт I групи	1000 м2	3,21874	<u>398.58</u> -	<u>398.58</u> 54,24	1283	-	<u>1283</u> 175	<u>-</u> 0,3625	<u>-</u> 1,17
8	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,64375	<u>1953.57</u> -	<u>1953.57</u> 515,79	1258	-	<u>1258</u> 332	<u>-</u> 3,7746	<u>-</u> 2,43
9	КБ1-130-7	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,64375	<u>1953.57</u> -	<u>1953.57</u> 515,79	1258	-	<u>1258</u> 332	<u>-</u> 3,7746	<u>-</u> 2,43
10	ДБ2-9-1	Улаштування дренаючого шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	0,35113	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	8749	1064	<u>6853</u> 1063	<u>32.0300</u> 21,7252	<u>11.25</u> 7,63
11	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	0,35113	<u>1774.22</u> -	<u>1142.38</u> 161,81	623	-	<u>401</u> 57	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 0,5
12	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	124,65	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	54093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,35113	<u>14051.18</u> 2427,00	<u>10794.89</u> 2385,25	4934	852	<u>3790</u> 838	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>9.01</u> 6,09
14	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (до 21 см)	1000м2	0,35113	<u>1649.48</u> -	<u>1317.76</u> 237,93	579	-	<u>463</u> 84	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 0,65
15	С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	92,91	<u>467.13</u> -	<u>-</u> -	43401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органо-мінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,2633	<u>9716.29</u> 969,99	<u>8193.44</u> 1297,57	2558	255	<u>2157</u> 342	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>2.41</u> 2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	33,18	<u>2028,17</u> -	<u>-</u> -	67295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органо-мінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,35113	<u>22537,19</u> 2196,09	<u>19010,66</u> 4195,72	7913	771	<u>6675</u> 1473	<u>19,7100</u> 26,4783	<u>6,92</u> 9,3
19	C1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	79,64	<u>2028,17</u> -	<u>-</u> -	161523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,42136	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	186	-	<u>186</u> 32	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,24
21	C111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-60	т	0,434	<u>27001,65</u> -	<u>-</u> -	11719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,35113	<u>17053,08</u> 2859,59	<u>14193,49</u> 3008,81	5988	1004	<u>4984</u> 1056	<u>28,3100</u> 19,5628	<u>9,94</u> 6,87
23	C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	84,27	<u>4231,19</u> -	<u>-</u> -	356562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,14045	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	62	-	<u>62</u> 11	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,08
25	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,14467	<u>27720,99</u> -	<u>-</u> -	4010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,35113	<u>16172,14</u> 2620,20	<u>13551,94</u> 2869,07	5679	920	<u>4759</u> 1007	<u>25,9400</u> 18,6970	<u>9,11</u> 6,57
27	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	0,35113	<u>6,06</u> 6,06	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>0,0600</u> -	<u>0,02</u> -
28	C1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	51,19	<u>4688,37</u> -	<u>-</u> -	239998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,14045	<u>442,54</u> -	<u>442,54</u> 76,68	62	-	<u>62</u> 11	<u>-</u> 0,5600	<u>-</u> 0,08
30	C111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,14467	<u>29102,03</u> -	<u>-</u> -	4210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,35113	16172,14 2620,20	13551,94 2869,07	5679	920	4759 1007	25,9400 18,6970	9,11 6,57
32	С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	42,7	4688,37 -	- -	200193	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати							1289201	6406	137716 25753		64,75 185,64
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1145079				
всього заробітна плата, грн.							32159				
Загальновиробничі витрати, грн.							128922				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>1418123</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>1418123</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							250,39				
Кошторисна заробітна плата, грн.							32159				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02  
на Влаштування технологічних з'їздів**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	64,75	98,97			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	168,48	140,51			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	17,16	121,40			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	250,39				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	8,69673	694,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	26,16601	833,20			
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	13,74712	833,83			
12	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,73386	938,20			
13	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,97614	983,79			
14	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	32,15095	1548,99			
15	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	0,175565	1770,17			
16	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,8076	1101,75			
17	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,68119	1197,49			
18	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,804685	1594,33			
19	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	8,69673	143,68			
20	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ходу з тягачем, маса 25 т	маш. год	0,25632	1532,48			
21	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,34213	506,77			
22	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,30062	815,29			
23	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,922122	1063,50			
24	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	2,56136	678,69			
25	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,284415	1065,67			
26	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	2,5176	1024,29			
27	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,43684	1321,32			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,98487	917,34			
29	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,6222206	1038,53			
30	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,31602	566,48			
31	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,302795	4089,81			
32	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	4,94391	2043,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	1,73107	924,47			
34	С311-4	Перевезення ґрунту до 4 км	т	199,5	54,76			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>								
35	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,14467	27720,99	27062,71	114,73	543,55
36	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,14467	29102,03	28416,67	114,73	570,63
37	+С111-1901 варіант 3	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-60	т	0,434	27001,65	26357,48	114,73	529,44
38	С112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, I сорт	м3	0,021068	8352,49	7629,53	559,19	163,77
39	С142-10-2	Вода	м3	24,03452	78,98	78,98	-	-
40	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	124,65	433,96	327,75	97,70	8,51
41	+С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	92,91	467,13	345,40	112,57	9,16
42	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	112,82	2028,17	1856,71	131,69	39,77
43	+С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	93,89	4688,37	4531,54	64,90	91,93
44	+С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	84,27	4231,19	4083,33	64,90	82,96

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №06-01-03  
на Влаштування дорожнього одягу за межами радіусів заокруглення по Типу 11  
Пересічення та примикання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 652,351 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,54209 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 54,461 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-9-1	Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	2,5482	<u>24916.70</u> 3030,68	<u>19516.62</u> 3026,62	63493	7723	<u>49732</u> 7712	<u>32,0300</u> 21,7252	<u>81.62</u> 55,36
2	ДБ2-9-6 к-3	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 18 см)	1000 м2	2,5482	<u>532.26</u> -	<u>342.71</u> 48,54	1356	-	<u>873</u> 124	<u>-</u> 0,4290	<u>-</u> 1,09
3	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	679,86	<u>433.96</u> -	<u>-</u> -	295032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	2,606	<u>1583.32</u> -	<u>1583.32</u> 323,99	4126	-	<u>4126</u> 844	<u>-</u> 2,2633	<u>-</u> 5,9
5	ДБ1-26-1	Укріплення узбіч щебенем товщиною шару 10 см з використанням автогрейдера середнього типу	100 м2	0,57	<u>6373.88</u> -	<u>778.87</u> 138,45	3633	-	<u>444</u> 79	<u>-</u> 1,0097	<u>-</u> 0,58
6	ДБ1-26-3 к-2	На кожен 1 см зміні товщини шару додавати до РВР 1-26-1 та 1-26-2 (товщиною 12 см)	100 м2	0,57	<u>1119.00</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 1,5 м із посівом трав	1000м2	1,4075	<u>37885.66</u> 12370,44	- -	53324	17411	- -	<u>139.7000</u> -	<u>196.63</u> -
8	КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	100м2	14,075	<u>3302.80</u> 221,37	<u>2678.63</u> 429,53	46487	3116	<u>37702</u> 6046	<u>2.7000</u> 3,7960	<u>38</u> 53,43
9	КБ22-11-11	Влаштування водопропускної ПЕ труби отв. 0,630 м Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 630 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,018	<u>285964.53</u> 81108,10	<u>160153.75</u> 40683,65	5147	1460	<u>2883</u> 732	<u>774.0800</u> 360,1745	<u>13.93</u> 6,48
10	С1600-241 варіант 1	Труби ПВХ 0,630 м	п.м	18	<u>4300.72</u> -	- -	77413	-	- -	- -	- -
11	КБ30-1-3	Улаштування щелевево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,0561	<u>105941.00</u> 39236,74	<u>5977.36</u> 1773,94	5943	2201	<u>335</u> 100	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>23.7</u> 0,93
12	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-8	1 м3	1,26	<u>1478.46</u> 476,33	<u>743.97</u> 280,72	1863	600	<u>937</u> 354	<u>4.6000</u> 2,0200	<u>5.8</u> 2,55
13	С1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,4	<u>2781.92</u> -	- -	1113	-	- -	- -	- -
14	С1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	1,26	<u>10662.65</u> -	- -	13435	-	- -	- -	- -
15	КБ30-1-1	Улаштування щелевевої основи під фундаменти	100 м3	0,0048	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	442	146	<u>23</u> 7	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.58</u> 0,06
16	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,004	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	668	183	<u>261</u> 80	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>1.68</u> 0,57
17	С1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,408	<u>2781.92</u> -	- -	1135	-	- -	- -	- -
18	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової Укріплення вихідного русла/укосів	100 м2	0,2	<u>43314.07</u> 10459,14	<u>2090.16</u> 655,29	8663	2092	<u>418</u> 131	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>19.96</u> 1,16
19	КБ30-1-1	Улаштування щелевевої основи під фундаменти	100 м3	0,0039	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	359	119	<u>19</u> 6	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>1.28</u> 0,05
20	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,005	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	835	228	<u>326</u> 100	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>2.1</u> 0,72
21	С1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа Укріплення вхідного русла/укосів	м3	0,51	<u>2781.92</u> -	- -	1419	-	- -	- -	- -
22	КБ30-1-1	Улаштування щелевевої основи під фундаменти	100 м3	0,0023	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	212	70	<u>11</u> 3	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>0.76</u> 0,03
23	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0029	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	485	132	<u>189</u> 58	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>1.22</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,3	<u>2781,92</u>	-	835	-	-	-	-
25	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0832	<u>33183,24</u>	<u>31910,78</u>	2761	106	<u>2655</u>	<u>14.3700</u>	<u>1,2</u>
					1272,46	9957,97			829	85,5270	7,12
26	КБ1-29-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,058	<u>3724,39</u>	<u>3724,39</u>	216	-	<u>216</u>	-	-
					-	642,14			37	4,6206	0,27
27	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,58	<u>3409,40</u>	<u>1624,07</u>	1977	1035	<u>942</u>	<u>18.3600</u>	<u>10,65</u>
					1785,33	548,82			318	5,1175	2,97
28	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,0252	<u>1347,77</u>	<u>1347,77</u>	34	-	<u>34</u>	-	-
					-	274,36			7	1,9166	0,05
Разом прямі витрати							593044	36622	<u>102126</u>		<u>400,11</u>
зокрема:									17567		139,74
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							454296				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							2,24				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							272				
всього заробітна плата, грн.							54461				
Загальновиробничі витрати, грн.							59307				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>652351</b>				
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>652351</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>542,09</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>54461</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-03**  
на Влаштування дорожнього одягу за межами радіусів заокруглення по Типу 11

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	400,11	91,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	141,98	125,64			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	542,09				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1379	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,27694	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,1	635,97			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,2726	736,60			
13	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,85216	907,17			
14	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	2,3508	164,86			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,581	364,96			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,73816	419,17			
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,47373	485,04			
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,73166	833,83			
19	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,32574	938,20			
20	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,17748	1217,12			
21	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,03641	85,15			
22	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,70852	1101,75			
23	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,12021	1197,49			
24	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,285	815,29			
25	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,084	1063,50			
26	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	17,684508	1321,32			
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	41,099	917,34			
28	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	7,211406	1038,53			
29	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	2,29338	566,48			
30	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,17	961,59			
31	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш. год	2,3508	184,27			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
32	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	12,204641				
33	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,024752				
34	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,5092				
35	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,055692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,001385				
		<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>						
37	C111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,09	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
38	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0012138	45123,92	43438,08	801,06	884,78
39	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0158	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
40	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,02126	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
41	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0006129	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
42	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,03701	2341,25	2285,00	10,34	45,91
43	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0121512	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
44	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0104	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
45	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,504	76,80	73,98	1,31	1,51
46	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	0,37009	13,35	12,58	0,51	0,26
47	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002975	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
48	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,011543	4376,45	3639,78	650,86	85,81
49	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00126	7068,33	6370,55	559,19	138,59
50	C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,013566	14049,57	13214,90	559,19	275,48
51	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,016303	11552,80	10767,08	559,19	226,53
52	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002618	9128,94	8390,75	559,19	179,00
53	C142-10-2	Вода	м3	164,54087	78,98	78,98	-	-
54	+C1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	1,26	10662,65	9955,79	497,79	209,07
55	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	8,7552	437,11	330,13	98,41	8,57
56	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,43	437,11	330,13	98,41	8,57
57	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	679,86	433,96	327,75	97,70	8,51
58	+C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	7,293	467,13	345,40	112,57	9,16
59	+C1424- 11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	0,81	2781,92	2527,50	199,87	54,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,808	2781,92	2527,50	199,87	54,55
61	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,063	3243,47	2980,00	199,87	63,60
62	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,380025	94500,82	92576,34	71,52	1852,96
63	+С1600-241 варіант 1	Труби ПВХ 0,630 м	п.м	18	4300,72	4105,67	110,72	84,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
64	С1999-9003	Бензин	кг	0,0124	68,12	68,12		
65	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2337	8,097	8,097		
66	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0103	159,75	159,75		
67	С1999-9009	Дрова	м3	0,1811	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на : Облаштування та обстановка дороги

Кошторисна вартість 50488,473 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 36,18350 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3698,203 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості

Складений за поточними цінами станом на 11 вересня 2025 р.

№ з/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			дорожніх робіт та послуг	обладнання	всього			
1	07-01-01	на Влаштування автобусних зупинок	945,097	-	945,097	0,75079	73,77	-
2	07-01-02	на Влаштування автопавільйонів	296,067	-	296,067	0,19175	19,652	-
3	07-01-03	на Влаштування труб отвором 0,5 м до санітарних зон	128,725	-	128,725	0,19311	20,983	-
4	07-01-04	на Влаштування велодоріжки	8316,234	-	8316,234	16,08996	1582,215	-
5	07-01-05	на Влаштування труб отвором 0,5 м під велодоріжками	362,894	-	362,894	0,47333	52,025	-
6	07-01-06	на Влаштування острівців безпеки на пішохідних переходах ПК 2946+47 - 2946+55	28,581	-	28,581	0,04953	4,773	-
7	07-01-07	на Влаштування бар'єрної огорожі	27686,186	-	27686,186	10,70774	1118,899	-
8	07-01-08	на Влаштування шумових смуг	49,065	-	49,065	0,13132	14,258	-
9	07-01-09	на Влаштування пішохідної огорожі на вело-пішохідній доріжці	478,708	-	478,708	1,42261	150,193	-
10	07-01-010	на Влаштування дорожніх знаків	776,537	-	776,537	0,19796	20,369	-
11	07-01-011	на Влаштування дорожньої розмітки	5065,234	-	5065,234	1,15010	125,973	-
12	07-01-012	на Влаштування освітлення	5409,832	93,308	5503,14	2,71612	300,221	-
13	07-01-013	на Компенсаційна посадка дерев	338,822	-	338,822	1,83339	185,457	-
14	07-01-014	на Влаштування вбиральні	513,183	-	513,183	0,27579	29,415	-
-	-	Всього:	50395,165	93,308	50488,473	36,18350	3698,203	-

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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Р.О. Мельничук

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Д.О. Козуб

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

А.М. Бакуліч

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Влаштування автобусних зупинок	<u>0.70757</u> 67,856	<u>-</u> -	<u>0.04322</u> 5,914	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.75079</u> 73,77	<u>-</u> -	<u>0.75079</u> 73,77
07-01-02	Влаштування автопавільйонів	<u>0.17614</u> 17,794	<u>-</u> -	<u>0.01561</u> 1,858	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.19175</u> 19,652	<u>-</u> -	<u>0.19175</u> 19,652
07-01-03	Влаштування труб отвором 0,5 м до санітарних зон	<u>0.15156</u> 15,406	<u>-</u> -	<u>0.04155</u> 5,577	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.19311</u> 20,983	<u>-</u> -	<u>0.19311</u> 20,983
07-01-04	Влаштування велодоріжки	<u>14.91455</u> 1432,883	<u>-</u> -	<u>0.96248</u> 123,47	<u>0.21293</u> 25,862	<u>-</u> -	<u>16.08996</u> 1582,215	<u>-</u> -	<u>16.08996</u> 1582,215
07-01-05	Влаштування труб отвором 0,5 м під велодоріжками	<u>0.36146</u> 37,002	<u>-</u> -	<u>0.11187</u> 15,023	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.47333</u> 52,025	<u>-</u> -	<u>0.47333</u> 52,025
07-01-06	Влаштування острівців безпеки на пішохідних переходах ПК 2946+47 - 2946+55	<u>0.04702</u> 4,483	<u>-</u> -	<u>0.00251</u> 0,29	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.04953</u> 4,773	<u>-</u> -	<u>0.04953</u> 4,773
07-01-07	Влаштування бар'єрної огорожі	<u>7.92348</u> 779,967	<u>-</u> -	<u>2.78426</u> 338,932	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>10.70774</u> 1118,899	<u>-</u> -	<u>10.70774</u> 1118,899
07-01-08	Влаштування шумових смуг	<u>0.08000</u> 7,779	<u>-</u> -	<u>0.05132</u> 6,479	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13132</u> 14,258	<u>-</u> -	<u>0.13132</u> 14,258
07-01-09	Влаштування пішохідної огорожі на вело-пішохідній доріжці	<u>1.36135</u> 142,22	<u>-</u> -	<u>0.06126</u> 7,973	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.42261</u> 150,193	<u>-</u> -	<u>1.42261</u> 150,193
07-01-10	Влаштування дорожніх знаків	<u>0.15320</u> 14,897	<u>-</u> -	<u>0.04476</u> 5,472	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.19796</u> 20,369	<u>-</u> -	<u>0.19796</u> 20,369
07-01-11	Влаштування дорожньої розмітки	<u>0.65707</u> 67,153	<u>-</u> -	<u>0.49303</u> 58,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.15010</u> 125,973	<u>-</u> -	<u>1.15010</u> 125,973
07-01-12	Влаштування освітлення	<u>0.76569</u> 80,219	<u>1.16030</u> 122,977	<u>0.68261</u> 83,963	<u>0.10752</u> 13,062	<u>-</u> -	<u>2.71612</u> 300,221	<u>-</u> -	<u>2.71612</u> 300,221
07-01-13	Компенсаційна посадка дерев	<u>1.78515</u> 179,816	<u>-</u> -	<u>0.04824</u> 5,641	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.83339</u> 185,457	<u>-</u> -	<u>1.83339</u> 185,457
07-01-14	Влаштування вбиральні	<u>0.20751</u> 21,104	<u>-</u> -	<u>0.06828</u> 8,311	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.27579</u> 29,415	<u>-</u> -	<u>0.27579</u> 29,415

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
-	Разом :	<u>29,29175</u> 2868,579	<u>1,16030</u> 122,977	<u>5,41100</u> 667,723	<u>0,32045</u> 38,924	<u>-</u> -	<u>36,18350</u> 3698,203	<u>-</u> -	<u>36,18350</u> 3698,203

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01**  
**Облаштування та обстановка дороги**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн, гр. 4 * Н19 / 100	Трудомісткість в загальновиробничих витратах,  люд.год	Всього загальновиробничих витрат,  грн, гр. 3 * Н20 / 100
1	2	3	4	5	6	7
07-01-01	ЛК на Влаштування автобусних зупинок	859179	73769	0	0	85918
07-01-02	ЛК на Влаштування автопавільйонів	269152	19652	0	0	26915
07-01-03	ЛК на Влаштування труб отвором 0,5 м до санітарних зон	117023	20983	0	0	11702
07-01-04	ЛК на Влаштування велодоріжки	7560234	1582215	0	0	756000
07-01-05	ЛК на Влаштування труб отвором 0,5 м під велодоріжками	329901	52025	0	0	32993
07-01-06	ЛК на Влаштування острівців безпеки на піхотних переходах ПК 2946+47 - 2946+55	25983	4773	0	0	2598
07-01-07	ЛК на Влаштування бар'єрної огорожі	25169260	1118899	0	0	2516926
07-01-08	ЛК на Влаштування шумових смуг	44605	14258	0	0	4460
07-01-09	ЛК на Влаштування пішохідної огорожі на вело-пішохідній доріжці	435188	150193	0	0	43520
07-01-010	ЛК на Влаштування дорожніх знаків	705943	20369	0	0	70594
07-01-011	ЛК на Влаштування дорожньої розмітки	4604760	125973	0	0	460474
07-01-012	ЛК на Влаштування освітлення	4918033	300221	0	0	491799
07-01-013	ЛК на Компенсаційна посадка дерев	308017	185457	0	0	30805
07-01-014	ЛК на Влаштування вбиральні	466526	29415	0	0	46657
<b>Разом</b>		<b>45813804</b>	<b>3698202</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4581361</b>

## Примітки:

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

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-01  
на Влаштування автобусних зупинок  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 945,097 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,75079 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 73,770 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ2-9-1	Влаштування дорожнього одягу на заїзній кишені по Типу 2 Улаштування дренажного шару зі щебеню, товщиною 15 см	1000 м2	0,1488	<u>24916,70</u> 3030,68	<u>19516,62</u> 3026,62	3708	451	<u>2904</u> 450	<u>32,0300</u> 21,7252	<u>4,77</u> 3,23
2	ДБ2-9-6 к-10	При зміні товщини на кожен 1 см додавати або виключати за РВР 2-9-1 - 2-9-3 (товщина 25 см)	1000 м2	0,1488	<u>1774,22</u> -	<u>1142,38</u> 161,81	264	-	<u>170</u> 24	<u>-</u> 1,4300	<u>-</u> 0,21
3	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	52,82	<u>433,96</u> -	<u>-</u> -	22922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,1488	<u>14051,18</u> 2427,00	<u>10794,89</u> 2385,25	2091	361	<u>1606</u> 355	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>3,82</u> 2,58
5	КБ27-15-2 к-6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	0,1488	<u>1649,48</u> -	<u>1317,76</u> 237,93	245	-	<u>196</u> 35	<u>-</u> 1,8408	<u>-</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	39,37	<u>467.13</u>	-	18391	-	-	-	-
7	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із органомінеральної суміші М-20 асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,1116	<u>9716.29</u> 969,99	<u>8193.44</u> 1297,57	1084	108	<u>914</u> 145	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>1.02</u> 1,03
8	C1421-9656- 4 варіант 1	Суміш М-20	м3	14,06	<u>2028.17</u>	-	28516	-	-	-	-
9	ДБ2-11-4	Улаштування основи дорожнього одягу з органомінеральної суміші М-20 товщиною шару 18 см асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,1488	<u>22537.19</u> 2196,09	<u>19010.66</u> 4195,72	3354	327	<u>2829</u> 624	<u>19.7100</u> 26,4783	<u>2.93</u> 3,94
10	C1421-9656- 4 варіант 1	Суміш М-20	м3	33,75	<u>2028.17</u>	-	68451	-	-	-	-
11	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,17856	<u>442.54</u>	<u>442.54</u> 76,68	79	-	<u>79</u> 14	-	-
12	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,18392	<u>27720.99</u>	-	5098	-	-	-	-
13	ДБ2-2-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,1488	<u>17053.08</u> 2859,59	<u>14193.49</u> 3008,81	2537	426	<u>2111</u> 448	<u>28.3100</u> 19,5628	<u>4.21</u> 2,91
14	C1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	35,71	<u>4231.19</u>	-	151096	-	-	-	-
15	ДБ2-44-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,05952	<u>442.54</u>	<u>442.54</u> 76,68	26	-	<u>26</u> 5	-	-
16	C111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,06131	<u>27720.99</u>	-	1700	-	-	-	-
17	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,1488	<u>16172.14</u> 2620,20	<u>13551.94</u> 2869,07	2406	390	<u>2016</u> 427	<u>25.9400</u> 18,6970	<u>3.86</u> 2,78
18	ДБ2-1-10 к-2	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати	1000 м2	0,1488	<u>6.06</u> 6,06	-	1	1	-	<u>0.0600</u>	<u>0.01</u>
19	C1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	21,7	<u>4688.37</u>	-	101738	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ДБ2-44-1	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 10000 л	1 т	0,05952	<u>442.54</u>	<u>442.54</u>	26	-	<u>26</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	76,68			5	0,5600	0,03
21	С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,06131	<u>29102.03</u>	<u>-</u>	1784	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	ДБ2-1-4	Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із ЩМА-20 асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,75 м	1000 м2	0,1488	<u>16172.14</u>	<u>13551.94</u>	2406	390	<u>2016</u>	<u>25.9400</u>	<u>3.86</u>
					2620,20	2869,07			427	18,6970	2,78
23	С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	18,1	<u>5251.19</u>	<u>-</u>	95047	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	ДБ1-12-2	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках, ґрунт II групи	1000 м2	0,4515	<u>382.64</u>	<u>382.64</u>	173	-	<u>173</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	52,07			24	0,3480	0,16
25	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,1129	<u>22223.97</u>	<u>22223.97</u>	2509	-	<u>2509</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	5109,17			577	35,8638	4,05
26	КБ1-130-7 к-3	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,1129	<u>5860.70</u>	<u>5860.70</u>	662	-	<u>662</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	1547,38			175	11,3238	1,28
27	ДБ2-13-8	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	1 м	151,5	<u>138.99</u>	<u>-</u>	21057	20930	<u>-</u>	<u>1.4600</u>	<u>221.19</u>
					138,15	-			-	-	-
28	С1416-8685	Камені бортові, БР300.30.18	шт	151,5	<u>240.98</u>	<u>-</u>	36508	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
29	С1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300 Влаштування покриття на посадкових майданчиках Типу 15-В	м3	8,7	<u>2781.92</u>	<u>-</u>	24203	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
30	ДБ2-55-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші з використанням навантажувача при товщині шару 12 см	100 м2	0,8	<u>11015.20</u>	<u>1430.60</u>	8812	1927	<u>1144</u>	<u>25.0000</u>	<u>20</u>
					2408,50	341,63			273	2,7710	2,22
31	ДБ2-57-1	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 3 см	100 м2	0,8	<u>2489.28</u>	<u>247.21</u>	1991	711	<u>198</u>	<u>8.6900</u>	<u>6.95</u>
					888,47	11,76			9	0,1120	0,09
32	С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90 Влаштування тротуару Типу 15-В	т	5,712	<u>3201.98</u>	<u>-</u>	18290	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ДБ2-55-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші з використанням навантажувача при товщині шару 12 см	100 м2	2,11	<u>11015.20</u> 2408,50	<u>1430.60</u> 341,63	23242	5082	<u>3019</u> 721	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>52.75</u> 5,85
34	ДБ2-57-1	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 3 см	100 м2	2,11	<u>2489.28</u> 888,47	<u>247.21</u> 11,76	5252	1875	<u>522</u> 25	<u>8.6900</u> 0,1120	<u>18.34</u> 0,24
35	С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	15,07	<u>3201.98</u> -	<u>-</u> -	48254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	ДБ2-13-7	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	1 м	242	<u>123.92</u> 123,22	<u>-</u> -	29989	29819	<u>-</u> -	<u>1.2900</u> -	<u>312.18</u> -
37	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	242	<u>107.10</u> -	<u>-</u> -	25918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,31	<u>2486.64</u> -	<u>-</u> -	33097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С130-10 варіант 1	Урни тротуарні розміром 418x650 мм, маса 60 кг	шт	2	<u>446.16</u> -	<u>-</u> -	892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С130-10 варіант 2	Контейнери для сміття з кришками, об'ємом 0,75 м3	шт	2	<u>4791.02</u> -	<u>-</u> -	9582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	ДБ2-55-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші з використанням навантажувача при товщині шару 12 см	100 м2	1,534	<u>11015.20</u> 2408,50	<u>1430.60</u> 341,63	16897	3695	<u>2195</u> 524	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>38.35</u> 4,25
42	ДБ2-57-1	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 3 см	100 м2	1,534	<u>2489.28</u> 888,47	<u>247.21</u> 11,76	3819	1363	<u>379</u> 18	<u>8.6900</u> 0,1120	<u>13.33</u> 0,17
43	С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	10,95	<u>3201.98</u> -	<u>-</u> -	35062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати					859179	67856	<u>25694</u> 5305		<u>707.57</u> 38,2
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					765629				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					5,02				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					609				
		всього заробітна плата, грн.					73770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85918				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>945097</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього за кошторисом</b>						<b>945097</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>750,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>73770</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
на Влаштування автобусних зупинок**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	707,57	95,90			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,22	136,79			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	750,79				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,05223	694,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-850-ДР	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,31048	491,69			
11	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,7446	833,83			
12	КБМ207-149-ДР	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,31099	938,20			
13	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,413664	983,79			
14	КБМ212-103-ДР	Автогудронатори, місткість 10000 л	маш. год	0,0744	1770,17			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,34224	1101,75			
16	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,28867	1197,49			
17	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,10836	1594,33			
18	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,05223	143,68			
19	КБМ212-802-ДР	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш. год	0,10862	1532,48			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,568788	506,77			
21	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,5984	815,29			
22	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,6621	1063,50			
23	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	1,0855	678,69			
24	КБМ212-908-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,120528	1065,67			
25	КБМ212-910-ДР	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,066896	1024,29			
26	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,03267	1321,32			
27	КБМ212-1560-ДР	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	12,4432	88,29			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,41738	917,34			
29	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,30962	1038,53			
30	КБМ212-1801-ДР	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,13392	566,48			
31	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,12834	4089,81			
32	КБМ212-2207-ДР	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 1000 т/год	маш. год	2,095104	2043,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	КБМ212-3010-ДР	Машина дорожня комбінована	маш. год	0,733584	924,47			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
34	КБМ212-500-ДР	Гудронатори ручні	маш. год	1,111				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
35	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,26664	22560,01	20655,69	1461,97	442,35
36	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	т	0,24523	27720,99	27062,71	114,73	543,55
37	+С111-1901 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКМШ-50	т	0,06131	29102,03	28416,67	114,73	570,63
38	С112-135	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, І сорт	м3	0,008928	8352,49	7629,53	559,19	163,77
39	+С130-10 варіант 1	Урни тротуарні розміром 418х650 мм, маса 60 кг	шт	2	446,16	407,00	30,41	8,75
40	+С130-10 варіант 2	Контейнери для сміття з кришками, об'ємом 0,75 м3	шт	2	4791,02	4666,67	30,41	93,94
41	С142-10-2	Вода	м3	14,62936	78,98	78,98	-	-
42	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	242	107,10	100,00	5,00	2,10
43	+С1416-8685	Камені бортові, БР300.30.18	шт	151,5	240,98	225,00	11,25	4,73
44	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	52,82	433,96	327,75	97,70	8,51
45	+С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-5	м3	39,37	467,13	345,40	112,57	9,16
46	+С1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	67,72656	465,69	345,40	111,16	9,13
47	+С1421-9656-4 варіант 1	Суміш М-20	м3	47,81	2028,17	1856,71	131,69	39,77
48	+С1421-9835 варіант 1	АСГ.Др.Щ.А.НП.І БМКА 40/60	т	21,7	4688,37	4531,54	64,90	91,93
49	+С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	31,732	3201,98	3074,30	64,90	62,78
50	+С1421-9853 варіант 1	АСГ.Кр.П.А-Б.НП.І БНД 60/90	т	35,71	4231,19	4083,33	64,90	82,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	+С1421-9883 варіант 1	ЩМА-20	т	18,1	5251,19	5083,33	64,90	102,96
52	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,31	2486,64	2222,50	215,38	48,76
53	+С1424- 11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	8,7	2781,92	2527,50	199,87	54,55
54	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,10595	2789,57	2535,00	199,87	54,70

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-02  
на Влаштування автопавільйонів  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 296,067 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19175 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 19,652 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,1	<u>17367,95</u> 17367,95	<u>-</u> -	1737	1737	<u>-</u> -	<u>200,6000</u> -	<u>20,06</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04	<u>12828,87</u> 12828,87	<u>-</u> -	513	513	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>6,02</u> -
3	КБ7-45-9	Укладання панелей кривлі ПП1	100шт	0,02	<u>52731,86</u> 22522,13	<u>27527,07</u> 10944,55	1055	450	<u>551</u> 219	<u>217,5000</u> 93,2026	<u>4,35</u> 1,86
4	КБ7-1-4	Монтаж панелей ПО-1	100шт	0,02	<u>94219,34</u> 25524,41	<u>68694,93</u> 24876,53	1884	510	<u>1374</u> 498	<u>243,6000</u> 199,9962	<u>4,87</u> 4
5	С1414-7835	Плити перекриттів плоскі із важкого, а також легких бетонів щільністю 1600 кг/м3 та більше, довжина понад 3 до 12 м, товщина 16 см, нормативне навантаження 500 кгс/м2	м2	61,44	<u>2093,44</u> -	<u>-</u> -	128621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ7-49-3	Установлення зовнішніх стінових панелей	100шт	0,06	<u>224651,79</u> 33898,56	<u>35357,15</u> 13807,30	13479	2034	<u>2121</u> 828	<u>316,1000</u> 119,2073	<u>18,97</u> 7,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1413-2557	Панелі стінові зовнішні із бетону В15, F150-200, W4,6, зведена товщина 10 см, маса до 5 т	м2	35,616	<u>1269.88</u>	-	45228	-	-	-	-
8	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	1т	0,026	<u>51987.04</u>	<u>7621.84</u>	1352	746	<u>198</u>	<u>246.5000</u>	<u>6.41</u>
9	КБ7-57-14	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	100м шва	0,96	<u>1231.85</u>	<u>29.66</u>	1183	1101	<u>28</u>	<u>10.6900</u>	<u>10.26</u>
10	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,17	<u>10983.61</u>	<u>2285.45</u>	1867	574	<u>389</u>	<u>38.3900</u>	<u>6.53</u>
11	КБ12-2-1	Улаштування волостійкого ковпа із рубероїду	100м2	0,308	<u>78362.86</u>	<u>810.45</u>	24136	994	<u>250</u>	<u>30.1000</u>	<u>9.27</u>
12	КБ9-53-2	Улаштування Г-образної лавки	1т	0,26	<u>81839.21</u>	<u>535.58</u>	21278	1885	<u>139</u>	<u>74.5600</u>	<u>19.39</u>
13	КБ15-179-3	Фарбування водоемульсійними фарбами плит	100м2	1,088	<u>24649.60</u>	<u>2.87</u>	26819	7250	<u>3</u>	<u>64.3500</u>	<u>70.01</u>
		Разом прямі витрати					269152	17794	<u>5053</u>		<u>176.14</u>
		зокрема:							1858		15,61
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					246305				
		всього заробітна плата, грн.					19652				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26915				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>296067</b>				
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>296067</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>191,75</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>19652</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02  
на Влаштування автопавільйонів**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	176,14	101,03			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,61	118,96			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	191,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,71422	423,78			
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,756	367,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,36544	699,28			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,0006	736,60			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,02176	143,35			
14	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,13546	665,40			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,54808	56,71			
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0572	75,37			
17	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	0,6154	26,83			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,234				
19	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,7778				
20	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,728				
21	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,3416				
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,014				
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	7,20256				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробі та комплекти</u></b>								
24	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001144	89585,71	87028,07	801,06	1756,58
25	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000026	49350,49	47581,77	801,06	967,66
26	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000026	235743,97	230399,16	722,38	4622,43
27	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,507	23,60	8,80	14,34	0,46
28	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,308	29686,70	27936,52	1168,09	582,09
29	С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0078	68641,16	66494,19	801,06	1345,91
30	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000008	37828,01	36472,31	613,97	741,73
31	С111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	35,42	90,26	85,55	2,94	1,77
32	С111-853	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-420Б	м2	106,26	93,99	88,98	3,17	1,84
33	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,748	82,17	78,53	2,03	1,61
34	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0005044	33253,31	32391,80	613,97	247,54
35	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000104	114697,49	111633,16	815,36	2248,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,000364	59387,82	57407,99	815,36	1164,47
37	C111-1517	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50	т	0,00208	60486,83	58485,45	815,36	1186,02
38	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0002	56258,22	54339,76	815,36	1103,10
39	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,91392	341,64	334,80	0,14	6,70
40	C111-1608	Дрантя	кг	0,33728	18,93	16,65	1,91	0,37
41	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	68,544	254,21	247,77	1,46	4,98
42	C111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,04752	135021,77	132002,64	371,64	2647,49
43	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0018	120846,10	117169,70	1306,87	2369,53
44	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000858	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
45	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,055488	32847,41	30815,52	1387,82	644,07
46	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,00027	3009,88	2391,67	559,19	59,02
47	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,29	666,18	640,29	12,83	13,06
48	+C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,026	10826,25	10000,00	613,97	212,28
49	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,26	73158,04	71109,60	613,97	1434,47
50	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000806	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
51	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000156	72731,29	69847,97	1457,22	1426,10
52	C1413-2557	Панелі стінові зовнішні із бетону В15, F150-200, W4,6, зведена товщина 10 см, маса до 5 т	м2	35,616	1269,88	841,80	403,18	24,90
53	C1414-7835	Плити перекриттів плоскі із важкого, а також легких бетонів щільністю 1600 кг/м3 та більше, довжина понад 3 до 12 м, товщина 16 см, нормативне навантаження 500 кгс/м2	м2	61,44	2093,44	1781,61	270,78	41,05
54	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,4344	2616,17	2365,00	199,87	51,30
55	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0698	2789,57	2535,00	199,87	54,70
56	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0192	2789,57	2535,00	199,87	54,70
57	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,2601	3243,47	2980,00	199,87	63,60
58	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,00486	695,91	662,59	19,67	13,65
59	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1534	89,02	65,80	21,47	1,75
60	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	59,1261	8,097	8,097		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7761	159,75	159,75		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-03  
на Влаштування труб отвором 0,5 м до санітарних зон  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 128,725 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19311 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,983 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-14	Тіло труби Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0224	<u>31395.73</u> 1731,15	<u>29664.58</u> 8420,95	703	39	<u>664</u> 189	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0.44</u> 1,4
2	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0171	<u>31395.73</u> 1731,15	<u>29664.58</u> 8420,95	537	30	<u>507</u> 144	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0.33</u> 1,07
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,154	<u>3409.40</u> 1785,33	<u>1624.07</u> 548,82	525	275	<u>250</u> 85	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>2.83</u> 0,79
4	КБ30-1-3	Улаштування щебенєво-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,052	<u>105753.80</u> 39236,74	<u>5977.36</u> 1773,94	5499	2040	<u>311</u> 92	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>21.96</u> 0,86
5	КБ30-65-1	Укладання ланок одночкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,5 м при висоті насипу на автомобільних дорогах до 0,9 м	1 м3	2,1	<u>7125.09</u> 2016,12	<u>3999.74</u> 1509,21	14963	4234	<u>8399</u> 3169	<u>19.4700</u> 10,8600	<u>40.89</u> 22,81
6	С1415-7936 варіант 1	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 0,5	м3	2,1	<u>11314.23</u> -	<u>-</u> -	23760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,35	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	15160	3661	<u>732</u> 229	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>34,94</u> 2,04
8	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100м2	0,05	<u>93052,29</u> 3139,64	<u>-</u> -	4653	157	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>1,52</u> -
9	КБ1-12-14	Оголовок вхідний Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,014	<u>31395,73</u> 1731,15	<u>29664,58</u> 8420,95	440	24	<u>416</u> 118	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0,27</u> 0,87
10	КБ30-1-3	Улаштування щибенево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,002	<u>105753,80</u> 39236,74	<u>5977,36</u> 1773,94	212	78	<u>12</u> 4	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>0,84</u> 0,03
11	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-8	1 м3	1,26	<u>1478,46</u> 476,33	<u>743,97</u> 280,72	1863	600	<u>937</u> 354	<u>4.6000</u> 2,0200	<u>5,8</u> 2,55
12	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,2646	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	1,26	<u>10662,65</u> -	<u>-</u> -	13435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,092	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	3985	962	<u>192</u> 60	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>9,18</u> 0,54
15	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01	<u>31395,73</u> 1731,15	<u>29664,58</u> 8420,95	314	17	<u>297</u> 84	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0,2</u> 0,62
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Оголовок вихідний	100м3	0,09	<u>3409,40</u> 1785,33	<u>1624,07</u> 548,82	307	161	<u>146</u> 49	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1,65</u> 0,46
17	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,014	<u>31395,73</u> 1731,15	<u>29664,58</u> 8420,95	440	24	<u>416</u> 118	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0,27</u> 0,87
18	КБ30-1-3	Улаштування щибенево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,002	<u>105753,80</u> 39236,74	<u>5977,36</u> 1773,94	212	78	<u>12</u> 4	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>0,84</u> 0,03
19	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-8	1 м3	1,26	<u>1478,46</u> 476,33	<u>743,97</u> 280,72	1863	600	<u>937</u> 354	<u>4.6000</u> 2,0200	<u>5,8</u> 2,55
20	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,2646	<u>2781,92</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	1,26	<u>10662,65</u> -	<u>-</u> -	13435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,092	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	3985	962	<u>192</u> 60	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>9,18</u> 0,54
23	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01	<u>31395,73</u> 1731,15	<u>29664,58</u> 8420,95	314	17	<u>297</u> 84	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0,2</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи	100м3	0,09	<u>3409.40</u> 1785,33	<u>1624.07</u> 548,82	307	161	<u>146</u> 49	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.65</u> 0,46
25	КБ30-1-1	Улаштування щебеневі основи під фундаменти	100 м3	0,0194	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	1787	592	<u>93</u> 28	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>6.37</u> 0,26
26	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0152	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	2540	694	<u>992</u> 303	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>6.4</u> 2,18
27	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,55	<u>2781.92</u> -	<u>-</u> -	4312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати							117023	15406	<u>15948</u> 5577		<u>151.56</u> 41,55
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85669				
всього заробітна плата, грн.							20983				
Загальновиробничі витрати, грн.							11702				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>128725</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>128725</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>193,11</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>20983</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03**  
на Влаштування труб отвором 0,5 м до санітарних зон

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	151,56	101,66			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	41,55	134,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	193,11				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0534	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02197	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,267	635,97			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	13,9482	736,60			
13	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,08847	907,17			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,4863	364,96			
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,18912	419,17			
16	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3,71875	697,99			
17	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,04651	85,15			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	8,003302				
19	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,031616				
20	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	4,34868				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,071136				
22	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,27908				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
23	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,2403	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
24	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0015504	45123,92	43438,08	801,06	884,78
25	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,042186	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
26	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,09792	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
27	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0007828	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
28	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,047272	2341,25	2285,00	10,34	45,91
29	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0352824	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
30	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,004	598434,78	585417,02	1283,74	11734,02
31	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,027768	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
32	С111-1708	Клоччя просочене	кг	7,308	76,80	73,98	1,31	1,51
33	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	0,47272	13,35	12,58	0,51	0,26
34	С111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РПМ-300	м2	11	69,33	64,11	3,86	1,36
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00038	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,014744	4376,45	3639,78	650,86	85,81
37	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,04452	7068,33	6370,55	559,19	138,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,017328	14049,57	13214,90	559,19	275,48
39	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,020824	11552,80	10767,08	559,19	226,53
40	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003344	9128,94	8390,75	559,19	179,00
41	C142-10-2	Вода	м3	0,0111	78,98	78,98	-	-
42	C1415-7936	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр	м3	2,1	11314,23	9732,22	1360,16	221,85
	варіант 1	отвору 0,5						
43	+C1415-7937	Портальна стінка СТ-8	м3	2,52	10662,65	9955,79	497,79	209,07
	варіант 4							
44	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	2,522	437,11	330,13	98,41	8,57
	варіант 1							
45	+C1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	7,28	465,69	345,40	111,16	9,13
46	+C1424-11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,55	2781,92	2527,50	199,87	54,55
	варіант 1							
47	+C1424-11622-7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	0,5292	2781,92	2527,50	199,87	54,55
	варіант 1							
48	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,126	2371,37	2125,00	199,87	46,50
49	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,125	2371,37	2125,00	199,87	46,50
	варіант 1							
50	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,126	3243,47	2980,00	199,87	63,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
51	C1999-9003	Бензин	кг	0,0158	68,12	68,12		
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2985	8,097	8,097		
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0131	159,75	159,75		
54	C1999-9009	Дрова	м3	0,5218	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-04  
на Влаштування велодоріжки  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 8316,234 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 16,08996 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1582,215 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБ1-8-5	Нарізання кюветів, резервів автогрейдером важкого типу при робочому ході в одному напрямку довжиною ділянки до 200 м, ґрунт II групи	100 м3	10,95	<u>1961.03</u> -	<u>1961.03</u> 266,86	21473	-	<u>21473</u> 2922	- 1,7835	- 19,53
2	ДБ1-28-1	Розпушування ґрунту бульдозером-розпушувачем потужністю 283 кВт [385 к.с.], група ґрунту I – IV, довжина ділянки розпушення до 100 м	1000 м3	1,104	<u>3380.69</u> -	<u>3380.69</u> 263,92	3732	-	<u>3732</u> 291	- 1,8704	- 2,06
3	КБ1-31-6	Розроблення виїмок із відсипкою ґрунту в кавальєри екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,988	<u>44152.62</u> 655,27	<u>43497.35</u> 10230,47	131928	1958	<u>129970</u> 30569	<u>7.4000</u> 74,9955	<u>22.11</u> 224,09
4	КБ1-16-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,535	<u>28269.85</u> 811,12	<u>27458.73</u> 7343,35	71664	2056	<u>69608</u> 18615	<u>9.1600</u> 57,1200	<u>23.22</u> 144,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4436	<u>13.62</u>	<u>13.62</u>	60418	-	<u>60418</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	5,83			25862	0,0480	212,93
6	КБ1-31-6	Розроблення виїмок із відсипкою ґрунту в кавальєри екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04	<u>44152.62</u>	<u>43497.35</u>	1766	26	<u>1740</u>	<u>7.4000</u>	<u>0.3</u>
					655,27	10230,47			409	74,9955	3
7	ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	1000 м3	6,821	<u>4254.00</u>	<u>4254.00</u>	29017	-	<u>29017</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	646,28			4408	4,7200	32,2
8	ДБ1-12-2	Планування верху земляного полотна і основи автогрейдером важкого типу при робочому ході в двох напрямках, ґрунт II групи	1000 м2	10,8618	<u>382.64</u>	<u>382.64</u>	4156	-	<u>4156</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	52,07			566	0,3480	3,78
9	КБ1-130-6	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см	1000м3	6,821	<u>754.60</u>	<u>754.60</u>	5147	-	<u>5147</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	199,23			1359	1,4580	9,95
10	КБ1-130-12 к-3	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 60 см	1000м3	6,821	<u>2263.79</u>	<u>2263.79</u>	15441	-	<u>15441</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	597,70			4077	4,3740	29,84
11	ДБ2-55-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші з використанням навантажувача при товщині шару 12 см	100 м2	108,618	<u>11015.20</u>	<u>1430.60</u>	1196449	261606	<u>155389</u>	<u>25.0000</u>	<u>2715.45</u>
					2408,50	341,63			37107	2,7710	300,98
12	ДБ2-57-1	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 3 см	100 м2	108,618	<u>2489.28</u>	<u>247.21</u>	270381	96504	<u>26851</u>	<u>8.6900</u>	<u>943.89</u>
					888,47	11,76			1277	0,1120	12,17
13	С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	775,533	<u>3201.98</u>	<u>-</u>	2483241	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
14	ДБ2-13-7	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	1 м	8689,6	<u>123.92</u>	<u>-</u>	1076815	1070733	<u>-</u>	<u>1.2900</u>	<u>11209.58</u>
					123,22	-			-	-	-
15	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	8690	<u>107.10</u>	<u>-</u>	930699	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
16	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	477,93	<u>2631.99</u>	<u>-</u>	1257907	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати					7560234	1432883	<u>522942</u>		<u>14914.55</u>
		зокрема:							127462		995,33
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5604409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					180,08				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					21870				
		всього заробітна плата, грн.					1582215				
		Загальновиробничі витрати, грн.					756000				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>8316234</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>8316234</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>16089,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1582215</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04  
на Влаштування велодоріжки**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	14914,55	96,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	962,48	128,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	212,93	121,46			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	16089,96				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	24,5556	694,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-850-ДР	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	154,23756	491,69			
11	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	97,28964	833,20			
12	КБМ206-250	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1,25 м3	маш. год	48,2664	1442,16			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	60,74168	833,83			
14	КБМ207-215-ДР	Бульдозери-розпушувачі на тракторі, потужність 283 кВт [385 к.с.]	маш. год	1,23648	3018,47			
15	КБМ212-203-ДР	Автогрейдери важкого типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	16,07533	1594,33			
16	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	24,5556	143,68			
17	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	78,20496	815,29			
18	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	27,284	1063,50			
19	КБМ212-1560-ДР	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	304,1304	88,29			
20	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	15,20652	1038,53			
21	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4436	13,62			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>						
22	КБМ212-500-ДР	Гудронатори ручні	маш. год	27,1545				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
23	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	6,51708	22560,01	20655,69	1461,97	442,35
24	С142-10-2	Вода	м3	108,618	78,98	78,98	-	-
25	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	8690	107,10	100,00	5,00	2,10
26	+С1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	1655,33832	465,69	345,40	111,16	9,13
27	+С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	775,533	3201,98	3074,30	64,90	62,78
28	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	477,93	2631,99	2365,00	215,38	51,61
29	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,1724	2789,57	2535,00	199,87	54,70

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-05  
на Влаштування труб отвором 0,5 м під велодоріжками  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 362,894 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,47333 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,025 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0528	<u>31395.73</u> 1731,15	<u>29664.58</u> 8420,95	1658	91	<u>1567</u> 445	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>1.03</u> 3,3
2	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0403	<u>31395.73</u> 1731,15	<u>29664.58</u> 8420,95	1265	70	<u>1195</u> 339	<u>19.5500</u> 62,4750	<u>0.79</u> 2,52
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,362	<u>3409.40</u> 1785,33	<u>1624.07</u> 548,82	1234	646	<u>588</u> 199	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>6.65</u> 1,85
4	КБ30-1-3	Улаштування щебенєво-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,066	<u>105753.80</u> 39236,74	<u>5977.36</u> 1773,94	6980	2590	<u>395</u> 117	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>27.88</u> 1,09
5	КБ30-65-1	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 0,5 м при висоті насипу на автомобільних дорогах до 0,9 м	1 м3	5	<u>7125.09</u> 2016,12	<u>3999.74</u> 1509,21	35625	10081	<u>19999</u> 7546	<u>19.4700</u> 10,8600	<u>97.35</u> 54,3
6	С1415-7936 варіант 1	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр отвору 0,5	м3	5	<u>11314.23</u> -	<u>-</u> -	56571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,693	43314,07 10459,14	2090,16 655,29	30017	7248	1448 454	99.8200 5,8176	69,18 4,03
8	КБ8-3-3	Гідроізоляція обклеювальна в 2 шари	100м2	0,156	93052,29 3139,64	- -	14516	490	- -	30.3200 -	4,73 -
9	КБ1-12-14	Оголовок вхідний Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0697	31395,73 1731,15	29664,58 8420,95	2188	121	2067 587	19.5500 62,4750	1,36 4,35
10	КБ30-1-3	Улаштування щибенево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,008	105753,80 39236,74	5977,36 1773,94	846	314	48 14	422.4000 16,5416	3,38 0,13
11	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-8	1 м3	5,25	1478,46 476,33	743,97 280,72	7762	2501	3906 1474	4.6000 2,0200	24,15 10,61
12	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,1	2781,92 -	- -	3060	-	- -	- -	- -
13	С1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	5,25	10662,65 -	- -	55979	-	- -	- -	- -
14	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,368	43314,07 10459,14	2090,16 655,29	15940	3849	769 241	99.8200 5,8176	36,73 2,14
15	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04	31395,73 1731,15	29664,58 8420,95	1256	69	1187 337	19.5500 62,4750	0,78 2,5
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Оголовок вихідний	100м3	0,36	3409,40 1785,33	1624,07 548,82	1227	643	584 198	18.3600 5,1175	6,61 1,84
17	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0707	31395,73 1731,15	29664,58 8420,95	2220	122	2098 595	19.5500 62,4750	1,38 4,42
18	КБ30-1-3	Улаштування щибенево-піщаної основи під фундаменти	100 м3	0,008	105753,80 39236,74	5977,36 1773,94	846	314	48 14	422.4000 16,5416	3,38 0,13
19	КБ30-73-3	Влаштування порталльної стінки СТ-8	1 м3	5,25	1478,46 476,33	743,97 280,72	7762	2501	3906 1474	4.6000 2,0200	24,15 10,61
20	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,1	2781,92 -	- -	3060	-	- -	- -	- -
21	С1415-7937 варіант 4	Портальна стінка СТ-8	м3	5,25	10662,65 -	- -	55979	-	- -	- -	- -
22	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,368	43314,07 10459,14	2090,16 655,29	15940	3849	769 241	99.8200 5,8176	36,73 2,14
23	КБ1-12-14	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04	31395,73 1731,15	29664,58 8420,95	1256	69	1187 337	19.5500 62,4750	0,78 2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Укріплювальні роботи	100м3	0,36	<u>3409.40</u> 1785,33	<u>1624.07</u> 548,82	1227	643	<u>584</u> 198	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>6.61</u> 1,84
25	КБ30-1-1	Улаштування щебеневі основи під фундаменти	100 м3	0,0111	<u>92132.61</u> 30500,43	<u>4807.88</u> 1426,87	1023	339	<u>53</u> 16	<u>328.3500</u> 13,3052	<u>3.64</u> 0,15
26	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0099	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	1654	452	<u>646</u> 197	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>4.17</u> 1,42
27	С1424-11622-3 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,01	<u>2781.92</u> -	<u>-</u> -	2810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати							329901	37002	<u>43044</u> 15023		<u>361.46</u> 111,87
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							249855				
всього заробітна плата, грн.							52025				
Загальновиробничі витрати, грн.							32993				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>362894</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>362894</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>473,33</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>52025</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-05**  
на Влаштування труб отвором 0,5 м під велодоріжками

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	361,46	102,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	111,87	134,28			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	473,33				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1429	423,78			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,05756	699,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,7145	635,97			
12	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	37,755	736,60			
13	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,70894	907,17			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,8149	364,96			
15	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	7,09838	419,17			
16	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	13,32375	697,99			
17	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,03029	85,15			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	21,906043				
19	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,020592				
20	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	11,61318				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,046332				
22	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,833085				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
23	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,64305	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
24	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0010098	45123,92	43438,08	801,06	884,78
25	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,112891	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
26	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,26892	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
27	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0005099	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
28	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,030789	2341,25	2285,00	10,34	45,91
29	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,094	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
30	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,01248	598434,78	585417,02	1283,74	11734,02
31	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,074308	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
32	С111-1708	Клоччя просочене	кг	19,2	76,80	73,98	1,31	1,51
33	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	0,30789	13,35	12,58	0,51	0,26
34	С111-1761	Руберойд морозостійкий, марка РГМ-300	м2	34,32	69,33	64,11	3,86	1,36
35	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002475	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
36	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,009603	4376,45	3639,78	650,86	85,81
37	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,1105	7068,33	6370,55	559,19	138,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,011286	14049,57	13214,90	559,19	275,48
39	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,013563	11552,80	10767,08	559,19	226,53
40	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002178	9128,94	8390,75	559,19	179,00
41	C142-10-2	Вода	м3	0,00723	78,98	78,98	-	-
42	C1415-7936	Ланки водопропускних труб (циліндричні)(конічні), діаметр	м3	5	11314,23	9732,22	1360,16	221,85
	варіант 1	отвору 0,5						
43	+C1415-7937	Портальна стінка СТ-8	м3	10,5	10662,65	9955,79	497,79	209,07
	варіант 4							
44	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,443	437,11	330,13	98,41	8,57
45	+C1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	10,66	465,69	345,40	111,16	9,13
46	+C1424-11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,01	2781,92	2527,50	199,87	54,55
	варіант 1							
47	+C1424-11622-7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	2,2	2781,92	2527,50	199,87	54,55
	варіант 1							
48	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3	2371,37	2125,00	199,87	46,50
49	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,39	2371,37	2125,00	199,87	46,50
	варіант 1							
50	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,525	3243,47	2980,00	199,87	63,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
51	C1999-9003	Бензин	кг	0,0103	68,12	68,12		
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1944	8,097	8,097		
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0085	159,75	159,75		
54	C1999-9009	Дрова	м3	1,3936	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-06  
на Влаштування острівців безпеки на піхотних переходах ПК 2946+47 - 2946+55  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 28,581 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04953 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,773 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДУ2-41-2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 70 мм	100 м2	0,084	<u>11541,37</u> 1328,33	<u>10213,04</u> 2112,00	969	112	<u>857</u> 177	<u>14,3000</u> 18,8552	<u>1,2</u> 1,58
2	ДБ2-13-8	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині більше 150 мм	1 м	24	<u>138,99</u> 138,15	- -	3336	3316	<u>-</u> -	<u>1,4600</u> -	<u>35,04</u> -
3	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,72	<u>472,32</u> -	- -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С1416-8685	Каміні бортові, БР300.30.18	шт	24	<u>240,98</u> -	- -	5784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,39	<u>2781,92</u> -	- -	3867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	ДБ2-55-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші з використанням навантажувача при товщині шару 12 см	100 м2	0,32	<u>11015,20</u> 2408,50	<u>1430,60</u> 341,63	3525	771	<u>458</u> 109	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>8</u> 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ДБ2-57-1	Улаштування асфальтобетонного покриття пішохідних доріжок та тротуарів, товщиною 3 см	100 м2	0,32	2489,28 888,47	247,21 11,76	797	284	79 4	8.6900 0,1120	2,78 0,04
8	С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	2,3	3201,98 -	- -	7365	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					25983	4483	1394 290		47,02 2,51
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20106				
		всього заробітна плата, грн.					4773				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2598				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>28581</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>28581</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>49,53</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4773</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-06**  
на Влаштування острівців безпеки на піхідних переходах ПК 2946+47 - 2946+55

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	47,02	95,32			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,51	115,90			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	49,53				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,61152	477,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-850-ДР	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,4544	491,69			
11	КБМ205-201-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,61152	918,35			
12	КБМ212-906-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,2304	815,29			
13	КБМ212-1560-ДР	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,896	88,29			
14	КБМ212-1601-ДР	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0448	1038,53			
15	КБМ233-803-ДР	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,61152	6,95			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
16	КБМ212-500-ДР	Гудронатори ручні	маш. год	0,08				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
17	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0192	22560,01	20655,69	1461,97	442,35
18	С142-10-2	Вода	м3	0,32	78,98	78,98	-	-
19	+С1416-8685	Камені бортові, БР300.30.18	шт	24	240,98	225,00	11,25	4,73
20	+С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,72	472,32	369,60	93,46	9,26
21	+С1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	4,8768	465,69	345,40	111,16	9,13
22	+С1421-9843 варіант 1	АСГ.Пщ.Щ.Г.НП.І БНД 60/90	т	2,3	3201,98	3074,30	64,90	62,78
23	+С1424-11622-7 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	1,39	2781,92	2527,50	199,87	54,55
24	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0072	2789,57	2535,00	199,87	54,70

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-07  
на Влаштування бар'єрної огорожі  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 27686,186 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,70774 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1118,899 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-32-2	Улаштування однібічного металевого бар'єрного огороження установкою для забивання стояків, з відстанню між стояками 2 м	100 м	37,52	<u>21716,78</u> 7797,84	<u>13918,94</u> 3861,27	814814	292575	<u>522239</u> 144875	<u>79.1900</u> 31,7087	<u>2971.21</u> 1189,71
2	С121-755 варіант 1	Металеві конструкції огорожі, однібічне	т	118,188	<u>71008.38</u> -	-	8392338	-	-	-	-
3	ДБЗ-32-6	Улаштування двобічного металевого бар'єрного огороження установкою для забивання стояків, з відстанню між стояками 2 м	100 м	38,94	<u>25783.59</u> 11864,65	<u>13918.94</u> 3861,27	1004013	462009	<u>542004</u> 150358	<u>120.4900</u> 31,7087	<u>4691.88</u> 1234,74
4	С121-755 варіант 2	Металеві конструкції огорожі, двобічне	т	174,06	<u>76465.67</u> -	-	13309615	-	-	-	-
5	ДБЗ-19-1	Встановлення напрямних пластикових стовпчиків	1 ст	177	<u>491.27</u> 114,74	-	86955	20309	-	<u>1.1800</u> -	<u>208.86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ДБЗ-32-1	Улаштування одnobічного металевого бар'єрного огороження установкою для забивання стояків, з відстанню між стояками 1 м	100 м	0,34	<u>42385,92</u> 14924,11	<u>27461,81</u> 7617,90	14411	5074	<u>9337</u> 2590	<u>151,5600</u> 62,5586	<u>51,53</u> 21,27
7	С121-786 варіант 1	Демпферна система L-8,5 м	комплект	4	<u>386778,54</u> -	<u>-</u> -	1547114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати							25169260	779967	<u>1073580</u> 297823		<u>7923,48</u> 2445,72
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23315713				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							338,54				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							41109				
всього заробітна плата, грн.							1118899				
Загальновиробничі витрати, грн.							2516926				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>27686186</b>				
-----											
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>27686186</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>10707,74</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>1118899</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-07  
на Влаштування бар'єрної огорожі**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	7923,48	98,44			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2784,26	121,73			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10707,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-14-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	579,2534	872,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ205-102-ДР	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	620,1308	416,45			
11	КБМ209-800-ДР	Машини для встановлення стовпчиків огороження	маш. год	620,1308	499,88			
<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, виробы та комплекти</b>								
12	+С121-755 варіант 1	Металеві конструкції огорожі, одnobічне	т	118,188	71008,38	69583,33	896,45	528,60
13	+С121-755 варіант 2	Металеві конструкції огорожі, двобічне	т	174,06	76465,67	75000,00	896,45	569,22
14	+С121-786 варіант 1	Демпферна система L-8,5 м	комплект	4	386778,54	374866,67	9032,63	2879,24
15	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,496	2470,82	2222,50	199,87	48,45
16	С1633-20ВД	Стовпчики із пластмаси (спрямовуючі)	шт	177	257,93	250,54	2,33	5,06

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-08  
на Влаштування шумових смуг  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 49,065 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13132 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,258 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-13-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки та шумових смуг пластиком холодного нанесення по трафарету ручною маркірувальною машиною, тип лінії - шумові смуги	10 м2	12,78	1485.65 608,72	862.63 506,98	18987	7779	11024 6479	6.2600 4,0158	80 51,32
2	С1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик, червоний	т	0,149526	161876.84 -	- -	24205	-	- -	- -	- -
3	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,003834	55734.91 -	- -	214	-	- -	- -	- -
4	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	8,6	64.13 -	- -	552	-	- -	- -	- -
5	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,002243	288668.39 -	- -	647	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати					44605	7779	11024 6479		80 51,32
		зокрема: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25802				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					14258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4460				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>49065</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>49065</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>131,32</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14258</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-08**  
на Влаштування шумових смуг

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	80	97,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	51,32	126,25			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	131,32				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ204-102-ДР	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,8788	170,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ212-1403-ДР	Машини маркірувальні ручні	маш. год	35,2728	284,11			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
11	КБМ205-900-ДР	Повітродувка	маш. год	2,1726				
12	КБМ270-115-ДР	Дрилі електричні	маш. год	5,8788				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
13	+С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,002243	288668,39	281666,67	1341,56	5660,16
14	+С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	8,6	64,13	62,00	0,87	1,26
15	+С1633-17ВД	Скляні кульки імпорتنі	т	0,003834	55734,91	53358,33	1283,74	1092,84
16	+С1633-28ВД варіант 1	Холодний пластик, червоний	т	0,149526	161876,84	157500,00	1202,78	3174,06
		<b><u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
17	С1999-9003	Бензин	кг	2,3899	68,12	68,12		
18	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4691	8,097	8,097		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-09  
на Влаштування пішохідної огорожі на вело-пішохідній доріжці  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 478,708 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,42261 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 150,193 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	3,57126	21407.60	4000.28	76452	57083	14286	145.6000	519.98
					15983.97	130.46			466	1,2012	4,29
2	С111-826 варіант 1	Труба d-48 мм, довжиною 1,55 м	т	0,16284	43967.75	-	7160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С111-826 варіант 2	Труба d-32 мм, довжиною 1,55 м	т	0,3926	41800.25	-	16411	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С111-826 варіант 3	Труба d-20 мм, довжиною 5,8 м	т	1,0614	84563.75	-	89756	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С111-826 варіант 4	Труба d-20 мм, довжиною 0,2 м	т	0,02562	84563.75	-	2167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С111-827 варіант 1	Кругляк d-10 мм, довжиною 0,96 м	т	1,9288	34813.25	-	67148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР18-52-5	Улаштування парпетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах	100м	4,026	38600.70	4809.50	155406	82968	19363	204.0200	821.38
					20608,06	1404,39			5654	10,6033	42,69
8	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0475	167084.00	65250.97	7936	2169	3099	420.7500	19.99
					45672,41	19917,69			946	143,3412	6,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,845	<u>2631,99</u>	-	12752	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати			-	-	435188	142220	<u>36748</u> 7066		<u>1361,35</u> 53,79	
		зокрема:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					256220					
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					7,47					
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					907					
		всього заробітна плата, грн.					150193					
		Загальновиробничі витрати, грн.					43520					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>478708</b>					
		-----										
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>478708</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1422,61</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>150193</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-09**  
на Влаштування пішохідної огорожі на вело-пішохідній доріжці

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1361,35	104,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	61,26	130,16			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1422,61				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,12728	423,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	13,64814	587,50			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,54226	699,28			
12	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,40148	907,17			
13	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	97,4954	142,93			
14	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,14535	85,15			
15	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,99986	117,01			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
16	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	97,495398				
17	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	13,64814				
18	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,928386				
19	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,6234				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,57126				
21	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,0988				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,293678				
23	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,997125				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
24	С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,1606374	66111,41	64014,05	801,06	1296,30
25	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,004845	45123,92	43438,08	801,06	884,78
26	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,28528	23,60	8,80	14,34	0,46
27	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,01231956	162639,91	158167,15	1283,74	3189,02
28	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0099845	177356,16	172548,59	1330,00	3477,57
29	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0024463	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
30	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,147725	2341,25	2285,00	10,34	45,91
31	+С111-826 варіант 1	Труба d-48 мм, довжиною 1,55 м	т	0,16284	43967,75	42491,67	613,97	862,11
32	+С111-826 варіант 2	Труба d-32 мм, довжиною 1,55 м	т	0,3926	41800,25	40366,67	613,97	819,61
33	+С111-826 варіант 3	Труба d-20 мм, довжиною 5,8 м	т	1,0614	84563,75	82291,67	613,97	1658,11
34	+С111-826 варіант 4	Труба d-20 мм, довжиною 0,2 м	т	0,02562	84563,75	82291,67	613,97	1658,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-827 варіант 1	Кругляк d-10 мм, довжиною 0,96 м	т	1,9288	34813,25	33516,67	613,97	682,61
36	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,076782	55621,08	53715,11	815,36	1090,61
37	С111-1578	Плівка для дорожніх знаків без покриття зворотнього боку клеєвою сумішшю	1000м2	0,00064416	205200,68	200325,76	851,38	4023,54
38	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,07138	425,75	416,80	0,60	8,35
39	С111-1712	Пігмент тертий	кг	2,37534	542,90	530,97	1,28	10,65
40	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1,47725	13,35	12,58	0,51	0,26
41	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0011875	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
42	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,046075	4376,45	3639,78	650,86	85,81
43	С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,05415	14049,57	13214,90	559,19	275,48
44	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,065075	11552,80	10767,08	559,19	226,53
45	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,01045	9128,94	8390,75	559,19	179,00
46	С142-10-2	Вода	м3	0,03468	78,98	78,98	-	-
47	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,97672	2486,64	2222,50	215,38	48,76
48	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,845	2631,99	2365,00	215,38	51,61
49	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,91424	89,02	65,80	21,47	1,75
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
50	С1999-9003	Бензин	кг	0,0494	68,12	68,12		
51	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,9965	8,097	8,097		
52	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,192	159,75	159,75		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-010**  
**на Влаштування дорожніх знаків**  
**Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 776,537 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19796 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,369 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-52-13	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків на двох стояках, одnobічних	1 знак	12	1420,15	661,31	17042	3291	7936	2,8200	33,84
					274,22	176,87			2122	1,3326	15,99
2	КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних	1 знак	103	246,70	129,23	25410	7211	13311	0,7200	74,16
					70,01	32,52			3350	0,2793	28,77
		Попереджувальні знаки									
3	С115-126 варіант 1	Щити 1.4.1, 500x2250	100шт	0,04	290945,13	-	11638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С115-126 варіант 2	Щити 1.23.3, А900	100шт	0,07	142874,79	-	10001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С115-126 варіант 3	Щити 1.32, А1200	100шт	0,04	277770,12	-	11111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С115-126 варіант 4	Щити 1.39, А900	100шт	0,1	142874,79	-	14287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Знаки пріоритету									
7	С115-126 варіант 5	Щити 2.1, А700	100шт	0,02	94935,12	-	1899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C115-126 варіант 6	Щити 2.2, B700	100шт	0,03	<u>172540.47</u>	-	5176	-	-	-	-
		Забороні знаки			-	-			-	-	-
9	C115-126 варіант 7	Щити 3.21, D900	100шт	0,02	<u>273095.13</u>	-	5462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	C115-126 варіант 8	Щити 3.29, D700	100шт	0,1	<u>157750.47</u>	-	15775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C115-126 варіант 9	Щити 3.42, D900	100шт	0,02	<u>273095.13</u>	-	5462	-	-	-	-
		Наказові знаки			-	-			-	-	-
12	C115-126 варіант 10	Щити 4.1, D700	100шт	0,02	<u>157750.47</u>	-	3155	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	C115-126 варіант 11	Щити 4.7, D900	100шт	0,04	<u>273095.13</u>	-	10924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C115-126 варіант 12	Щити 4.14, D600	100шт	0,04	<u>121285.47</u>	-	4851	-	-	-	-
		Інформаційно-вказівні знаки			-	-			-	-	-
15	C1633-91ВД варіант 1	Щити 5.6, B700	шт	2	<u>1607.52</u>	-	3215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C1633-91ВД варіант 2	Щити 5.7.1, 350x1050	шт	4	<u>1418.82</u>	-	5675	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C1633-91ВД варіант 3	Щити 5.20.1, B700	шт	2	<u>1607.52</u>	-	3215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C1633-91ВД варіант 4	Щити 5.20.3, B900	шт	2	<u>2862.12</u>	-	5724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C1633-91ВД варіант 5	Щити 5.21.1, B900	шт	2	<u>2862.12</u>	-	5724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	C1633-91ВД варіант 6	Щити 5.21.2, B700	шт	2	<u>1607.52</u>	-	3215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C1633-91ВД варіант 7	Щити 5.26, B900	шт	4	<u>2862.12</u>	-	11448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C1633-91ВД варіант 8	Щити 5.35.1, B900	шт	2	<u>2862.12</u>	-	5724	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C1633-91ВД варіант 9	Щити 5.35.1, B700	шт	4	<u>1607.52</u>	-	6430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C1633-91ВД варіант 10	Щити 5.35.2, B700	шт	4	<u>1607.52</u>	-	6430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C1633-91ВД варіант 11	Щити 5.35.2, B900	шт	4	<u>2862.12</u>	-	11448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C1633-91ВД варіант 12	Щити 5.41.1, 900x600	шт	2	<u>1685.72</u>	-	3371	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С1633-91ВД варіант 13	Щити 5.51, 4600x2300	шт	1	<u>37039.99</u>	-	37040	-	-	-	-
28	С1633-91ВД варіант 14	Щити 5.51, 3700x2700	шт	1	<u>34979.33</u>	-	34979	-	-	-	-
29	С1633-91ВД варіант 15	Щити 5.53, 3400x1000	шт	1	<u>11962.74</u>	-	11963	-	-	-	-
30	С1633-91ВД варіант 16	Щити 5.53, 3500x900	шт	1	<u>11089.58</u>	-	11090	-	-	-	-
31	С1633-91ВД варіант 17	Щити 5.54, 4600x1900	шт	1	<u>30613.52</u>	-	30614	-	-	-	-
32	С1633-91ВД варіант 18	Щити 5.54, 4600x2300	шт	1	<u>37039.99</u>	-	37040	-	-	-	-
33	С1633-91ВД варіант 19	Щити 5.60, 200x400	шт	8	<u>766.87</u>	-	6135	-	-	-	-
		Таблички дорожніх знаків									
34	С1633-93ВД варіант 1	Щити 7.1.1 600x350	шт	1	<u>766.87</u>	-	767	-	-	-	-
35	С1633-93ВД варіант 2	Щити 7.1.1 700x350	шт	2	<u>832.32</u>	-	1665	-	-	-	-
36	С1633-93ВД варіант 3	Щити 7.1.1 900x450	шт	2	<u>1332.12</u>	-	2664	-	-	-	-
37	С1633-93ВД варіант 4	Щити 7.2.2 900x550	шт	2	<u>1332.12</u>	-	2664	-	-	-	-
38	С1633-93ВД варіант 5	Інформаційне пано 3700x1950	шт	2	<u>25287.22</u>	-	50574	-	-	-	-
39	С1633-93ВД варіант 6	Щиток для вертикальної розмітки 2.3 350x700	шт	4	<u>832.32</u>	-	3329	-	-	-	-
		Сталеві опори									
40	ДБЗ-22-2	Встановлення трубчастих сталевих опор дорожніх знаків з улаштуванням бетонних фундаментів Ф-1, Ф-2	1 опора	17	<u>236.29</u> 236,29	-	4017	4017	-	<u>2.4300</u>	<u>41.31</u>
41	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,119	<u>48410.77</u>	-	5761	-	-	-	-
42	С1424- 11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	6,7	<u>2781.92</u>	-	18639	-	-	-	-
43	С1416-8668 варіант 1	СКМ 1.30	шт	4	<u>1350.61</u>	-	5402	-	-	-	-
44	С1416-8668 варіант 2	СКМ 1.35	шт	2	<u>1569.49</u>	-	3139	-	-	-	-
45	С1416-8668 варіант 3	СКМ 2.30	шт	8	<u>1541.86</u>	-	12335	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	С1416-8668 варіант 4	СКМ 2.35	шт	3	<u>1792.62</u>	-	5378	-	-	-	-
47	С1416-8668 варіант 5	СКМ 2.40	шт	18	<u>2043.37</u>	-	36781	-	-	-	-
48	С1416-8668 варіант 6	СКМ 3.35	шт	2	<u>2244.80</u>	-	4490	-	-	-	-
49	С1416-8668 варіант 7	СКМ 3.40	шт	3	<u>2560.14</u>	-	7680	-	-	-	-
50	С1416-8668 варіант 8	СКМ 3.45	шт	4	<u>2875.49</u>	-	11502	-	-	-	-
51	С1416-8668 варіант 9	СКМ 4.50	шт	10	<u>5026.84</u>	-	50268	-	-	-	-
52	С1416-8668 варіант 10	СКМ 4.55	шт	6	<u>5525.79</u>	-	33155	-	-	-	-
53	С1416-8668 варіант 11	СКМ 5.45	шт	4	<u>4527.89</u>	-	18112	-	-	-	-
54	С1416-8668 варіант 12	СКМ 5.50	шт	6	<u>5525.79</u>	-	33155	-	-	-	-
55	С1416-8668 варіант 13	СКМ 5.55	шт	2	<u>5525.79</u>	-	11052	-	-	-	-
56	ДУ3-28-1	Наклеювання світлоповертальної плівки на стійки дорожніх знаків	10 ст.	7,2	<u>102.85</u> 52,51	-	741	378	-	<u>0.5400</u>	<u>3.89</u>
		Разом прямі витрати					705943	14897	<u>21247</u> 5472		<u>153.2</u> 44,76
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					669799				
		всього заробітна плата, грн.					20369				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70594				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>776537</b>				
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>776537</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>197,96</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>20369</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-010**  
на Влаштування дорожніх знаків

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	153,2	97,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,76	122,25			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	197,96				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	7,44	729,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	25,71	615,36			
		<b>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</b>						
11	C111-1579	Плівка для дорожніх знаків з покриттям зворотнього боку клеєвою сумішшю	1000м2	0,000576	629191,23	616002,77	851,38	12337,08
12	+С115-126 варіант 1	Щити 1.4.1, 500x2250	100шт	0,04	290945,13	285000,00	240,32	5704,81
13	+С115-126 варіант 2	Щити 1.23.3, А900	100шт	0,07	142874,79	139833,00	240,32	2801,47
14	+С115-126 варіант 3	Щити 1.32, А1200	100шт	0,04	277770,12	272083,33	240,32	5446,47
15	+С115-126 варіант 4	Щити 1.39, А900	100шт	0,1	142874,79	139833,00	240,32	2801,47
16	+С115-126 варіант 5	Щити 2.1, А700	100шт	0,02	94935,12	92833,33	240,32	1861,47
17	+С115-126 варіант 6	Щити 2.2, В700	100шт	0,03	172540,47	168917,00	240,32	3383,15
18	+С115-126 варіант 7	Щити 3.21, D900	100шт	0,02	273095,13	267500,00	240,32	5354,81
19	+С115-126 варіант 8	Щити 3.29, D700	100шт	0,1	157750,47	154417,00	240,32	3093,15
20	+С115-126 варіант 9	Щити 3.42, D900	100шт	0,02	273095,13	267500,00	240,32	5354,81
21	+С115-126 варіант 10	Щити 4.1, D700	100шт	0,02	157750,47	154417,00	240,32	3093,15
22	+С115-126 варіант 11	Щити 4.7, D900	100шт	0,04	273095,13	267500,00	240,32	5354,81
23	+С115-126 варіант 12	Щити 4.14, D600	100шт	0,04	121285,47	118667,00	240,32	2378,15
24	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,119	48410,77	46847,57	613,97	949,23
25	+С1416-8668 варіант 1	СКМ 1.30	шт	4	1350,61	1287,51	36,62	26,48
26	+С1416-8668 варіант 2	СКМ 1.35	шт	2	1569,49	1502,10	36,62	30,77
27	+С1416-8668 варіант 3	СКМ 2.30	шт	8	1541,86	1475,01	36,62	30,23
28	+С1416-8668 варіант 4	СКМ 2.35	шт	3	1792,62	1720,85	36,62	35,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+С1416-8668 варіант 5	СКМ 2.40	шт	18	2043,37	1966,68	36,62	40,07
30	+С1416-8668 варіант 6	СКМ 3.35	шт	2	2244,80	2164,16	36,62	44,02
31	+С1416-8668 варіант 7	СКМ 3.40	шт	3	2560,14	2473,32	36,62	50,20
32	+С1416-8668 варіант 8	СКМ 3.45	шт	4	2875,49	2782,49	36,62	56,38
33	+С1416-8668 варіант 9	СКМ 4.50	шт	10	5026,84	4891,65	36,62	98,57
34	+С1416-8668 варіант 10	СКМ 4.55	шт	6	5525,79	5380,82	36,62	108,35
35	+С1416-8668 варіант 11	СКМ 5.45	шт	4	4527,89	4402,49	36,62	88,78
36	+С1416-8668 варіант 12	СКМ 5.50	шт	6	5525,79	5380,82	36,62	108,35
37	+С1416-8668 варіант 13	СКМ 5.55	шт	2	5525,79	5380,82	36,62	108,35
38	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	6,95	433,96	327,75	97,70	8,51
39	+С1424- 11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	6,7	2781,92	2527,50	199,87	54,55
40	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,089	3680,03	3408,00	199,87	72,16
41	+С1633-91ВД варіант 1	Щити 5.6, В700	шт	2	1607,52	1490,00	86,00	31,52
42	+С1633-91ВД варіант 2	Щити 5.7.1, 350x1050	шт	4	1418,82	1305,00	86,00	27,82
43	+С1633-91ВД варіант 3	Щити 5.20.1, В700	шт	2	1607,52	1490,00	86,00	31,52
44	+С1633-91ВД варіант 4	Щити 5.20.3, В900	шт	2	2862,12	2720,00	86,00	56,12
45	+С1633-91ВД варіант 5	Щити 5.21.1, В900	шт	2	2862,12	2720,00	86,00	56,12
46	+С1633-91ВД варіант 6	Щити 5.21.2, В700	шт	2	1607,52	1490,00	86,00	31,52
47	+С1633-91ВД варіант 7	Щити 5.26, В900	шт	4	2862,12	2720,00	86,00	56,12
48	+С1633-91ВД варіант 8	Щити 5.35.1, В900	шт	2	2862,12	2720,00	86,00	56,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	+С1633-91ВД варіант 9	Щити 5.35.1, В700	шт	4	1607,52	1490,00	86,00	31,52
50	+С1633-91ВД варіант 10	Щити 5.35.2, В700	шт	4	1607,52	1490,00	86,00	31,52
51	+С1633-91ВД варіант 11	Щити 5.35.2, В900	шт	4	2862,12	2720,00	86,00	56,12
52	+С1633-91ВД варіант 12	Щити 5.41.1, 900x600	шт	2	1685,72	1566,67	86,00	33,05
53	+С1633-91ВД варіант 13	Щити 5.51, 4600x2300	шт	1	37039,99	36227,72	86,00	726,27
54	+С1633-91ВД варіант 14	Щити 5.51, 3700x2700	шт	1	34979,33	34207,46	86,00	685,87
55	+С1633-91ВД варіант 15	Щити 5.53, 3400x1000	шт	1	11962,74	11642,18	86,00	234,56
56	+С1633-91ВД варіант 16	Щити 5.53, 3500x900	шт	1	11089,58	10786,14	86,00	217,44
57	+С1633-91ВД варіант 17	Щити 5.54, 4600x1900	шт	1	30613,52	29927,25	86,00	600,27
58	+С1633-91ВД варіант 18	Щити 5.54, 4600x2300	шт	1	37039,99	36227,72	86,00	726,27
59	+С1633-91ВД варіант 19	Щити 5.60, 200x400	шт	8	766,87	665,83	86,00	15,04
60	+С1633-93ВД варіант 1	Щити 7.1.1 600x350	шт	1	766,87	665,83	86,00	15,04
61	+С1633-93ВД варіант 2	Щити 7.1.1 700x350	шт	2	832,32	730,00	86,00	16,32
62	+С1633-93ВД варіант 3	Щити 7.1.1 900x450	шт	2	1332,12	1220,00	86,00	26,12
63	+С1633-93ВД варіант 4	Щити 7.2.2 900x550	шт	2	1332,12	1220,00	86,00	26,12
64	+С1633-93ВД варіант 5	Інформаційне пано 3700x1950	шт	2	25287,22	24705,39	86,00	495,83
65	+С1633-93ВД варіант 6	Щиток для вертикальної розмітки 2.3 350x700	шт	4	832,32	730,00	86,00	16,32

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-011  
на Влаштування дорожньої розмітки  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 5065,234 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,1501 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 125,973 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	зокрема заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДБЗ-1-1	Горизонтальна Розмічання (точкування) покриття автомобільної дороги вручну перед нанесенням ліній горизонтальної дорожньої розмітки	1 км	28,237	<u>734.75</u> 377,29	- -	20747	10654	- -	<u>3.8800</u> -	<u>109.56</u> -
2	ДБЗ-12-1 к-1,5	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.1	1 км	1,152	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	3630	699	<u>2929</u> 1098	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>7.19</u> 8,67
3	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	1,0311	<u>161876.84</u> -	- -	166911	-	- -	- -	- -
4	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,05184	<u>55734.91</u> -	- -	2889	-	- -	- -	- -
5	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	35,58	<u>64.13</u> -	- -	2282	-	- -	- -	- -
6	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,010311	<u>288668.39</u> -	- -	2976	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ДБЗ-12-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.2	1 км	17,234	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	54300	10457	<u>43819</u> 16429	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>107.54</u> 129,72
8	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	20,567	<u>161876.84</u> -	-	3329321	-	-	-	-
9	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	1,03404	<u>55734.91</u> -	-	57632	-	-	-	-
10	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	709,56	<u>64.13</u> -	-	45504	-	-	-	-
11	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,20568	<u>288668.39</u> -	-	59373	-	-	-	-
12	ДБЗ-12-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.5	1 км	7,681	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	24201	4661	<u>19530</u> 7322	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>47.93</u> 57,81
13	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	2,291625	<u>161876.84</u> -	-	370961	-	-	-	-
14	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,1152	<u>55734.91</u> -	-	6421	-	-	-	-
15	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	79,065	<u>64.13</u> -	-	5070	-	-	-	-
16	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,02292	<u>288668.39</u> -	-	6616	-	-	-	-
17	ДБЗ-12-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.6	1 км	0,745	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	2347	452	<u>1894</u> 710	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>4.65</u> 5,61
18	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	0,4455	<u>161876.84</u> -	-	72116	-	-	-	-
19	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,02235	<u>55734.91</u> -	-	1246	-	-	-	-
20	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	15,37	<u>64.13</u> -	-	986	-	-	-	-
21	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,004455	<u>288668.39</u> -	-	1286	-	-	-	-
22	ДБЗ-12-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.7	1 км	0,143	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	451	87	<u>364</u> 136	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>0.89</u> 1,08
23	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	0,04267	<u>161876.84</u> -	-	6907	-	-	-	-
24	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00216	<u>55734.91</u> -	-	120	-	-	-	-
25	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	1,47	<u>64.13</u> -	-	94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,00043	<u>288668.39</u>	-	124	-	-	-	-
27	ДБЗ-12-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальною машиною, тип лінії 1.8	1 км	1,282	<u>3150.72</u> 606,78	<u>2542.61</u> 953,31	4039	778	<u>3260</u> 1222	<u>6.2400</u> 7,5267	<u>8</u> 9,65
28	С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	0,51	<u>161876.84</u>	-	82557	-	-	-	-
29	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,02565	<u>55734.91</u>	-	1430	-	-	-	-
30	С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	17,6	<u>64.13</u>	-	1129	-	-	-	-
31	С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,0051	<u>288668.39</u>	-	1472	-	-	-	-
32	ДБЗ-7-1	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11 маркірувальною машиною самохідною	1 км	0,064	<u>1756.67</u> 352,98	<u>1403.69</u> 504,37	112	23	<u>89</u> 32	<u>3.6300</u> 4,0548	<u>0.23</u> 0,26
33	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,014515	<u>93168.91</u>	-	1352	-	-	-	-
34	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,0048	<u>55734.91</u>	-	268	-	-	-	-
35	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,75	<u>60.38</u>	-	45	-	-	-	-
36	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 ручною маркірувальною машиною	1 м2	5,4	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	615	189	<u>426</u> 188	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>1.94</u> 1,6
37	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,005562	<u>93168.91</u>	-	518	-	-	-	-
38	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00162	<u>55734.91</u>	-	90	-	-	-	-
39	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,2	<u>60.38</u>	-	12	-	-	-	-
40	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.13 ручною маркірувальною машиною	1 м2	6	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	684	210	<u>474</u> 209	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>2.16</u> 1,78
41	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,00618	<u>93168.91</u>	-	576	-	-	-	-
42	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,0018	<u>55734.91</u>	-	100	-	-	-	-
43	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,21	<u>60.38</u>	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.3 ручною маркірувальною машиною	1 м2	141,6	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	16140	4957	<u>11183</u> 4940	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>50.98</u> 42,06
45	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,073645	<u>93168.91</u> -	<u>-</u> -	6861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,072203	<u>93168.91</u> -	<u>-</u> -	6727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,04248	<u>55734.91</u> -	<u>-</u> -	2368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	5,03	<u>60.38</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною	1 м2	89,1	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	10156	3119	<u>7037</u> 3109	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>32.08</u> 26,46
50	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,091773	<u>93168.91</u> -	<u>-</u> -	8550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,02673	<u>55734.91</u> -	<u>-</u> -	1490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	3,17	<u>60.38</u> -	<u>-</u> -	191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною	1 м2	3,8	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	433	133	<u>300</u> 133	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>1.37</u> 1,13
54	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,003914	<u>93168.91</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00114	<u>55734.91</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,135	<u>60.38</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.3 ручною маркірувальною машиною	1 м2	14,3	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	1630	501	<u>1129</u> 499	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>5.15</u> 4,25
58	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,01473	<u>93168.91</u> -	<u>-</u> -	1372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00429	<u>55734.91</u> -	<u>-</u> -	239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,51	<u>60.38</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.17.1 ручною маркірувальною машиною	1 м2	29	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	3305	1015	<u>2290</u> 1012	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>10.44</u> 8,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	С1633-63ВД варіант 3	Фарба дорожня, жовта	т	0,02987	<u>93168.91</u>	-	2783	-	-	-	-
63	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,0087	<u>55734.91</u>	-	485	-	-	-	-
64	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	1,03	<u>60.38</u>	-	62	-	-	-	-
65	ДБЗ-8-2	<i>Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18.а ручною маркірувальною машиною</i>	1 м2	25,9	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	2952	907	<u>2045</u> 904	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>9.32</u> 7,69
66	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,028231	<u>93168.91</u>	-	2630	-	-	-	-
67	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00777	<u>55734.91</u>	-	433	-	-	-	-
68	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,97	<u>60.38</u>	-	59	-	-	-	-
69	ДБЗ-8-2	<i>Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18.б ручною маркірувальною машиною</i>	1 м2	10,9	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	1242	382	<u>860</u> 380	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>3.92</u> 3,24
70	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,011881	<u>93168.91</u>	-	1107	-	-	-	-
71	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00327	<u>55734.91</u>	-	182	-	-	-	-
72	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,41	<u>60.38</u>	-	25	-	-	-	-
73	ДБЗ-8-2	<i>Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.18.в ручною маркірувальною машиною</i>	1 м2	7,9	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	900	277	<u>623</u> 276	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>2.84</u> 2,35
74	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,008611	<u>93168.91</u>	-	802	-	-	-	-
75	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00237	<u>55734.91</u>	-	132	-	-	-	-
76	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,3	<u>60.38</u>	-	18	-	-	-	-
77	ДБЗ-8-2	<i>Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.19 ручною маркірувальною машиною</i>	1 м2	20,2	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	2302	707	<u>1595</u> 705	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>7.27</u> 6
78	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,022018	<u>93168.91</u>	-	2051	-	-	-	-
79	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00606	<u>55734.91</u>	-	338	-	-	-	-
80	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,76	<u>60.38</u>	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.20 ручною маркірувальною машиною	1 м2	24,5	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	2793	858	<u>1935</u> 855	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>8.82</u> 7,28
82	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,026705	<u>93168.91</u> -	-	2488	-	-	-	-
83	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00735	<u>55734.91</u> -	-	410	-	-	-	-
84	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,92	<u>60.38</u> -	-	56	-	-	-	-
85	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.21 ручною маркірувальною машиною	1 м2	4,2	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	479	147	<u>332</u> 147	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>1.51</u> 1,25
86	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,004578	<u>93168.91</u> -	-	427	-	-	-	-
87	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00126	<u>55734.91</u> -	-	70	-	-	-	-
88	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	0,16	<u>60.38</u> -	-	10	-	-	-	-
89	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.25 ручною маркірувальною машиною	1 м2	29,1	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	3317	1019	<u>2298</u> 1015	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>10.48</u> 8,64
90	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,019947	<u>93168.91</u> -	-	1858	-	-	-	-
91	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,006649	<u>93168.91</u> -	-	619	-	-	-	-
92	С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,005123	<u>93168.91</u> -	-	477	-	-	-	-
93	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00873	<u>55734.91</u> -	-	487	-	-	-	-
94	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	1,094	<u>60.38</u> -	-	66	-	-	-	-
95	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.26 ручною маркірувальною машиною	1 м2	48,4	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	5517	1694	<u>3823</u> 1689	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>17.42</u> 14,37
96	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,035534	<u>93168.91</u> -	-	3311	-	-	-	-
97	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,011118	<u>93168.91</u> -	-	1036	-	-	-	-
98	С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,006104	<u>93168.91</u> -	-	569	-	-	-	-
99	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,01452	<u>55734.91</u> -	-	809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	1,82	<u>60.38</u>	-	110	-	-	-	-
101	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.27 (V=50) ручною маркірувальною машиною	1 м2	45,9	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	5232	1607	<u>3625</u> 1601	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>16.52</u> 13,63
102	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,029321	<u>93168.91</u>	-	2732	-	-	-	-
103	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,01526	<u>93168.91</u>	-	1422	-	-	-	-
104	С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,00545	<u>93168.91</u>	-	508	-	-	-	-
105	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,01377	<u>55734.91</u>	-	767	-	-	-	-
106	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	1,73	<u>60.38</u>	-	104	-	-	-	-
107	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.27 (V=70) ручною маркірувальною машиною	1 м2	46	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	5243	1610	<u>3633</u> 1605	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>16.56</u> 13,66
108	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,030193	<u>93168.91</u>	-	2813	-	-	-	-
109	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,01526	<u>93168.91</u>	-	1422	-	-	-	-
110	С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,004687	<u>93168.91</u>	-	437	-	-	-	-
111	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,0138	<u>55734.91</u>	-	769	-	-	-	-
112	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	1,73	<u>60.38</u>	-	104	-	-	-	-
113	ДБЗ-8-2	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.27 (V=90) ручною маркірувальною машиною	1 м2	30,6	<u>113.98</u> 35,01	<u>78.97</u> 34,89	3488	1071	<u>2417</u> 1068	<u>0.3600</u> 0,2970	<u>11.02</u> 9,09
114	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,019402	<u>93168.91</u>	-	1808	-	-	-	-
115	С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,010137	<u>93168.91</u>	-	944	-	-	-	-
116	С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,003815	<u>93168.91</u>	-	355	-	-	-	-
117	С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,00918	<u>55734.91</u>	-	512	-	-	-	-
118	С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби Вертикальна	л	1,15	<u>60.38</u>	-	69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ДУЗ-6-1	Фарбування бортового каменю з висотою пофарбованої поверхні 150мм	100м	0,85	536,51 510,90	- -	456	434	- -	5.5000	4,68
120	С111-1672-1 варіант 1	Фарба, жовта	т	0,005448 5	123430,12 -	- -	673	-	- -	- -	- -
121	ДБЗ-16-17	Вставки розмічальні дорожні Поштучне встановлення ВРД на клею	1 шт	1305	96,43 14,18	31,22 8,84	125841	18505	40742 11536	0,1200 0,0821	156,6 107,14
122	С1545-321 варіант 1	ВРД-4	шт	396	4,48	-	1774	-	-	-	-
123	С1545-321 варіант 2	ВРД-2	шт	865	4,48	-	3875	-	-	-	-
124	С1545-321 варіант 3	ВРД-3	шт	44	4,48	-	197	-	-	-	-
		Разом прямі витрати					4604760	67153	158652 58820		657,07 493,03
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4378955				
		всього заробітна плата, грн.					125973				
		Загальновиробничі витрати, грн.					460474				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>5065234</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>5065234</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1150,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>125973</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-011**  
на Влаштування дорожньої розмітки

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	657,07	102,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	493,03	119,31			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1150,1				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-11-ДР	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	195,85337	433,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ204-102-ДР	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	11,01243	170,62			
11	КБМ212-1401-ДР	Машини маркірувальні самохідні	маш. год	53,42489	777,41			
12	КБМ212-1403-ДР	Машини маркірувальні ручні	маш. год	64,108	284,11			
13	КБМ212-1601-ДР	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11,61918	1038,53			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u></b>						
14	КБМ270-115-ДР	Дрилі електричні	маш. год	11,01243				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
15	С111-843	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 645	т	0,000272	80046,87	77020,10	1457,22	1569,55
16	С111-1672-1 варіант 1	Фарба, жовта	т	0,0054485	123430,12	119552,70	1457,22	2420,20
17	С1545-321 варіант 1	ВРД-4	шт	396	4,48	4,06	0,33	0,09
18	С1545-321 варіант 2	ВРД-2	шт	865	4,48	4,06	0,33	0,09
19	С1545-321 варіант 3	ВРД-3	шт	44	4,48	4,06	0,33	0,09
20	С1546-52	Нітроемаль	т	0,056474	178730,74	173769,00	1457,22	3504,52
21	+С1633-1ВД варіант 1	Затверджувач	т	0,248896	288668,39	281666,67	1341,56	5660,16
22	+С1633-10ВД варіант 1	Розчинники для пластику	л	858,645	64,13	62,00	0,87	1,26
23	+С1633-10ВД варіант 2	Розчинники для фарби	л	22,079	60,38	58,33	0,87	1,18
24	+С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	1,43088	55734,91	53358,33	1283,74	1092,84
25	+С1633-28ВД варіант 2	Холодний пластик, білий	т	24,887895	161876,84	157500,00	1202,78	3174,06
26	С1633-42ВД	Суміш "Консолід-1"	л	5,481	440,98	431,43	0,90	8,65
27	С1633-43ВД	Клей "ВУК-2"	т	0,1566	406988,61	397551,22	1457,22	7980,17
28	+С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня, біла	т	0,4467402	93168,91	90058,33	1283,74	1826,84
29	+С1633-63ВД варіант 2	Фарба дорожня, червона	т	0,130627	93168,91	90058,33	1283,74	1826,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+С1633-63ВД варіант 3	Фарба дорожня, жовта	т	0,02987	93168,91	90058,33	1283,74	1826,84
31	+С1633-63ВД варіант 4	Фарба дорожня, чорна	т	0,025179	93168,91	90058,33	1283,74	1826,84
32	С1999-9003	Бензин	кг	6,525	68,12	68,12	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
33	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,6252	8,097	8,097		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-012  
на Влаштування освітлення  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 5503,140 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,71612 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 300,221 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-5	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,83	55105,21 4064,45	51040,76 15927,61	45737	3373	42364 13220	45,9000 136,7990	38,1 113,54
2	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	1453	41,04 -	41,04 8,99	59631	-	59631 13062	- 0,0740	- 107,52
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	8,3	3409,40 1785,33	1624,07 548,82	28298	14818	13480 4555	18,3600 5,1175	152,39 42,48
4	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,87624	42704,32 1640,83	41063,49 12814,14	37419	1438	35981 11228	18,5300 110,0580	16,24 96,44
5	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	26,75	5306,34 1887,42	639,97 199,50	141945	50488	17119 5337	17,6000 1,5792	470,8 42,24
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,59	3610,63 1715,84	594,66 193,40	5741	2728	946 308	16,0000 1,5400	25,44 2,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1545-64 варіант 1	Кабель перерізом 4x16 мм2 АВБШв	1000м	2,834	<u>63546.22</u>	-	180090	-	-	-	-
8	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	24,34	<u>399.22</u>	<u>34.60</u>	9717	8875	<u>842</u>	<u>3.4000</u>	<u>82.76</u>
					364,62	11,52			280	0,0915	2,23
9	C1545-101 варіант 1	Стрічка сигнальна	100м	24,34	<u>853.65</u>	-	20778	-	-	-	-
10	КБ34-113-1	Улаштування підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою до 10 м	1перехід	2	<u>10617.87</u>	<u>7704.33</u>	21236	5246	<u>15409</u>	<u>21.6000</u>	<u>43.2</u>
					2622,89	1026,92			2054	7,8624	15,72
11	КБ34-113-2 к-10,2	При улаштуванні підземних переходів методом горизонтального буріння першою трубою додавати на кожні наступні 5 м	1перехід	2	<u>43290.13</u>	<u>30800.40</u>	86580	21799	<u>61601</u>	<u>89.7600</u>	<u>179.52</u>
					10899,56	4105,41			8211	31,4323	62,86
12	C111-1303 варіант 1	Труби поліетиленові, діаметр 90 мм	1000м	0,122	<u>401767.27</u>	-	49016	-	-	-	-
13	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,065	<u>1151792.8</u>	-	74867	1390	-	<u>222.0000</u>	<u>14.43</u>
					6	-			-	-	-
					21387,48	-			-	-	-
14	C111-1303 варіант 1	Труби поліетиленові, діаметр 90 мм	1000м	0,065	<u>401767.27</u>	-	26115	-	-	-	-
15	КБ33-256-1	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	100опор	0,53	<u>34384.06</u>	-	18224	18224	-	<u>353.6000</u>	<u>187.41</u>
					34384,06	-			-	-	-
16	C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5,3	<u>32084.59</u>	-	170048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C1424- 11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	59,89	<u>2616.17</u>	-	156682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ33-259-3	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,5 т	шт	53	<u>1518.64</u>	<u>671.23</u>	80488	13281	<u>35575</u>	<u>2.4200</u>	<u>128.26</u>
					250,59	151,47			8028	1,1974	63,46
19	C1416-8581 варіант 1	Опори освітлення, сталеві, восьмигранні Н-14 м	шт	51	<u>29353.19</u>	-	1497013	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	C1416-8581 варіант 2	Опори освітлення, сталеві, восьмигранні Н-12 м	шт	2	<u>16883.42</u>	-	33767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КМ8-545-5	Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	53	<u>503.99</u>	<u>25.06</u>	26711	18619	<u>1328</u>	<u>3.2000</u>	<u>169.6</u>
					351,30	4,04			214	0,0329	1,74
22	C1512-1 варіант 1	Коробка з'єднувальна на один запобіжник	шт	53	<u>1377.05</u>	-	72984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	1 шт	53	<u>1598.87</u> 329,21	<u>1216.99</u> 271,64	84740	17448	<u>64500</u> 14397	<u>3.2200</u> 2,0314	<u>170.66</u> 107,66
24	1507-4019 варіант 1	Світильник 218W	шт	51	<u>31502.34</u> -	-	1606619	-	-	-	-
25	1507-4019 варіант 2	Світильник 128W	шт	2	<u>23055.32</u> -	-	46111	-	-	-	-
26	С118-38 варіант 2	Кронштейн однорожковий Кр 0,3/0,5/10	шт	53	<u>967.97</u> -	-	51302	-	-	-	-
27	КМ10-899-1	Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг	100 м	7,91	<u>11671.79</u> 2424,24	<u>2153.82</u> 424,17	92324	19176	<u>17037</u> 3355	<u>24.0000</u> 3,6952	<u>189.84</u> 29,23
28	15093-35103 варіант 1	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3х1,5мм2 ВВГ	1000м	0,791	<u>25541.73</u> -	-	20204	-	-	-	-
29	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>3740.71</u> 543,12	<u>513.89</u> 150,73	3741	543	<u>514</u> 151	<u>4.8000</u> 1,2027	<u>4.8</u> 1,2
30	1517-2346 варіант 1	Шафа управління (I-710)	шт	1	<u>17857.38</u> -	-	17857	-	-	-	-
31	КБ30-5-1	Улаштування монолітних фундаментів	100 м3	0,0101	<u>167084.00</u> 45672,41	<u>65250.97</u> 19917,69	1688	461	<u>659</u> 201	<u>420.7500</u> 143,3412	<u>4.25</u> 1,45
32	С1424-11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,03	<u>2781.92</u> -	-	2865	-	-	-	-
33	С1545-29 варіант 1	Заземлював вертикальний	100шт	0,17	<u>38482.52</u> -	-	6542	-	-	-	-
34	С1551-26-СП варіант 1	Полоса сталевая 40х4 мм	м	51	<u>40.64</u> -	-	2073	-	-	-	-
35	КМ8-25-1	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	1	<u>17467.72</u> 4742,50	<u>8416.38</u> 2455,17	17468	4743	<u>8416</u> 2455	<u>43.2000</u> 17,9092	<u>43.2</u> 17,91
36	1505-10021 варіант 1	Підстанція трансформаторна КТП 25/10-0,4 УІ	шт	1	<u>88333.33</u> -	-	88333	-	-	-	-
37	КБ7-1-1	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100шт	0,02	<u>30513.75</u> 9433,20	<u>21080.55</u> 8212,52	610	189	<u>421</u> 164	<u>94.5400</u> 61,6842	<u>1.89</u> 1,23
38	С1411-8	Блоки та плити фундаментні розміром менше 3х3 м прямокутні плоскі, об'єм більше 0,2 до 1 м3, маса до 5 т, клас бетону В15	м3	0,4	<u>3222.18</u> -	-	1289	-	-	-	-
39	КМ8-55-1	Монтаж роз'єднувача однополюсного з однією тягою напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	1	<u>228.34</u> 175,65	<u>21.24</u> 6,91	228	176	<u>21</u> 7	<u>1.6000</u> 0,0550	<u>1.6</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	С118-72 варіант 1	Роз'єднувач ПР-1	шт	1	<u>8075.42</u>	-	8075	-	-	-	-
41	С118-39 варіант 1	Кронштейни РА-1	шт	1	<u>1197.30</u>	-	1197	-	-	-	-
42	С118-39 варіант 2	Кронштейни РА-2	шт	1	<u>262.29</u>	-	262	-	-	-	-
43	С118-39 варіант 3	Вал привода РА-3	шт	2	<u>1027.29</u>	-	2055	-	-	-	-
44	С118-39 варіант 4	Кронштейни РА-4	шт	1	<u>219.79</u>	-	220	-	-	-	-
45	С118-39 варіант 5	Кронштейни РА-5	шт	3	<u>219.79</u>	-	659	-	-	-	-
46	С1536-93 варіант 1	Хомут Х-7	шт	3	<u>134.96</u>	-	405	-	-	-	-
47	С1536-93 варіант 2	Хомут Х-8	шт	1	<u>106.91</u>	-	107	-	-	-	-
48	С1545-547 варіант 1	Провідник ЗП-1	м	4,5	<u>161.90</u>	-	729	-	-	-	-
49	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>214.85</u>	<u>10.62</u>	215	181	<u>11</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
50	1701-8027 варіант 1	Лічильник типу НІК	шт	1	<u>1449.00</u>	-	1449	-	-	-	-
51	С1422-10932 варіант 1	Цегла керамічна (червона)	1000шт	9,8	<u>3239.68</u>	-	31749	-	-	-	-
52	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	194,72	<u>339.00</u>	-	66010	-	-	-	-
53	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,87624	<u>8675.80</u>	<u>8675.80</u>	7602	-	<u>7602</u>	-	-
		Разом прями витрати					5007815	203196	<u>383457</u>		<u>1925.99</u>
		Разом обладнання, грн.					89782		89110		724,94
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3526				
		<b>Всього обладнання, грн.</b>					<b>93308</b>				
		Разом дорожні роботи та послуги, грн.					4918033				
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4331380				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					65,19				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					7915				
		всього заробітна плата, грн.					300221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					491799 - - <b>5409832</b>				
		----- <b>Всього за кошторисом</b>					<b>5503140</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2716,12</b> <b>300221</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-012  
на Влаштування освітлення**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	765,69	104,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	1160,3	105,99			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	682,61	123,00			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	107,52	121,49			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2716,12				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,8804	342,86			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	30,6254	423,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,7302	434,45			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	28,0706	719,03			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0004	699,28			
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,5394	635,97			
15	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,72326	907,17			
16	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	59,36	1018,49			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,24	56,71			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	36,935	364,96			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	161,52338	485,04			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	12,00449	633,27			
21	КБМ210-1401	Насоси для нагнітання води з твердими частками, подача 45 м3/год, напір 55 м	маш. год	0,03091	85,15			
22	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	15,9	876,75			
23	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,5	748,61			
24	КБМ217-202	Комплексна машина для горизонтального проколу ґрунта на базі автомобіля	маш. год	54,576	1411,05			
25	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	23,5718	722,76			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,12	6,58			
27	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	1453	41,04			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
28	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	124,8625				
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	124,8625				
30	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,5708				
31	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	148,155				
32	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,021008				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,047268				
34	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,849915				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
35	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000052	31818,09	29887,34	1306,87	623,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00265	89585,71	87028,07	801,06	1756,58
37	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	58408,19	56461,87	801,06	1145,26
38	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0010302	45123,92	43438,08	801,06	884,78
39	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0017004	491531,38	480447,86	1445,65	9637,87
40	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00159	79031,18	76197,81	1283,74	1549,63
41	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0066875	165615,50	161084,40	1283,74	3247,36
42	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0022	84561,01	81445,73	1457,22	1658,06
43	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0005202	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
44	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,03141	2341,25	2285,00	10,34	45,91
45	C111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,0003	54866,30	53176,52	613,97	1075,81
46	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,02675	44800,11	43852,64	613,97	333,50
47	C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5,3	32084,59	31231,78	613,97	238,84
48	+C111-1303 варіант 1	Труби поліетиленові, діаметр 90 мм	1000м	0,187	401767,27	393275,00	614,48	7877,79
49	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0001582	60464,56	58470,77	808,21	1185,58
50	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00532	61782,75	59755,96	815,36	1211,43
51	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00318	26313,17	24490,36	1306,87	515,94
52	C111-1631	Замазка захисна	кг	10,0126	176,80	171,87	1,46	3,47
53	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0017004	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
54	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0017	229056,79	223108,26	1457,22	4491,31
55	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,26	973,36	952,36	1,91	19,09
56	C111-1708	Клоччя просочене	кг	4,636	76,80	73,98	1,31	1,51
57	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	0,31411	13,35	12,58	0,51	0,26
58	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0160195	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
59	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,009797	4376,45	3639,78	650,86	85,81
60	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,011514	14049,57	13214,90	559,19	275,48
61	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,013837	11552,80	10767,08	559,19	226,53
62	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,002222	9128,94	8390,75	559,19	179,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт	м3	0,0159	9624,42	8876,52	559,19	188,71
64	C112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи	м3	0,0468	2508,67	1808,62	650,86	49,19
65	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	25,674	30,06	28,37	1,10	0,59
66	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	74,2	252,12	247,24	3,00	1,88
67	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	83,46	420,32	412,07	5,12	3,13
68	C115-125	Плакат попереджувальний	шт	3	530,03	517,24	2,40	10,39
69	+C118-38 варіант 2	Кронштейн однорожковий Кр 0,3/0,5/10	шт	53	967,97	941,67	7,32	18,98
70	+C118-39 варіант 1	Кронштейни РА-1	шт	1	1197,30	1166,67	7,15	23,48
71	+C118-39 варіант 2	Кронштейни РА-2	шт	1	262,29	250,00	7,15	5,14
72	+C118-39 варіант 3	Вал привода РА-3	шт	2	1027,29	1000,00	7,15	20,14
73	+C118-39 варіант 4	Кронштейни РА-4	шт	1	219,79	208,33	7,15	4,31
74	+C118-39 варіант 5	Кронштейни РА-5	шт	3	219,79	208,33	7,15	4,31
75	+C118-72 варіант 1	Роз'єднувач ПР-1	шт	1	8075,42	7916,67	0,41	158,34
76	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0451705	106297,10	104628,95	876,86	791,29
77	C142-10-2	Вода	м3	0,00737	78,98	78,98	-	-
78	C1110-14	Глухарі	100шт	0,200123	1139,09	1105,97	10,78	22,34
79	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0011336	58790,93	56833,64	804,53	1152,76
80	C1110-136	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 6,9 мм	10м	83,055	595,23	582,29	1,27	11,67
81	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0066	51937,92	50305,56	613,97	1018,39
82	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,2675	50715,42	49107,03	613,97	994,42
83	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,08872	144288,37	140001,97	1457,22	2829,18
84	+C1411-8	Блоки та плити фундаментні розміром менше 3x3 м прямокутні плоскі, об'єм більше 0,2 до 1 м3, маса до 5 т, клас бетону В15	м3	0,4	3222,18	2868,75	290,25	63,18
85	+C1416-8581 варіант 1	Опори освітлення, сталеві, восьмигранні Н-14 м	шт	51	29353,19	28333,33	444,31	575,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С1416-8581 варіант 2	Опори освітлення, сталеві, восьмигранні Н-12 м	шт	2	16883,42	15764,17	788,20	331,05
87	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	194,72	339,00	227,77	104,58	6,65
88	+С1422-10932 варіант 1	Цегла керамічна (червона)	1000шт	9,8	3239,68	2758,33	417,83	63,52
89	+С1424- 11622-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа	м3	1,03	2781,92	2527,50	199,87	54,55
90	+С1424- 11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	59,89	2616,17	2365,00	199,87	51,30
91	+С1512-1 варіант 1	Коробка з'єднувальна на один запобіжник	шт	53	1377,05	1350,00	0,05	27,00
92	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,022672	354640,23	347072,53	613,97	6953,73
93	С1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	4,68	186,39	182,31	0,43	3,65
94	+С1536-93 варіант 1	Хомут Х-7	шт	3	134,96	131,67	0,64	2,65
95	+С1536-93 варіант 2	Хомут Х-8	шт	1	106,91	104,17	0,64	2,10
96	С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,001	774179,36	758090,25	909,12	15179,99
97	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,31907	234,98	230,11	0,26	4,61
98	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0636	181,60	177,49	0,55	3,56
99	+С1545-29 варіант 1	Заземлював вертикальний	100шт	0,17	38482,52	37726,67	1,29	754,56
100	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7579	775,79	759,86	0,72	15,21
101	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,6996	1749,98	1714,95	0,72	34,31
102	+С1545-64 варіант 1	Кабель перерізом 4х16 мм <sup>2</sup> АВББШв	1000м	2,834	63546,22	62166,67	133,55	1246,00
103	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,35789	29,34	28,32	0,44	0,58
104	С1545-86	Консолі для кріплення канату	шт	14,238	106,52	104,34	0,09	2,09
105	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,272064	853,65	835,90	1,01	16,74
106	С1545-101 варіант 1	Стрічка сигнальна	100м	24,34	853,65	835,90	1,01	16,74
107	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,18	2714,05	2657,61	3,22	53,22
108	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,6996	128,56	123,39	2,65	2,52
109	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	53	51,28	49,74	0,53	1,01
110	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1,59	1654,01	1617,55	4,03	32,43
111	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	112,93	109,84	0,88	2,21
112	С1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,1582	1734,28	1689,89	10,38	34,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	C1545-291	Шпилька	комплект	15,82	66,06	64,44	0,32	1,30
114	+C1545-547 варіант 1	Провідник ЗП-1	м	4,5	161,90	158,33	0,40	3,17
115	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00053	177214,70	172409,90	1330,00	3474,80
116	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00053	325525,46	317685,39	1457,22	6382,85
117	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01417	866904,09	848749,45	1156,52	16998,12
118	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00053	146885,98	142560,21	1445,65	2880,12
119	C1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,00003	109480,20	105887,88	1445,65	2146,67
120	C1546-83	Тавот	кг	13,1016	51,60	49,26	1,33	1,01
121	+C1551-26-СП варіант 1	Полоса сталева 40x4 мм	м	51	40,64	37,25	2,59	0,80
122	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	65	1128,44	1104,20	2,11	22,13
123	+1507-4019 варіант 1	Світильник 218W	шт	51	31502,34	30875,00	9,65	617,69
124	+1507-4019 варіант 2	Світильник 128W	шт	2	23055,32	22593,60	9,65	452,07
125	+1517-2346 варіант 1	Шафа управління (I-710)	шт	1	17857,38	17500,00	7,24	350,14
126	+15093-35103 варіант 1	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3x1,5мм2 ВВГ	1000м	0,791	25541,73	24950,00	90,91	500,82
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
127	C1999-9003	Бензин	кг	0,0105	68,12	68,12		
128	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	236,6837	8,097	8,097		
129	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,506	159,75	159,75		
130	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,4973	143,99	143,99		
		<b>IV. Обладнання</b>						
131	+1505-10021 варіант 1	Підстанція трансформаторна КТП 25/10-0,4 УІ	шт	1	91802,18	88333,33	2650,00	818,85
132	+1701-8027 варіант 1	Лічильник типу НІК	шт	1	1505,90	1449,00	43,47	13,43

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-013**  
**на Компенсаційна посадка дерев**  
**Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 338,822 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,83339 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 185,457 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-33-6	Заготовлення вручну стандартних саджанців дерев з оголеною кореневою системою без упакування	100шт	5	<u>7325,62</u> 7325,62	- -	36628	36628	- -	<u>66,7300</u> -	<u>333,65</u> -
2	КБ47-11-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	10 ям	50	<u>596,82</u> 432,32	<u>164,50</u> 45,14	29841	21616	<u>8225</u> 2257	<u>5,0700</u> 0,3668	<u>253,5</u> 18,34
3	КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10 дерев	50	<u>1464,55</u> 1458,50	- -	73228	72925	- -	<u>12,8900</u> -	<u>644,5</u> -
4	С112-22 варіант 1	Кілки для підв'язування дерев	м3	2,5	<u>2802,01</u> -	- -	7005	-	- -	- -	- -
5	С1429-14	Саджанці клена гостролистного, 1 група, 1 сорт	шт	500	<u>173,66</u> -	- -	86830	-	- -	- -	- -
6	КБ47-37-1	Догляд за саджанцями дерев з оголеною кореневою системою	10шт	50	<u>1489,70</u> 972,94	<u>421,98</u> 67,67	74485	48647	<u>21099</u> 3384	<u>11,0700</u> 0,5980	<u>553,5</u> 29,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати					308017	179816	<u>29324</u> 5641		<u>1785,15</u> 48,24
		зокрема:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98877				
		всього заробітна плата, грн.					185457				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30805				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>					<b>338822</b>				
		-----									
		<b>Всього за кошторисом</b>					<b>338822</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1833,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					185457				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-013**  
на Компенсаційна посадка дерев

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	1785,15	100,73			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	48,24	116,93			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1833,39				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	14	587,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	23	917,34			
		<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u></b>						
11	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	14				
		<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>						
12	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,005	60464,56	58470,77	808,21	1185,58
13	С112-22 варіант 1	Кілки для підв'язування дерев	м3	2,5	2802,01	2096,21	650,86	54,94
14	С142-10-2	Вода	м3	60	78,98	78,98	-	-
15	+С1429-14	Саджанці клена гостролистного, 1 група, 1 сорт	шт	500	173,66	166,67	3,58	3,41

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування  
Вихідний кошторис від 11.09.2025р.

**Локальний кошторис на дорожні роботи та послуги №07-01-014  
на Влаштування вбиральні  
Облаштування та обстановка дороги**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 513,183 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27579 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,415 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 вересня" 2025 р.

№ з/п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати праці робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	зокрема заробітної плати	зокрема заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,168	<u>22729.70</u> 1058,17	<u>21671.53</u> 5213,44	3819	178	<u>3641</u> 876	<u>11.9500</u> 39,2751	<u>2.01</u> 6,6
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6	<u>3409.40</u> 1785,33	<u>1624.07</u> 548,82	2046	1071	<u>975</u> 329	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>11.02</u> 3,07
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,096	<u>7440.92</u> -	<u>7440.92</u> 1840,52	714	-	<u>714</u> 177	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,46
4	КБ30-1-3	Влаштування вигрібної ями	100 м3	0,036	<u>105753.80</u> 39236,74	<u>5977.36</u> 1773,94	3807	1413	<u>215</u> 64	<u>422.4000</u> 16,5416	<u>15.21</u> 0,6
5	КБ7-1-2	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100шт	0,02	<u>41455.39</u> 12083,83	<u>29371.56</u> 11288,78	829	242	<u>587</u> 226	<u>119.6300</u> 86,6694	<u>2.39</u> 1,73
6	С1411-15 варіант 1	Плита дна, ПН 20	м3	1,2	<u>16348.31</u> -	<u>-</u> -	19618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ7-31-2	Установлення кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,0236	<u>185867.99</u> 45014,22	<u>133557.82</u> 47459,79	4386	1062	<u>3152</u> 1120	<u>434.7100</u> 386,2719	<u>10.26</u> 9,12
8	С1415-8017 варіант 1	Кільця стінові КС-9	м	3,56	<u>3870.11</u> -	<u>-</u> -	13778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,28	<u>43314.07</u> 10459,14	<u>2090.16</u> 655,29	12128	2929	<u>585</u> 183	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>27.95</u> 1,63
10	КБ7-45-1	Укладання панелей перекриття	100шт	0,02	<u>56793.42</u> 27457,60	<u>17997.88</u> 6875,78	1136	549	<u>360</u> 138	<u>262.0500</u> 58,9559	<u>5.24</u> 1,18
11	С1415-8071 варіант 1	Плити перекриттів, ПП20-2а	шт	2	<u>9326.78</u> -	<u>-</u> -	18654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	2	<u>4268.75</u> 206,79	<u>25.31</u> 14,35	8538	414	<u>51</u> 29	<u>2.1000</u> 0,1340	<u>4.2</u> 0,27
13	КБ7-44-10	Влаштування фундаментів Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,03	<u>8961.03</u> 2141,28	<u>6122.36</u> 2352,71	269	64	<u>184</u> 71	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>0.64</u> 0,61
14	С1411-38 варіант 1	Блоки стіни підвальні ФБС 24.3.6Т	м3	2,6	<u>3178.93</u> -	<u>-</u> -	8265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм Влаштування підлоги	м3	0,28	<u>2631.99</u> -	<u>-</u> -	737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ30-1-2	Улаштування основи піщаної, із гравію, із жорстви, із суміші гравію з піском під фундаменти	100 м3	0,008	<u>71236.75</u> 29734,09	<u>4212.66</u> 1250,22	570	238	<u>34</u> 10	<u>320.1000</u> 11,6580	<u>2.56</u> 0,09
17	КБ7-1-2	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100шт	0,04	<u>41455.39</u> 12083,83	<u>29371.56</u> 11288,78	1658	483	<u>1175</u> 452	<u>119.6300</u> 86,6694	<u>4.79</u> 3,47
18	С1411-8 варіант 2	Плита підлоги СПТ-1 т/н Влаштування стін	м3	1,52	<u>42912.74</u> -	<u>-</u> -	65227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ7-49-3	Установлення зовнішніх стінових панелей	100шт	0,04	<u>224651.79</u> 33898,56	<u>35357.15</u> 13807,30	8986	1356	<u>1414</u> 552	<u>316.1000</u> 119,2073	<u>12.64</u> 4,77
20	С1415-8191 варіант 1	Панелі стінові СПП-16	м3	6,44	<u>29840.97</u> -	<u>-</u> -	192176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,72	<u>1734.24</u> 838,37	<u>165.37</u> 75,32	6451	3119	<u>615</u> 280	<u>8.2000</u> 0,6120	<u>30.5</u> 2,28
22	С1115-2813 варіант 1	Цегла Влаштування покрівлі	1000шт	1,466	<u>32334.29</u> -	<u>-</u> -	47402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	ДБ2-15-5	Улаштування шару із литої асфальтобетонної суміші вручну	100 т	0,0144	<u>396082.46</u> 8658,58	<u>-</u> -	5704	125	<u>-</u> -	<u>85.7200</u> -	<u>1.23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ30-91-1	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою двошарової	100 м2	0,166	<u>43314,07</u> 10459,14	<u>2090,16</u> 655,29	7190	1736	<u>347</u> 109	<u>99.8200</u> 5,8176	<u>16.57</u> 0,97
25	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,144	<u>83031,24</u> 12913,47	<u>226,95</u> 70,29	11956	1860	<u>33</u> 10	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>19.12</u> 0,08
26	С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4	<u>2789,57</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С113-1453 варіант 1	Пластикова труба, діаметром 150 мм	м	4,8	<u>617,74</u> -	<u>-</u> -	2965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1600-464 варіант 1	Аератор	шт	2	<u>312,61</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,64	<u>24649,60</u> 6663,44	<u>2,87</u> 2,51	15776	4265	<u>2</u> 2	<u>64.3500</u> 0,0222	<u>41.18</u> 0,01
Разом прямі витрати							466526	21104	<u>14084</u> 4628		<u>207.51</u> 37,94
зокрема:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							431338				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							30,34				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							3683				
всього заробітна плата, грн.							29415				
Загальновиробничі витрати, грн.							46657				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього дорожні роботи та послуги, грн.</b>							<b>513183</b>				
<b>Всього за кошторисом</b>							<b>513183</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>275,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29415</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Реконструкція автомобільної дороги державного значення М-12 Стрий - Тернопіль - Кіровоград - Знам'янка (через Вінницю), км 293+910 - км 298+268 (Хмельницька область). Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-014  
на Влаштування вбиральні**

№ 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
<b>I. Витрати праці</b>								
1	1	Витрати праці робітників-будівельників	люд.год	207,51	101,69			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати праці робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	68,28	121,75			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати праці робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати праці пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	275,79				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Дорожні машини та механізми</b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,71111	423,78			
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,8949	367,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09672	699,28			
12	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,46209	909,05			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	3,96082	635,97			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0128	143,35			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,2714	56,71			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,67	364,96			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,40452	419,17			
18	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	4,36968	833,20			
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,128	633,27			
20	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,2	113,26			
<b><u>Дорожні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,89716				
22	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,8944				
23	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,30932				
24	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	4,2368				
<b><u>III. Дорожньо-будівельні матеріали, вироби та комплекти</u></b>								
25	С111-80	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35	т	0,2007	23482,50	21619,63	1402,43	460,44
26	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000576	56377,41	54470,91	801,06	1105,44
27	С111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00006	299228,56	292077,59	1283,74	5867,23
28	С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,035234	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
29	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0446	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
30	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00118	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
31	С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0052	68641,16	66494,19	801,06	1345,91
32	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,001728	82875,97	80636,98	613,97	1625,02
33	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02676	68786,93	65976,20	1461,97	1348,76
34	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0002	56258,22	54339,76	815,36	1103,10
35	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,5376	341,64	334,80	0,14	6,70
36	С111-1608	Дрантя	кг	0,1984	18,93	16,65	1,91	0,37
37	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	40,32	254,21	247,77	1,46	4,98
38	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,023192	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
39	С111-1678	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм	1000м	0,03168	135021,77	132002,64	371,64	2647,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,0012	120846,10	117169,70	1306,87	2369,53
41	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,08208	120475,09	118964,28	613,97	896,84
42	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,03264	32847,41	30815,52	1387,82	644,07
43	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	4014,33	3883,33	52,29	78,71
44	+C113-1453	Пластикова труба, діаметром 150 мм	м	4,8	617,74	598,33	7,30	12,11
45	варіант 1 C121-777	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	0,00072	112429,85	110716,04	876,86	836,95
46	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,86	666,18	640,29	12,83	13,06
47	C142-10-2	Вода	м3	0,16368	78,98	78,98	-	-
48	C1115-2813	Цегла	1000шт	1,466	32334,29	29251,68	2448,60	634,01
49	варіант 1 +C1411-8	Плита підлоги СПТ-1 т/н	м3	1,52	42912,74	38459,26	3612,05	841,43
50	варіант 2 +C1411-15	Плита дна, ПН 20	м3	1,2	16348,31	15737,50	290,25	320,56
51	варіант 1 +C1411-38	Блоки стіні підвальні ФБС 24.3.6Т	м3	2,6	3178,93	2826,35	290,25	62,33
52	варіант 1 +C1415-8017	Кільця стінові КС-9	м	3,56	3870,11	3566,67	227,56	75,88
53	варіант 1 +C1415-8071	Плити перекриттів, ПП20-2а	шт	2	9326,78	8885,00	258,90	182,88
54	варіант 1 +C1415-8191	Панелі стінові СПП-1б	м3	6,44	29840,97	25643,80	3612,05	585,12
55	+C1421-9603	Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000	м3	4,68	465,69	345,40	111,16	9,13
56	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні литі	т	1,4544	3835,88	3036,47	724,20	75,21
57	варіант 3 +C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,88	339,00	227,77	104,58	6,65
58	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,28	2631,99	2365,00	215,38	51,61
59	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,2896	2616,17	2365,00	199,87	51,30
60	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,14182	2789,57	2535,00	199,87	54,70
61	варіант 1 +C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4	2789,57	2535,00	199,87	54,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,8928	3029,27	2770,00	199,87	59,40
63	+С1600-464 варіант 1	Аератор	шт	2	312,61	306,00	0,48	6,13
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнонавиробничих витрат						
64	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1789	8,097	8,097		
65	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0179	159,75	159,75		
66	С1999-9009	Дрова	м3	0,3971	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 вересня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Д.О. Козуб  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ А.М. Бакуліч  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]