

**«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Корикування.  
1 черга будівництва**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

2017-02 – ЗКР1.К2

Том 4

Директор проектної організації



І.Б.Шлапак

Головний інженер проекту

О.Є.Біленко

2023 р.

**ЗМІСТ**

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
9. Кошторис на проектні роботи	-----

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## «Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, виробі і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;

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

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	18,11	грн./люд.год
3. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	5,06	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	3,27791	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	2,933	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	251,779	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	14333,170	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	11534,217	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	413,817	тис.грн.
податок на додану вартість -	2385,136	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:



Перевірив:



( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 14333,170 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-02	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга	11474,854	-	-	11474,854
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 2:</b>	11474,854	-	-	11474,854
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	11474,854	-	-	11474,854
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	11474,854	-	-	11474,854
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	11474,854	-	-	11474,854
2	Настанова [4.32]	<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	172,123	172,123

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	184,469	184,469
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
4	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт (не оподатковуються ПДВ)	-	-	22,354	22,354
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	138,390	138,390
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	37,778	37,778
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	14,240	14,240
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	212,762	212,762
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	11474,854	-	397,231	11872,085
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	59,363	-	-	59,363
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	16,586	16,586
		<b>Разом</b>	11534,217	-	413,817	11948,034
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	2385,136	2385,136
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	11534,217	-	2798,953	14333,170

Директор



Головний інженер проєкту



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

**Кошти на здійснення технічного нагляду**1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
= П23+П23Г+П713+П6 = 11474,854
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (11474,854 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 172,123

Склав



Перевірив



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток****1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 18,11;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 3,27791;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$\text{П731И} = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 18,11 \times (3,27791 + 0) \times 1 = 59,363;$$



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 5,06;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 3,27791;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

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

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 5,06 \times (3,27791 + 0) \times 1 = 16,586.$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:  
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:  
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:  
П13 = 11948,034;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:  
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:  
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:  
П154001 = 22,354;  
у тому числі:  
- Вартість вишукувальних робіт (не оподатковуються ПДВ) (П121) = 22,354

**2. Розрахунок**

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:  
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 11948,034 - 0 - 0 - 22,354 = 11925,68;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.  
Інші витрати:  
= п2.1 X п1.1 : 100 + п1.5 X п.1.2 : 100 = 11925,68 X 20 : 100 + 0 X 7 : 100 = 2385,136;

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва

## Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2268	67,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	578,62	88,15					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	86,53	83,06					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	344,76	116,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3277,91						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,094515	1065,89 5430,19					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	1,5375964	<u>884,37</u> 1359,80				
9	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,439195	<u>909,2</u> 399,32				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	25,13141	<u>284,44</u> 7148,38				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,1825	<u>356,81</u> 2562,79				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00216	<u>376,8</u> 0,81				
13	КБМ201-24	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	15,36014	<u>538,92</u> 8277,89				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,136522	<u>533,65</u> 72,85				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,293	<u>343,26</u> 2160,14				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5,50232	<u>135,51</u> 745,62				
17	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	21,4644875	<u>3806,52</u> 81705,00				
18	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,29748	<u>1168,77</u> 347,69				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,0541804	<u>592,81</u> 4181,79				
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,149362	<u>788,49</u> 117,77				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,19656	<u>941,59</u> 1126,67				
22	КБМ212-1560	Віброціпельювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,410932	<u>79,27</u> 191,11				
23	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	0,1326	<u>101,76</u> 13,49				
24	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,30233	<u>781,66</u> 236,32				
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	36,6772396	<u>443,18</u> 16254,62				
26	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	11,5175375	<u>472,68</u> 5444,11				
27	КБМ206-340	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,03358	<u>734,65</u> 24,67				
28	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,143296	<u>4,07</u> 4,65				
29	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	47,943296	<u>157,58</u> 7554,90				
30	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,693816	<u>86,66</u> 60,13				
31	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6,43088	<u>156,92</u> 1009,13				
32	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	77,8203775	<u>331,36</u> 25786,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,01606	<u>687,32</u> 11,04				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	34,9191876	<u>461,56</u> 16117,30				
35	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	23,3946255	<u>585,65</u> 13701,06				
36	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	3,595496	<u>632,17</u> 2272,96				
37	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	11,0708739	<u>592,19</u> 6556,06				
38	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	23,1678511	<u>1014,63</u> 23506,80				
39	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,45	<u>258,16</u> 116,17				
40	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,11534	<u>308,35</u> 35,57				
41	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,221028	<u>645,14</u> 11109,97				
42	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,5578875	<u>847,05</u> 472,56				
43	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2,031195	<u>557,91</u> 1133,22				
44	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	2,808708	<u>1200,06</u> 3370,62				
45	+КБМ212-2211	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм	маш. год	15,36014	<u>2410,33</u> 37023,01				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	16,36019	<u>639,4</u> 10460,71				
47	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,829458	<u>627,09</u> 520,14				
48	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	5,34	<u>581,48</u> 3105,10				
49	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,278922	<u>789,15</u> 220,11				
50	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	6,7924806	<u>817,34</u> 5551,77				
51	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	118,87725	<u>5,41</u> 643,13				
52	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,7521	<u>379,29</u> 285,26				
53	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,19126	<u>958,8</u> 183,38				
54	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	1,2558	<u>454,28</u> 570,48				
55	КБМ233-602-П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	0,57776	<u>176,6</u> 102,03				
56	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,01069	<u>563,02</u> 1132,06				
57	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	46,8	<u>13,76</u> 643,97				
58	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,07511	<u>3567,83</u> 267,98				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,08906	<u>93</u> 8,28				
60	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,95457	<u>468,77</u> 447,47				
61	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	417,13	<u>81,99</u> 34200,49				
62	С311-7 варіант 1	Перевезення рослинного ґрунту у тимчасовий відвал ґрунту до 7 км	т	17,28	<u>81,99</u> 1416,79				
63	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	263,348	<u>88,17</u> 23219,39				
64	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	195,14	<u>95,63</u> 18661,24				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>389282,52</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	213,923					
		Дизельне паливо	кг	2246,237					
		Електроенергія	кВт-год	278,132					
		Стиснене повітря	м3	8238,193					
		Мастильні матеріали	кг	111,891					
		Гідравлічна рідина	кг	20,206					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
65	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,022					
66	КБМ270-117	Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,53582					
67	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,057					
68	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,18542					
69	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	40,92					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,6443					
71	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	7,2065					
72	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,4872					
73	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	27,5465					
74	КБМ270-135	Перфоратори електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,11826					
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,900432					
76	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	2,340095					
77	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	40,99417					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
78	+С1633-17ВД	Скляні кульки імпорتنі	т	0,089	<u>44497,21</u> 3960,25	<u>43100,00</u> 3835,90	<u>524,72</u> 46,70	<u>872,49</u> 77,65	30 км.
79	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,3	<u>29465,96</u> 8839,79	<u>28333,33</u> 8500,00	<u>554,87</u> 166,46	<u>577,76</u> 173,33	30 км.
80	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0012789	<u>29465,96</u> 37,68	<u>28333,33</u> 36,24	<u>554,87</u> 0,71	<u>577,76</u> 0,73	30 км.
81	+С111-1553 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, вищий сорт	т	0,045732	<u>29520,66</u> 1350,04	<u>28333,33</u> 1295,74	<u>608,49</u> 27,83	<u>578,84</u> 26,47	30 км.
82	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,003857	<u>14366,9</u> 55,41	<u>13551,03</u> 52,27	<u>534,17</u> 2,06	<u>281,7</u> 1,08	30 км.
83	+С1545-9	Брезент	10м2	0,002436	<u>1290,03</u> 3,14	<u>1261,25</u> 3,07	<u>3,49</u> 0,01	<u>25,29</u> 0,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С1421-10428 варіант 1	Бруківка гранітна 100x100мм	м2	148	<u>939,25</u> 139009,00	<u>850,00</u> 125800,00	<u>70,83</u> 10482,84	<u>18,42</u> 2726,16	30 км.
85	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,005278	<u>2448,19</u> 12,92	<u>2167,67</u> 11,44	<u>232,52</u> 1,23	<u>48</u> 0,25	30 км.
86	+С142-10-2	Вода	м3	33,52811	<u>11,82</u> 396,30	<u>11,82</u> 396,30	- -	- -	
87	+С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм (анкер)	т	0,0162864	<u>38883,29</u> 633,27	<u>37845,49</u> 616,37	<u>275,38</u> 4,48	<u>762,42</u> 12,42	30 км.
88	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2535	<u>41341,14</u> 10479,98	<u>40255,15</u> 10204,68	<u>275,38</u> 69,81	<u>810,61</u> 205,49	30 км.
89	+С111-792 варіант 3	Геосітка ASPHALTEX GLASS 40/40	10м2	586,1744	<u>874,41</u> 512556,76	<u>853,10</u> 500065,38	<u>4,16</u> 2438,49	<u>17,15</u> 10052,89	30 км.
90	&C1632-102-2-Т	Герметик Seresit CS15 (туба 280мл)	шт туб	5	<u>128,1</u> 640,50	<u>125,00</u> 625,00	<u>0,59</u> 2,95	<u>2,51</u> 12,55	30 км.
91	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	15,0626	<u>96,93</u> 1460,02	<u>94,63</u> 1425,37	<u>0,4</u> 6,03	<u>1,9</u> 28,62	30 км.
92	С111-1907-П2	Диски алмазні відрізні, тип TSCE, FC, AI Turdo, AR Gen2, CA, діаметр до 400 мм	шт	0,1413	<u>4733,92</u> 668,90	<u>4640,77</u> 655,74	<u>0,33</u> 0,05	<u>92,82</u> 13,11	30 км.
93	С111-1907-П2 варіант 1	Диски з алмазної напайкою діаметр 380 мм	шт	0,4325	<u>4733,92</u> 2047,42	<u>4640,77</u> 2007,13	<u>0,33</u> 0,14	<u>92,82</u> 40,15	30 км.
94	+С115-126 варіант 7	Дорожній знак 2.3, 2.4, 5.38.1, 5.38.2, 5.42.1	100шт	0,1	<u>122507,9</u> 12250,79	<u>120000,00</u> 12000,00	<u>105,78</u> 10,58	<u>2402,12</u> 240,21	30 км.
95	+С115-126 варіант 8	Дорожній знак 3.29, 4.2, 4.7, 4.10	100шт	0,08	<u>122507,9</u> 9800,63	<u>120000,00</u> 9600,00	<u>105,78</u> 8,46	<u>2402,12</u> 192,17	30 км.
96	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,06	<u>5946,74</u> 356,80	<u>5597,62</u> 335,86	<u>232,52</u> 13,95	<u>116,6</u> 6,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,004896	<u>3722,17</u> 18,22	<u>3416,67</u> 16,73	<u>232,52</u> 1,14	<u>72,98</u> 0,35	30 км.
98	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1206	<u>2994,47</u> 361,13	<u>2703,23</u> 326,01	<u>232,52</u> 28,04	<u>58,72</u> 7,08	30 км.
99	С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,000818	<u>8376,87</u> 6,85	<u>7980,10</u> 6,53	<u>232,52</u> 0,19	<u>164,25</u> 0,13	30 км.
100	+С113-750 варіант 2	Дощоприймач ДБ-1 з замком	шт	10	<u>4123,44</u> 41234,40	<u>4000,00</u> 40000,00	<u>42,59</u> 425,90	<u>80,85</u> 808,50	30 км.
101	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,00079346	<u>34537,59</u> 27,40	<u>33585,00</u> 26,65	<u>275,38</u> 0,22	<u>677,21</u> 0,53	30 км.
102	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,019733	<u>35003,23</u> 690,72	<u>33958,00</u> 670,09	<u>358,89</u> 7,08	<u>686,34</u> 13,55	30 км.
103	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	6,13122778	<u>29430,39</u> 180444,42	<u>28333,33</u> 173718,10	<u>519,99</u> 3188,18	<u>577,07</u> 3538,14	30 км.
104	С111-1748	Жмут смоляний	кг	117,6	<u>50,43</u> 5930,57	<u>49,12</u> 5776,51	<u>0,32</u> 37,63	<u>0,99</u> 116,43	30 км.
105	&С1415-8014- 1 варіант 1	Кільця КС10-6	шт	9	<u>1387,07</u> 12483,63	<u>1200,00</u> 10800,00	<u>159,87</u> 1438,83	<u>27,2</u> 244,80	30 км.
106	&С1415-8014- 1 варіант 2	Кільця КС15-6	шт	1	<u>1387,07</u> 1387,07	<u>1200,00</u> 1200,00	<u>159,87</u> 159,87	<u>27,2</u> 27,20	30 км.
107	&С1426- 11709-1 варіант 1	Камені бетонні бортові БР50.20.6	шт	184	<u>96,8</u> 17811,20	<u>85,50</u> 15732,00	<u>9,4</u> 1729,60	<u>1,9</u> 349,60	30 км.
108	&С1426- 11710-3 варіант 1	Камені гранітні (бортові) 1ГП 300x150x1000	м	109	<u>968,13</u> 105526,17	<u>920,00</u> 100280,00	<u>29,15</u> 3177,35	<u>18,98</u> 2068,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,04872	<u>155,11</u> 7,56	<u>151,81</u> 7,40	<u>0,26</u> 0,01	<u>3,04</u> 0,15	30 км.
110	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00609	<u>1581,65</u> 9,63	<u>1280,00</u> 7,80	<u>270,64</u> 1,65	<u>31,01</u> 0,18	30 км.
111	+С113-754 варіант 2	Люк чавунний для колодязів важкий з замком	шт	4	<u>4319,61</u> 17278,44	<u>4200,00</u> 16800,00	<u>34,91</u> 139,64	<u>84,7</u> 338,80	30 км.
112	+С111-1693 варіант 1	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,32886	<u>33493,33</u> 11014,62	<u>32641,60</u> 10734,52	<u>195</u> 64,13	<u>656,73</u> 215,97	
113	С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,0030514	<u>12333,69</u> 37,64	<u>11557,68</u> 35,27	<u>534,17</u> 1,63	<u>241,84</u> 0,74	30 км.
114	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0027536	<u>21224,36</u> 58,44	<u>20203,12</u> 55,63	<u>605,08</u> 1,67	<u>416,16</u> 1,14	30 км.
115	С1546-52	Нітроемаль	т	0,001506	<u>117238,85</u> 176,56	<u>114344,42</u> 172,20	<u>595,63</u> 0,90	<u>2298,8</u> 3,46	30 км.
116	С124-37 варіант 1	Надбавки до цін заготовок за складання сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,2535	<u>6731,41</u> 1706,41	<u>6731,41</u> 1706,41	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
117	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,0896	<u>728,08</u> 2977,56	<u>224,12</u> 916,56	<u>489,68</u> 2002,60	<u>14,28</u> 58,40	30 км.
118	+С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,07024	<u>1267,67</u> 89,04	<u>1213,60</u> 85,24	<u>29,21</u> 2,05	<u>24,86</u> 1,75	30 км.
119	С111-1579 варіант 1	Плівка червоно-жовта з покриттям зворотнього боку клеєвою сумішшю	1000м2	0,013	<u>366334,5</u> 4762,35	<u>358809,13</u> 4664,52	<u>342,34</u> 4,45	<u>7183,03</u> 93,38	30 км.
120	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	16	<u>7,67</u> 122,72	<u>7,32</u> 117,12	<u>0,2</u> 3,20	<u>0,15</u> 2,40	30 км.
121	С111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	0,005986	<u>13409</u> 80,27	<u>12425,34</u> 74,38	<u>720,74</u> 4,31	<u>262,92</u> 1,58	30 км.
122	&С1415-7976-4 варіант 1	Плити ПН-10	шт	7	<u>2027,54</u> 14192,78	<u>1400,00</u> 9800,00	<u>587,78</u> 4114,46	<u>39,76</u> 278,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	&C1415-7976-5 варіант 1	Плити ПП10-2	шт	13	<u>2027,54</u> 26358,02	<u>1400,00</u> 18200,00	<u>587,78</u> 7641,14	<u>39,76</u> 516,88	30 км.
124	&C1415-7976-5 варіант 2	Плити ПП15-2	шт	2	<u>2231,54</u> 4463,08	<u>1600,00</u> 3200,00	<u>587,78</u> 1175,56	<u>43,76</u> 87,52	30 км.
125	&C1426-11784-2 варіант 2	Плити тактильні попереджуючі (з вкрапленням) 50x50см	шт	155	<u>189,49</u> 29370,95	<u>184,20</u> 28551,00	<u>1,57</u> 243,35	<u>3,72</u> 576,60	30 км.
126	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0420185	<u>33382,15</u> 1402,67	<u>32375,00</u> 1360,35	<u>352,6</u> 14,82	<u>654,55</u> 27,50	30 км.
127	+C111-1593 варіант 1	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	8,2215	<u>52,17</u> 428,92	<u>47,75</u> 392,58	<u>3,4</u> 27,95	<u>1,02</u> 8,39	30 км.
128	+C111-1315 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,018	<u>4278,9</u> 77,02	<u>4000,00</u> 72,00	<u>195</u> 3,51	<u>83,9</u> 1,51	
129	+C1425-11696-2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,04284	<u>2263,63</u> 96,97	<u>1511,45</u> 64,75	<u>752,18</u> 32,22	<u>-</u> -	30 км.
130	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08	<u>1777,18</u> 142,17	<u>1025,00</u> 82,00	<u>752,18</u> 60,17	<u>-</u> -	30 км.
131	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,28505	<u>1984,08</u> 565,56	<u>1193,00</u> 340,06	<u>752,18</u> 214,41	<u>38,9</u> 11,09	30 км.
132	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	0,24	<u>1971,96</u> 473,27	<u>1181,11</u> 283,47	<u>752,18</u> 180,52	<u>38,67</u> 9,28	30 км.
133	+C111-2014-1 варіант 1	Розчинник РК-007	л	14	<u>71,88</u> 1006,32	<u>70,00</u> 980,00	<u>0,47</u> 6,58	<u>1,41</u> 19,74	30 км.
134	C111-1757	Рядно	м2	0,5	<u>60,19</u> 30,10	<u>58,87</u> 29,44	<u>0,14</u> 0,07	<u>1,18</u> 0,59	30 км.
135	&C1545-323-1	Стовпчики обмежувальні	шт	18	<u>2545,77</u> 45823,86	<u>2490,00</u> 44820,00	<u>5,85</u> 105,30	<u>49,92</u> 898,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C121-620-1 варіант 1	Стояки дорожніх знаків Ду 57мм 4м	шт	16	<u>1283.65</u> 20538,40	<u>1266.70</u> 20267,20	<u>7.39</u> 118,24	<u>9.56</u> 152,96	30 км.
137	+C111-1678 варіант 1	Стрічка бітумно-каучукова СторойБанд №50х10	1000м	1,51878	<u>66452.42</u> 100926,61	<u>65000.00</u> 98720,70	<u>149.43</u> 226,95	<u>1302.99</u> 1978,96	30 км.
138	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш цементно-піщана 1:3	м3	2,3555	<u>4430.35</u> 10435,69	<u>3853.80</u> 9077,63	<u>489.68</u> 1153,44	<u>86.87</u> 204,62	30 км.
139	+C1421-9656-3 варіант 1	Суміш щебенево-піщана С5	м3	56,0952	<u>1223.67</u> 68642,01	<u>710.00</u> 39827,59	<u>489.68</u> 27468,70	<u>23.99</u> 1345,72	30 км.
140	+C1421-9656-3 варіант 2	Суміш щебенево-піщана С7	м3	125,5716	<u>1223.67</u> 153658,20	<u>710.00</u> 89155,84	<u>489.68</u> 61489,90	<u>23.99</u> 3012,46	30 км.
141	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	11,36733	<u>2188.89</u> 24881,83	<u>1656.29</u> 18827,60	<u>489.68</u> 5566,35	<u>42.92</u> 487,88	30 км.
142	+C1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетоні АСГ.Др.щ.А.НП.І БМПА 60/90-53	т	963,73	<u>4947.61</u> 4768160,19	<u>4500.00</u> 4336785,00	<u>350.6</u> 337883,74	<u>97.01</u> 93491,45	30 км.
143	+C1421-9850 варіант 3	Суміші асфальтобетоні АСГ.Кр.Щ.Б1.НП.І БНД 70/100	т	827,217265	<u>4777.61</u> 3952121,48	<u>4333.33</u> 3584605,39	<u>350.6</u> 290022,37	<u>93.68</u> 77493,72	30 км.
144	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,17	<u>2594.72</u> 3035,82	<u>1774.16</u> 2075,77	<u>820.56</u> 960,05	<u>-</u> -	30 км.
145	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,49554	<u>2876.97</u> 18687,47	<u>2000.00</u> 12991,08	<u>820.56</u> 5329,98	<u>56.41</u> 366,41	30 км.
146	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,204	<u>2515.11</u> 513,08	<u>1645.23</u> 335,63	<u>820.56</u> 167,39	<u>49.32</u> 10,06	30 км.
147	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,92	<u>2853.74</u> 8332,92	<u>1977.22</u> 5773,48	<u>820.56</u> 2396,04	<u>55.96</u> 163,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,8397	<u>2876,97</u> 16800,64	<u>2000,00</u> 11679,40	<u>820,56</u> 4791,82	<u>56,41</u> 329,42	30 км.
149	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,112	<u>2538,33</u> 284,29	<u>1668,00</u> 186,82	<u>820,56</u> 91,90	<u>49,77</u> 5,57	30 км.
150	+C115-126 варіант 6	Таблички дл знаку 2.3	100шт	0,04	<u>86807,9</u> 3472,32	<u>85000,00</u> 3400,00	<u>105,78</u> 4,23	<u>1702,12</u> 68,09	30 км.
151	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,004263	<u>503,32</u> 2,15	<u>490,73</u> 2,09	<u>2,72</u> 0,01	<u>9,87</u> 0,05	30 км.
152	&C113-1456-4 варіант 1	Труба ПЕ100 SDR26 діаметром 315х12,1мм відр. питна	м	25,755	<u>1680,26</u> 43275,10	<u>1643,30</u> 42323,19	<u>4,01</u> 103,28	<u>32,95</u> 848,63	30 км.
153	&C113-1456-2-М варіант 1	Труба канал. гофр. 300х6000 SN 8 InCor	м	37,976	<u>1228,09</u> 46637,95	<u>1200,00</u> 45571,20	<u>4,01</u> 152,28	<u>24,08</u> 914,47	30 км.
154	+C113-230	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 10 мм	м	20,3812	<u>9920,26</u> 202186,80	<u>9807,30</u> 199884,54	<u>39,11</u> 797,11	<u>73,85</u> 1505,15	30 км.
155	+C1546-28 варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки біла матова	т	0,26235	<u>102530,39</u> 26898,85	<u>100000,00</u> 26235,00	<u>519,99</u> 136,42	<u>2010,4</u> 527,43	30 км.
156	+C1546-28 варіант 4	Фарба для дорожньої розмітки матова чорна	т	0,017	<u>73235,99</u> 1245,01	<u>71280,00</u> 1211,76	<u>519,99</u> 8,84	<u>1436</u> 24,41	30 км.
157	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,05542	<u>19964,04</u> 1106,41	<u>19219,99</u> 1065,17	<u>352,6</u> 19,54	<u>391,45</u> 21,70	30 км.
158	C1422-10933	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М175	1000шт	0,394	<u>8046,18</u> 3170,19	<u>6821,27</u> 2687,58	<u>1067,14</u> 420,45	<u>157,77</u> 62,16	30 км.
159	+C1421-9456	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М800	м3	3,33	<u>1642,28</u> 5468,79	<u>959,10</u> 3193,80	<u>650,98</u> 2167,76	<u>32,2</u> 107,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,05894	<u>1262,32</u> 74,40	<u>586,59</u> 34,57	<u>650,98</u> 38,37	<u>24,75</u> 1,46	30 км.
161	+С1421-9460	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	27,972	<u>1115,49</u> 31202,49	<u>442,64</u> 12381,53	<u>650,98</u> 18209,21	<u>21,87</u> 611,75	30 км.
162	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	48,5	<u>1319,96</u> 64018,06	<u>683,79</u> 33163,82	<u>610,29</u> 29599,07	<u>25,88</u> 1255,17	30 км.
163	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00029	<u>1063,57</u> 0,31	<u>432,43</u> 0,13	<u>610,29</u> 0,18	<u>20,85</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
164	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8141	<u>0,09151</u> 0,07	<u>0,09151</u> 0,07			
165	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0896	<u>184,55</u> 16,53	<u>184,55</u> 16,53			
166	С1999-9009	Дрова	м3	5,157	<u>119,13</u> 614,36	<u>119,13</u> 614,36			
		Разом	грн.		630,96	630,96			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>10809642,73</b>	<b>9771666,28</b>	<b>828846,73</b>	<b>209129,72</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	278,946					
		Стиснене повітря	м3	8238,193					
		Мастильні матеріали	кг	111,98					
		Гідравлічна рідина	кг	20,206					
		Дрова	м3	5,157					
		Бензин	л	289,085					
		Дизельне паливо	л	2642,631					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Довідкові дані</b> Будівельне сміття	т	1,74048					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 липня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав



\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив



\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]