

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

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

2017-02–КД1.К2

Том 5

Директор проектної організації

Головний інженер проекту



І.Б.Шлапак

О.Є.Біленко

2023 р.

ЗМІСТ

Стор.

1. Об'єктний кошторис : Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга № 02-02	-----
2. Локальний кошторис на підготовку території під реконструкцію автодороги № 02-02-01//К	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01//К	-----
4. Локальний кошторис на влаштування дощоприймальних колодязів № 02-02-02//К	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02//К	-----
6. Локальний кошторис на реконструкцію дороги вул.Миру № 02-02-03//К	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03//К	-----
8. Локальний кошторис на влаштування технічних засобів організації дорожнього руху № 02-02-04//К	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04//К	-----

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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

Кошторисна вартість об'єкта 11474,854 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,27791 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 251,779 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2023 р.

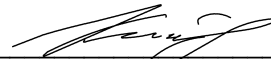
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-02-01//К	на підготовку території під реконструкцію автодороги	119,03	-	119,03	0,30421	25,084	-
2	02-02-02//К	на влаштування дощоприймальних колодязів	668,896	-	668,896	1,08991	82,244	-
3	02-02-03//К	на реконструкцію дороги вул.Миру	10367,724	-	10367,724	1,30711	100,495	-
4	02-02-04//К	на влаштування технічних засобів організації дорожнього руху	319,204	-	319,204	0,57668	43,956	-
----- Всього:			11474,854	-	11474,854	3,27791	251,779	-

Головний інженер проекту



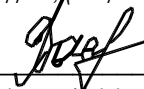
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

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.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-02-01//К	підготовку території під реконструкцію автодороги	<u>0,12522</u> 8,038	- -	<u>0,11380</u> 10,466	<u>0,03023</u> 2,511	- -	<u>0,26925</u> 21,015	<u>0,03496</u> 4,069	<u>0,30421</u> 25,084
02-02-02//К	влаштування дощоприймальних колодязів	<u>0,88705</u> 62,09	- -	<u>0,08562</u> 7,174	<u>0,02001</u> 1,662	- -	<u>0,99268</u> 70,926	<u>0,09723</u> 11,318	<u>1,08991</u> 82,244
02-02-03//К	реконструкцію дороги вул.Миру	<u>0,88014</u> 57,964	- -	<u>0,24506</u> 22,51	<u>0,03452</u> 2,867	- -	<u>1,15972</u> 83,341	<u>0,14739</u> 17,154	<u>1,30711</u> 100,495
02-02-04//К	влаштування технічних засобів організації дорожнього руху	<u>0,37559</u> 25,37	- -	<u>0,13414</u> 10,854	<u>0,00177</u> 0,146	- -	<u>0,51150</u> 36,37	<u>0,06518</u> 7,586	<u>0,57668</u> 43,956
	Разом :	<u>2,26800</u> 153,462	- -	<u>0,57862</u> 51,004	<u>0,08653</u> 7,186	- -	<u>2,93315</u> 211,652	<u>0,34476</u> 40,127	<u>3,27791</u> 251,779

Склав



Перевірів



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

Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-02
Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
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		загальнопромислових витрат	люд.год	344,76	116,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3277,91						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	5,094515	<u>1065,89</u> 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				
		Разом по розділу II	грн.		389282,52				
		в тому числі енергоносії:							
		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					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
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					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
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			
		Разом по розділу III	грн.		10809642,73	9771666,28	828846,73	209129,72	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		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
		<u>Довідкові дані</u> 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.

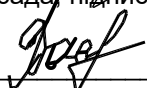
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва к звіту 2023 р.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01//К
на підготовку території під реконструкцію автодороги
Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

Основа:

креслення (специфікації) № 2017-02-2112.1-АД.К1

Кошторисна вартість

119,030 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,30421 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

25,084 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,6 розряд

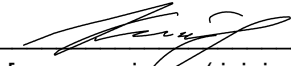
Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-60-1	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 5 см	1000 м2	2,059	<u>23264,86</u> 974,52	<u>22246,61</u> 3506,77	47902	2007	<u>45806</u> 7220	<u>14,6500</u> 35,2282	<u>30,16</u> 72,53
2	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	164,72	<u>95,63</u> -	<u>95,63</u> -	15752	-	<u>15752</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонного покриття тротуарів товщиною 5 см	100 м3	0,3385	<u>31339,50</u> 13198,45	<u>18141,05</u> 4383,07	10608	4468	<u>6140</u> 1484	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>69,02</u> 19,98
4	КБ27-67-2	Розбирання основ щебених товщиною 0,15см	100 м3	1,0155	<u>5514,20</u> 1112,85	<u>4401,35</u> 667,52	5600	1130	<u>4470</u> 678	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>18,65</u> 7,5
5	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (БР 100.20.8)	100 м	0,05	<u>6180,54</u> 2776,92	<u>3403,62</u> 795,26	309	139	<u>170</u> 40	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>2,15</u> 0,5
6	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	2,438	<u>2072,76</u> 120,59	<u>1952,17</u> 428,12	5053	294	<u>4759</u> 1044	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>5,24</u> 13,29
7	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	243,8	<u>88,17</u> -	<u>88,17</u> 10,30	21496	-	<u>21496</u> 2511	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 30,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					106720	8038	<u>98593</u> 12977		<u>125,22</u> 144,03
		Разом будівельні роботи, грн.					106720				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89				
		всього заробітна плата, грн.					21015				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4069				
		Всього будівельні роботи, грн.					119030				

		Всього по кошторису					119030				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					304,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25084				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01//К
підготовку території під реконструкцію автодороги**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	125,22	64,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	113,8	91,97					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	30,23	83,06					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	34,96	116,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	304,21						
		Середній розряд робіт	розряд	2,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,435775	<u>1065,89</u> 3662,16					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-24	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	15,36014	<u>538,92</u> 8277,89				
9	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,384	<u>443,18</u> 170,18				
10	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	10,06894	<u>472,68</u> 4759,39				
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	15,689475	<u>331,36</u> 5198,86				
12	+КБМ212-2211	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм	маш. год	15,36014	<u>2410,33</u> 37023,01				
13	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,6177	<u>817,34</u> 504,87				
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	31,37895	<u>5,41</u> 169,76				
15	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,01069	<u>563,02</u> 1132,06				
16	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,95457	<u>468,77</u> 447,47				
17	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	243,8	<u>88,17</u> 21495,85				
18	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	164,72	<u>95,63</u> 15752,17				
		Разом по розділу II	грн.		98593,67				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	5,67					
		Дизельне паливо	кг	569,131					
		Стиснене повітря	м3	2174,561					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	12,296					
		Гідравлічна рідина	кг	1,132					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
19	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,912525					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	+С142-10-2	Вода	м3	7,6183	<u>11,82</u> 90,05	<u>11,82</u> 90,05	- -	- -	
		Разом по розділу III	грн.		90,05	90,05	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Стиснене повітря	м3	2174,561					
		Мастильні матеріали	кг	12,296					
		Гідравлічна рідина	кг	1,132					
		Бензин	л	7,663					
		Дизельне паливо	л	669,566					

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

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

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва к звіту 2023 р.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02//К
на влаштування дощоприймальних колодязів
Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 668,896 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,08991 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 82,244 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розбирання колодязів та покриття									

1	КБ23-13-3 к6=0 к2,5=0,6	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,0508	<u>21915,06</u> 11425,08	<u>10489,98</u> 2354,45	1113	580	<u>533</u> 120	<u>161,2800</u> 24,3900	<u>8,19</u> 1,24
2	КБ27-67-5	Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних	100 м3	0,0245	<u>16688,37</u> 4566,83	<u>12121,54</u> 2098,09	409	112	<u>297</u> 51	<u>60,8100</u> 22,7782	<u>1,49</u> 0,56
3	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,04655	<u>2082,42</u> 130,25	<u>1952,17</u> 428,12	97	6	<u>91</u> 20	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,1</u> 0,25
4	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	5,32	<u>88,17</u> -	<u>88,17</u> 10,30	469	-	<u>469</u> 55	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 0,66
		Влаштування дощоприймальних колодязів									

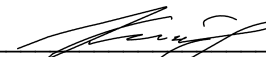
5	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,14864	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	5744	167	<u>5577</u> 1303	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>2,75</u> 16,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,16495	<u>18607,70</u> 18607,70	- -	3069	3069	- -	<u>314,1600</u> -	<u>51,82</u> -
7	КБ7-31-1	Установлення залізобетонних конструкцій до існуючих колодязів діаметром до 1000 мм	100м3	0,01425	<u>226489,41</u> 50027,38	<u>170553,94</u> 47799,96	3227	713	<u>2430</u> 681	<u>715,2900</u> 547,0176	<u>10,19</u> 7,8
8	& С1415-8014-1 варіант 1	Кільця КС10-6	шт	2	<u>1387,07</u> -	- -	2774	-	- -	- -	- -
9	& С1415-7976-5 варіант 1	Плити ПП10-2	шт	3	<u>2027,54</u> -	- -	6083	-	- -	- -	- -
10	& С1415-8014-1 варіант 2	Кільця КС15-6	шт	1	<u>1387,07</u> -	- -	1387	-	- -	- -	- -
11	& С1415-7976-5 варіант 2	Плити ПП15-2	шт	2	<u>2231,54</u> -	- -	4463	-	- -	- -	- -
12	КР16-77-4	Заміна чавунних люків	шт	4	<u>350,55</u> 290,03	<u>24,98</u> 6,99	1402	1160	<u>100</u> 28	<u>4,3600</u> 0,0931	<u>17,44</u> 0,37
13	С113-754 варіант 2 ООО"Імпекс-Груп"	Люк чавунний для колодязів важкий з замком	шт	4	<u>4319,61</u> -	- -	17278	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Нарощування каналізаційних колодязів цеглою [керамічної]	1 м3	1	<u>4333,67</u> 573,51	<u>116,17</u> 51,53	4334	574	<u>116</u> 52	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>8,2</u> 0,61
15	КБ23-18-3	Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах	10м3	0,306	<u>30985,32</u> 10939,94	<u>14519,90</u> 3294,98	9482	3348	<u>4443</u> 1008	<u>162,4100</u> 34,6706	<u>49,7</u> 10,61
16	& С1415-7976-4 варіант 1	Плити ПН-10	шт	7	<u>2027,54</u> -	- -	14193	-	- -	- -	- -
17	& С1415-8014-1 варіант 1	Кільця КС10-6	шт	7	<u>1387,07</u> -	- -	9709	-	- -	- -	- -
18	& С1415-7976-5 варіант 1	Плити ПП10-2	шт	10	<u>2027,54</u> -	- -	20275	-	- -	- -	- -
19	С113-750 варіант 2	Дощоприймач ДБ-1 з замком	шт	10	<u>4123,44</u> -	- -	41234	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ПР6-10045	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою. Зрізання кільця колодязя на висоту 10см	м2	0,314	<u>2618,36</u> 162,56	<u>324,94</u> 171,87	822	51	<u>102</u> 54	<u>1,8800</u> 1,9872	<u>0,59</u> 0,62
21	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 300 мм та 315 мм	1000м	0,0631	<u>78906,91</u> 35094,53	<u>41802,98</u> 10915,48	4979	2214	<u>2638</u> 689	<u>489,6000</u> 140,1011	<u>30,89</u> 8,84
22	& С113-1456-2-М варіант 1	Труба канал. гофр. 300x6000 SN 8 InCor	м	37,976	<u>1228,09</u> -	- -	46638	-	- -	- -	- -
23	& С113-1456-4 варіант 1 КТЗ "Евротрубп аст"	Труба ПЕ100 SDR26 діаметром 315x12,1мм відр. питна	м	25,755	<u>1680,26</u> -	- -	43275	-	- -	- -	- -
24	& С1632-102-2-Т	Герметик Seresit CS15 (туба 280мл)	шт туб	5	<u>128,10</u> -	- -	641	-	- -	- -	- -
25	КБ23-23-1	Врізання трубопроводів в існуючу дощову каналізацію	шт	18	<u>2343,44</u> 1908,43	<u>114,47</u> 28,46	42182	34352	<u>2060</u> 512	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>484,92</u> 6,05
26	КБ6-1-1	Реконструкція існуючих колодязів бетоном М200. Бетонування дна	100м3	0,002	<u>283425,44</u> 9576,99	<u>2149,20</u> 897,81	567	19	<u>4</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,3</u> 0,02
27	КБ22-8-11	Укладання сталевих футлярів, діаметр труб 530 мм (2шт)	1000м	0,0203	<u>309780,71</u> 96179,62	<u>202113,56</u> 13437,02	6289	1952	<u>4103</u> 273	<u>1189,9000</u> 147,4999	<u>24,15</u> 2,99
28	С113-230	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> -	- -	202187	-	- -	- -	- -
29	КБ22-15-11	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	1000м	0,0203	<u>768552,24</u> 44498,94	<u>148717,03</u> 26141,56	15602	903	<u>3019</u> 531	<u>620,8000</u> 301,9299	<u>12,6</u> 6,13
30	КБ22-47-5	Протягування у футляр труб діаметром 300 мм	100м	0,203	<u>18550,58</u> 6757,66	<u>74,93</u> 20,97	3766	1372	<u>15</u> 4	<u>91,0000</u> 0,2793	<u>18,47</u> 0,06
31	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футлярів	1 футляр	12	<u>2963,70</u> 893,83	<u>678,93</u> 47,22	35564	10726	<u>8147</u> 567	<u>12,7800</u> 0,5859	<u>153,36</u> 7,03
32	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] щебенем М600 фв.10-20мм (непросадочний ґрунт)	1000м3	0,04752	<u>8121,50</u> -	<u>8121,50</u> 1468,09	386	-	<u>386</u> 70	- 17,6730	- 0,84
33	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	47,52	<u>1319,96</u> -	- -	62724	-	- -	- -	- -
34	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04727	<u>8121,50</u> -	<u>8121,50</u> 1468,09	384	-	<u>384</u> 69	- 17,6730	- 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4727	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	1274	577	<u>697</u> 177	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,68</u> 2,42
36	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,08916	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	4562	195	<u>4367</u> 963	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>3,21</u> 11,98
37	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	156,03	<u>81,99</u> -	<u>81,99</u> 10,30	12793	-	<u>12793</u> 1607	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 19,35
		Разом прямі витрати по кошторису					631377	62090	<u>52771</u> 8836		<u>887,05</u> 105,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					631377 516516 70926 37519 97,23 11318 668896				
		----- Всього по кошторису					668896				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1089,91 82244				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02//К
вляштування дощоприймальних колодязів**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	887,05	69,99					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	85,62	83,78					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	20,01	83,06					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	97,23	116,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1089,91						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,151258	<u>356,81</u> 2551,64					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,067396	<u>533,65</u> 35,97				
9	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				
10	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				
11	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,1478014	<u>592,81</u> 1866,05				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,07693	<u>788,49</u> 60,66				
13	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,30233	<u>781,66</u> 236,32				
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,9654188	<u>443,18</u> 8848,27				
15	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,1922515	<u>472,68</u> 90,87				
16	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				
17	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	47,943296	<u>157,58</u> 7554,90				
18	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,2436	<u>86,66</u> 21,11				
19	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,50232	<u>156,92</u> 863,42				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,103515	<u>331,36</u> 697,02				
21	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,45	<u>258,16</u> 116,17				
22	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,01394	<u>308,35</u> 4,30				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,730448	<u>645,14</u> 6922,64				
24	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,5578875	<u>847,05</u> 472,56				
25	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	2,031195	<u>557,91</u> 1133,22				
26	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	2,808708	<u>1200,06</u> 3370,62				
27	КБМ215-1103	Машина ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,829458	<u>627,09</u> 520,14				
28	КБМ215-902	Машина для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,278922	<u>789,15</u> 220,11				
29	КБМ233-602-П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	0,57776	<u>176,6</u> 102,03				
30	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	46,8	<u>13,76</u> 643,97				
31	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,07511	<u>3567,83</u> 267,98				
32	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	156,03	<u>81,99</u> 12792,90				
33	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	5,32	<u>88,17</u> 469,06				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		52772,34				
		Бензин	кг	68,415					
		Дизельне паливо	кг	334,881					
		Електроенергія	кВт-год	276,423					
		Мастильні матеріали	кг	23,182					
		Гідравлічна рідина	кг	2,089					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,022					
35	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,057					
36	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	40,92					
37	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,6443					
38	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	7,2065					
39	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,4872					
40	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	8,437695					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
41	+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.
42	+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.
43	+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.
44	+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
45	+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.
46	+С142-10-2	Вода	м3	10,7902	<u>11,82</u> 127,54	<u>11,82</u> 127,54	- -	- -	
47	&С1632-102-2-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.
48	С111-850	Гума листова 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.
49	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.
50	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.
51	+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.
52	+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.
53	+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.
54	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.
55	&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.
56	&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.
57	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+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.
59	+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.
60	+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	
61	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0021112	<u>21224,36</u> 44,81	<u>20203,12</u> 42,65	<u>605,08</u> 1,28	<u>416,16</u> 0,88	30 км.
62	+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.
63	+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.
64	&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.
65	&С1415-7976-5 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.
66	&С1415-7976-5 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.
67	+С111-782	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.
68	+С111-1593 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.
69	+С111-1315 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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С1425-11696-2 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	- -	30 км.
71	+С1425-11681 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	- -	30 км.
72	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,19665	<u>1984,08</u> 390,17	<u>1193,00</u> 234,60	<u>752,18</u> 147,92	<u>38,9</u> 7,65	30 км.
73	С1425-11687	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.
74	С111-1757	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.
75	+С1424-11599 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	- -	30 км.
76	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,31824	<u>2876,97</u> 915,57	<u>2000,00</u> 636,48	<u>820,56</u> 261,14	<u>56,41</u> 17,95	30 км.
77	С1424-11608	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.
78	+С111-1882	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.
79	&С113-1456-4 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.
80	&С113-1456-2-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.
81	+С113-230	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.
82	С1422-10933	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	47,52	<u>1319,96</u> 62724,50	<u>683,79</u> 32493,70	<u>610,29</u> 29000,98	<u>25,88</u> 1229,82	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
84	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2761	<u>0,26983</u> 0,07	<u>0,26983</u> 0,07			
85	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0824	<u>184,55</u> 15,20	<u>184,55</u> 15,20			
86	С1999-9009	Дрова	м3	5,157	<u>119,13</u> 614,36	<u>119,13</u> 614,36			
		Разом	грн.		629,63	629,63			
		Разом по розділу III	грн.		516514,93	459189,03	49736,29	7589,61	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	276,699					
		Мастильні матеріали	кг	23,264					
		Гідравлічна рідина	кг	2,089					
		Дрова	м3	5,157					
		Бензин	л	92,453					
		Дизельне паливо	л	393,977					

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

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

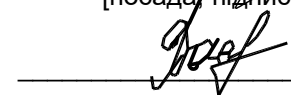
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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)]

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва к звіту 2023 р.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03//К
на реконструкцію дороги вул.Миру
Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

Основа:

креслення (специфікації) № 2017-02-2112.1-АД.К1

Кошторисна вартість

10367,724 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,30711 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

100,495 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Земляне полото											
1	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0114	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	583	25	<u>558</u> 123	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,41</u> 1,53
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>18607,70</u> 18607,70	- -	558	558	- -	<u>314,1600</u> -	<u>9,42</u> -
3	КБ1-18-4	Навантаження рослинного ґрунту (після розробки вручну) на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,003	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	154	7	<u>147</u> 32	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,11</u> 0,4
4	С311-7 варіант 1	Перевезення рослинного ґрунту у тимчасовий відвал ґрунту до 7 км	т	17,28	<u>81,99</u> -	<u>81,99</u> 10,30	1417	-	<u>1417</u> 178	- 0,1240	- 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1 Влаштування корит -----	1000м3	0,0144	<u>4323,77</u> 279,88	<u>4022,62</u> 666,09	62	4	<u>58</u> 10	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,07</u> 0,1
6	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну, група ґрунтів 2	100м3	0,476	<u>15506,41</u> 15506,41	- -	7381	7381	- -	<u>261,8000</u> -	<u>124,62</u> -
7	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням (після розробки вручну) на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0476	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	2436	104	<u>2332</u> 514	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>1,72</u> 6,4
8	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	83,3	<u>81,99</u> -	<u>81,99</u> 10,30	6830	-	<u>6830</u> 858	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 10,33
9	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 на товщину 0,4м	1000м3	0,0915	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	5951	254	<u>5697</u> 1255	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>4,2</u> 15,63
10	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,101	<u>18607,70</u> 18607,70	- -	1879	1879	- -	<u>314,1600</u> -	<u>31,73</u> -
11	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0101	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	517	22	<u>495</u> 109	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>0,36</u> 1,36
12	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	177,8	<u>81,99</u> -	<u>81,99</u> 10,30	14578	-	<u>14578</u> 1831	<u>-</u> 0,1240	<u>-</u> 22,05
13	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,166	<u>13909,33</u> 13909,33	- -	2309	2309	- -	<u>209,1000</u> -	<u>34,71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					44655	12543	<u>32112</u> 4910		<u>207,35</u> 59,94
		Разом будівельні роботи, грн.					44655				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17453				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10673				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3732				
		Всього будівельні роботи, грн.					55328				

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

		Всього по розділу 1					55328				
		Розділ 2. Улаштування бортових каменів									
		Улаштування природних бортових каменів									

14	КБ27-66-8	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	100 м	1,047	<u>11074,00</u> 8693,24	<u>1083,84</u> 243,26	11594	9102	<u>1135</u> 255	<u>134,3000</u> 2,5200	<u>140,61</u> 2,64
15	С1424-11600 ТОВ "БК "Комбінат виробничих підприємств"	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,1773	<u>2876,97</u> -	- -	17772	-	- -	- -	- -
16	& С1426- 11710-3 варіант 1 "Гранит и Мрамор" GROUP	Камені гранітні (бортові) 1ГП 300x150x1000	м	104,7	<u>968,13</u> -	- -	101363	-	- -	- -	- -
17	КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки	100 м	7,34	<u>406,44</u> 406,44	- -	2983	2983	- -	<u>6,1100</u> -	<u>44,85</u> -
18	С111-1678 варіант 1	Стрічка бітумно-каучукова СторойБанд №50x10	1000м	0,74868	<u>66452,42</u> -	- -	49752	-	- -	- -	- -
19	КБ15-18-1	Різання кінців бортових каменів	100 м	0,021	<u>6607,15</u> 292,89	<u>396,86</u> 291,60	139	6	<u>8</u> 6	<u>3,9000</u> 4,3290	<u>0,08</u> 0,09
		Улаштування природних бортових каменів на заміну бетонних бортових каменів									

20	КБ27-66-8	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	100 м	0,043	<u>11074,00</u> 8693,24	<u>1083,84</u> 243,26	476	374	<u>47</u> 10	<u>134,3000</u> 2,5200	<u>5,77</u> 0,11
21	С1424-11621 ТОВ "БК "Комбінат виробничих підприємств"	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2537	<u>2876,97</u> -	- -	730	-	- -	- -	- -
22	КБ8-2-2	Влаштування щебневої підсіпки під гранітний бортовий камінь вручну(кб1-166-2 в осн..кошторису)	1 м3	0,05125	<u>301,80</u> 152,52	<u>146,32</u> 37,59	15	8	<u>7</u> 2	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,12</u> 0,03
23	С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,0589375	<u>1262,32</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1426-11710-3 варіант 1 "Гранит и Мрамор" Group	Камені гранітні (бортові) 1ГП 300x150x1000	м	4,3	<u>968,13</u> -	- -	4163	-	- -	- -	- -
25	КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки	100 м	1,53	<u>406,44</u> 406,44	- -	622	622	- -	<u>6,1100</u> -	<u>9,35</u> -
26	С111-1678 варіант 1 ООО "СтройИзол яция"	Стрічка бітумно-каучукова СторойБанд №50x10	1000м	0,15606	<u>66452,42</u> -	- -	10371	-	- -	- -	- -
27	КБ15-18-1	Різання кінців бортових каменів	100 м	0,013	<u>6607,15</u> 292,89	<u>396,86</u> 291,60	86	4	<u>5</u> 4	<u>3,9000</u> 4,3290	<u>0,05</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 2					200140	13099	<u>1202</u> 277		<u>200,83</u> 2,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					200140 185839 13376 8850 26,89 3129 208990				
		Всього по розділу 2					208990				
		Розділ 3. Улаштування дорожнього одягу									
		Посилення Тип 1 =====									
28	КБ27-25-1	Улаштування вирівнюючого шару покриття з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником товщиною 11см	100 т	6,37692	<u>15469,74</u> 1005,41	<u>10005,63</u> 1092,98	98649	6411	<u>63805</u> 6970	<u>14,5500</u> 11,2683	<u>92,78</u> 71,86
29	С1421-9850 варіант 3 ТОВ "АСФАСІТІ"	Суміші асфальтобетоні АСГ.Кр.Щ.Б1.НП.І БНД 70/100	т	644,07	<u>4777,61</u> -	- -	3077115	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття	1000 м2	3,503	<u>147,67</u> 147,67	-	517	517	-	<u>2,2200</u>	<u>7,78</u>
31	С111-792 варіант 3 Компанія "Лига Рост"	Геосітка ASPHALTEX GLASS 40/40	10м2	362,21	<u>874,41</u> -	-	316720	-	-	-	-
32	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів (бітумної емульсії)	1 т	1,0509	<u>227,30</u> -	<u>227,30</u> 41,03	239	-	<u>239</u> 43	-	<u>0,5225</u> 0,55
33	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	1,0824	<u>29430,39</u> -	-	31855	-	-	-	-
34	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	3,503	<u>30576,93</u> 964,64	<u>11954,06</u> 1428,88	107111	3379	<u>41875</u> 5005	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>48,9</u> 51,98
35	КБ27-27-5 к1=4	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 на 2см Загальна товщина 7см	1000 м2	3,503	<u>8,29</u> 8,29	-	29	29	-	<u>0,1200</u>	<u>0,42</u>
36	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетоні АСГ.Др.щ.А.НП.І БМПА 60/90-53 Влаштування вирівнюючого шару на ділянці кільцевої розв'язки	т	595,51	<u>4947,61</u> -	-	2946351	-	-	-	-
37	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м товщиною 18см	100м3	0,522	<u>8323,79</u> 663,56	<u>7577,49</u> 887,66	4345	346	<u>3955</u> 463	<u>9,1500</u> 9,2656	<u>4,78</u> 4,84
38	С1421-9656-3 варіант 2 ТОВ "Агент Буд"	Суміш щебенево-піщана С7 Розширення Тип 2	м3	65,772	<u>1223,67</u> -	-	80483	-	-	-	-
39	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,212	<u>11897,39</u> 1660,32	<u>10112,96</u> 1631,79	2522	352	<u>2144</u> 346	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>5,44</u> 3,68

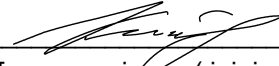
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ27-15-2 к1=6	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1на 6см. Врахована товщина 21см	1000м2	0,212	<u>1274,48</u> -	<u>1224,84</u> 162,77	270	-	<u>260</u> 35	- 1,8408	- 0,39
41	С1421-9656-3 варіант 1 ТОВ "Агент Буд"	Суміш щебенево-піщана С5	м3	56,0952	<u>1223,67</u> -	- -	68642	-	- -	- -	- -
42	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,184	<u>11897,39</u> 1660,32	<u>10112,96</u> 1631,79	2189	305	<u>1861</u> 300	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>4,72</u> 3,19
43	КБ27-15-2 к1=10	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1на 10см. Врахована товщина 25см	1000м2	0,184	<u>2124,15</u> -	<u>2041,41</u> 271,28	391	-	<u>376</u> 50	- 3,0680	- 0,56
44	С1421-9656-3 варіант 2 ТОВ "Агент Буд"	Суміш щебенево-піщана С7	м3	57,96	<u>1223,67</u> -	- -	70924	-	- -	- -	- -
45	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	1000 м2	0,79045	<u>14277,25</u> 1046,87	<u>13230,38</u> 1638,77	11285	827	<u>10458</u> 1295	<u>15,1500</u> 16,9869	<u>11,98</u> 13,43
46	С1421-9850 варіант 3 ТОВ "АСФАСІТІ"	Суміші асфальтобетоні АСГ.Кр.Щ.Б1.НП.І БНД 70/100	т	183, 147265	<u>4777,61</u> -	- -	875006	-	- -	- -	- -
47	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття	1000 м2	2,166	<u>147,67</u> 147,67	- -	320	320	- -	<u>2,2200</u> -	<u>4,81</u> -
48	С111-792 варіант 3 Компанія "Лига Рост"	Геосітка ASPHALTEX GLASS 40/40	10м2	223,9644	<u>874,41</u> -	- -	195837	-	- -	- -	- -
49	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів (додатковий розлив бітумної емульсії)	1 т	0,6498	<u>227,30</u> -	<u>227,30</u> 41,03	148	-	<u>148</u> 27	- 0,5225	- 0,34
50	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	0,669294	<u>29430,39</u> -	- -	19698	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	1000 м2	2,166	<u>30576,93</u> 964,64	<u>11954,06</u> 1428,88	66230	2089	<u>25892</u> 3095	<u>13,9600</u> 14,8399	<u>30,24</u> 32,14
52	КБ27-27-5 к1=4	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 на 2см Загальна товщина 7см	1000 м2	2,166	<u>8,29</u> 8,29	- -	18	18	- -	<u>0,1200</u> -	<u>0,26</u> -
53	С1421-9835 варіант 3	Суміші асфальтобетоні АСГ.Др.щ.А.НП.І БМПА 60/90-53 Примикання до проїзної частини типу 1 =====	т	368,22	<u>4947,61</u> -	- -	1821809	-	- -	- -	- -
54	КБ27-28-1	Укладання бітумно-каучукової стрічки	100 м	6,02	<u>406,44</u> 406,44	- -	2447	2447	- -	<u>6,1100</u> -	<u>36,78</u> -
55	С111-1678 варіант 1 ООО "СтройИзол яция"	Стрічка бітумно-каучукова СторойБанд №50х10 Острівки безпеки Тип 3 =====	1000м	0,61404	<u>66452,42</u> -	- -	40804	-	- -	- -	- -
56	КБ27-67-4	Розбирання асфальтобетонного покриття товщиною 10 см	100 м3	0,169	<u>31339,50</u> 13198,45	<u>18141,05</u> 4383,07	5296	2231	<u>3065</u> 741	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>34,46</u> 9,97
57	КР20-41-2	Навантаження матеріалу від розбирання екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,3042	<u>2072,76</u> 120,59	<u>1952,17</u> 428,12	631	37	<u>594</u> 130	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,65</u> 1,66
58	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	30,42	<u>95,63</u> -	<u>95,63</u> -	2909	-	<u>2909</u> -	- -	- -
59	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню М800 фр.40-70мм по способу заклинювання	100м3	0,222	<u>174734,49</u> 1211,53	<u>8254,28</u> 1312,06	38791	269	<u>1832</u> 291	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>4,19</u> 3,14
60	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів	1 т	0,0444	<u>227,30</u> -	<u>227,30</u> 41,03	10	-	<u>10</u> 2	- 0,5225	- 0,02
61	С111-1553 варіант 1 ТОВ "АСФАСІТІ"	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, вищий сорт	т	0,045732	<u>29520,66</u> -	- -	1350	-	- -	- -	- -
62	КБ8-2-1	Улаштування цементно-піщаного прошарку, товщиною 5см	1 м3	7,4	<u>2656,83</u> 146,17	<u>99,93</u> 25,78	19661	1082	<u>739</u> 191	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>17,02</u> 2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КР18-28-1	Улаштування покриття острівців з бруківки гранітної, товщиною 10 см	100м2	1,48	<u>15458,86</u> 7880,14	<u>3200,94</u> 815,01	22879	11663	<u>4737</u> 1206	<u>112,6700</u> 11,1090	<u>166,75</u> 16,44
64	С1421-10428 варіант 1 "Гранит и Мрамор" Group	Бруківка гранітна 100x100мм	м2	148	<u>939,25</u> -	- -	139009	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					10072490	32322	<u>164899</u> 20190		<u>471,96</u> 216,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10072490 9875269 52512 30916 88,42 10293 10103406				
		----- Всього по розділу 3					10103406				
		Разом прямі витрати по кошторису					10317285	57964	<u>198213</u> 25377		<u>880,14</u> 279,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10317285 10061108 83341 50439 147,39 17154 10367724				
		----- Всього по кошторису					10367724				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1307,11				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						100495				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03//К
реконструкцію дороги вул.Миру**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	880,14	65,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	245,06	91,86					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	34,52	83,06					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	147,39	116,40					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1307,11						
		Середній розряд робіт	розряд	3,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,65874	<u>1065,89</u> 1768,03					

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	0,436275	<u>909,2</u> 396,66				
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00216	<u>376,8</u> 0,81				
11	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	21,4309075	<u>3806,52</u> 81577,18				
12	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,29748	<u>1168,77</u> 347,69				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,906379	<u>592,81</u> 2315,74				
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,072432	<u>788,49</u> 57,11				
15	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,19656	<u>941,59</u> 1126,67				
16	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	0,1326	<u>101,76</u> 13,49				
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	15,597704	<u>443,18</u> 6912,59				
18	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	1,256346	<u>472,68</u> 593,85				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	23,7018875	<u>331,36</u> 7853,86				
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	34,8785996	<u>461,56</u> 16098,57				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	23,3946255	<u>585,65</u> 13701,06				
22	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	3,51432	<u>632,17</u> 2221,65				
23	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	11,0708739	<u>592,19</u> 6556,06				
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	23,1678511	<u>1014,63</u> 23506,80				
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,8312	<u>645,14</u> 1181,38				
26	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,6041906	<u>817,34</u> 4580,53				
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,6663	<u>5,41</u> 84,75				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,5961	<u>379,29</u> 226,09				
29	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	261,1	<u>81,99</u> 21407,59				
30	С311-7 варіант 1	Перевезення рослиного ґрунту у тимчасовий відвал ґрунту до 7 км	т	17,28	<u>81,99</u> 1416,79				
31	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	30,42	<u>95,63</u> 2909,06				
		Разом по розділу II	грн.		198213,81				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	69,567					
		Дизельне паливо	кг	1064,409					
		Електроенергія	кВт-год	0,53					
		Стиснене повітря	м3	1085,675					
		Мастильні матеріали	кг	58,865					
		Гідравлічна рідина	кг	15,055					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
32	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	27,5465					
33	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,42757					
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	31,737475					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
35	+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.
36	+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.
37	+С142-10-2	Вода	м3	13,40721	<u>11,82</u> 158,47	<u>11,82</u> 158,47	- -	- -	
38	+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.
39	С111-1907-П2 варіант 1	Диски з алмазною напайкою діаметр 380 мм	шт	0,0425	<u>4733,92</u> 201,19	<u>4640,77</u> 197,23	<u>0,33</u> 0,01	<u>92,82</u> 3,95	30 км.
40	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0654	<u>2994,47</u> 195,84	<u>2703,23</u> 176,79	<u>232,52</u> 15,21	<u>58,72</u> 3,84	30 км.
41	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	6,1191974	<u>29430,39</u> 180090,37	<u>28333,33</u> 173377,24	<u>519,99</u> 3181,92	<u>577,07</u> 3531,21	30 км.
42	&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.
43	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0654	<u>1984,08</u> 129,76	<u>1193,00</u> 78,02	<u>752,18</u> 49,19	<u>38,9</u> 2,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-1678 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.
45	+С1421-9656-3 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.
46	+С1421-9656-3 варіант 2	Суміш щебенево-піщана С7	м3	123,732	<u>1223,67</u> 151407,14	<u>710,00</u> 87849,72	<u>489,68</u> 60589,09	<u>23,99</u> 2968,33	30 км.
47	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	11,1	<u>2188,89</u> 24296,68	<u>1656,29</u> 18384,82	<u>489,68</u> 5435,45	<u>42,92</u> 476,41	30 км.
48	+С1421-9835 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.
49	+С1421-9850 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.
50	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,1773	<u>2876,97</u> 17771,91	<u>2000,00</u> 12354,60	<u>820,56</u> 5068,85	<u>56,41</u> 348,46	30 км.
51	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2537	<u>2876,97</u> 729,89	<u>2000,00</u> 507,40	<u>820,56</u> 208,18	<u>56,41</u> 14,31	30 км.
52	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,0545	<u>19964,04</u> 1088,04	<u>19219,99</u> 1047,49	<u>352,6</u> 19,22	<u>391,45</u> 21,33	30 км.
53	+С1421-9456	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.
54	+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.
55	+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.

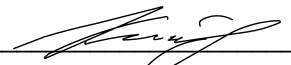
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00029	<u>1063,57</u> 0,31	<u>432,43</u> 0,13	<u>610,29</u> 0,18	<u>20,85</u> -	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		10061107,54	9097121,61	766710,91	197275,02	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,53					
		Стиснене повітря	м3	1085,675					
		Мастильні матеріали	кг	58,865					
		Гідравлічна рідина	кг	15,055					
		Бензин	л	94,009					
		Дизельне паливо	л	1252,246					

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

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

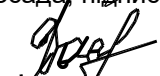
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 1 черга будівництва к звіту 2023 р.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04//К
на влаштування технічних засобів організації дорожнього руху
Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни). 1 черга

Основа:

креслення (специфікації) № 2017-02-2112.1-АД.К1

Кошторисна вартість

319,204 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,57668 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

43,956 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Влаштування дорожніх знаків та розмітки											
1	КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних	1 знак	16	<u>253,77</u> 47,89	<u>122,11</u> 22,25	4060	766	<u>1954</u> 356	<u>0,7200</u> 0,2793	<u>11,52</u> 4,47
2	ДБ3-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	1 щит	6	<u>36,22</u> 36,22	-	217	217	-	<u>0,5700</u> -	<u>3,42</u> -
3	& С121-620-1 варіант 1	Стояки дорожніх знаків Ду 57мм 4м	шт	16	<u>1283,65</u> -	-	20538	-	-	-	-
4	С115-126 варіант 7 ТОВ "Евро знак"	Вартість дорожніх знаків з кріпленням Дорожній знак 2.3, 2.4, 5.38.1, 5.38.2, 5.42.1	100шт	0,1	<u>122507,90</u> -	-	12251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C115-126 варіант 8 ТОВ "Евро знак"	Дорожній знак 3.29, 4.2, 4.7, 4.10	100шт	0,08	<u>122507,90</u> -	- -	9801	-	- -	- -	- -
6	C115-126 варіант 6 ТОВ "Евро знак"	Таблички дл знаку 2.3	100шт	0,04	<u>86807,90</u> -	- -	3472	-	- -	- -	- -
		Дорожня розмітка -----									
7	КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну (тип ліній 1.1, 1.3, 1.5, 1,6)	км лінії	0,753	<u>487,26</u> 252,78	- -	367	190	- -	<u>3,8000</u> -	<u>2,86</u> -
8	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,138	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	183	37	<u>146</u> 45	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,55</u> 0,53
9	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1 парковка	км лінії	0,004	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	5	1	<u>4</u> 1	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,02</u> 0,02
10	КБ27-45-1 тех.ч. табл.1 п.3 к(ЕММ)=2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 /під час нанесення розмітки типу ліній 1.3, 1.9, 1.11 фарбою за два проходи маркірувальної машини/ тип 1.3	км лінії	0,208	<u>2386,13</u> 265,41	<u>2120,72</u> 646,78	496	55	<u>441</u> 135	<u>3,9900</u> 7,6468	<u>0,83</u> 1,59
11	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,307	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	407	81	<u>326</u> 99	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>1,22</u> 1,17
12	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,096	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	127	25	<u>102</u> 31	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,38</u> 0,37
13	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,01	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	13	3	<u>10</u> 3	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,04</u> 0,04
14	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.8	км лінії	0,06	<u>1325,77</u> 265,41	<u>1060,36</u> 323,39	80	16	<u>64</u> 19	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,24</u> 0,23
15	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.13	10 м2	0,63	<u>1258,51</u> 241,47	<u>1017,04</u> 340,85	793	152	<u>641</u> 215	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>2,29</u> 2,48
16	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	10 м2	12,8	<u>1029,83</u> 197,56	<u>832,27</u> 278,89	13182	2529	<u>10653</u> 3570	<u>2,9700</u> 3,2233	<u>38,02</u> 41,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.16.1	10 м2	2	<u>1258,51</u> 241,47	<u>1017,04</u> 340,85	2517	483	<u>2034</u> 682	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>7,26</u> 7,88
18	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.18	10 м2	0,936	<u>1258,51</u> 241,47	<u>1017,04</u> 340,85	1178	226	<u>952</u> 319	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>3,4</u> 3,69
19	КБ27-44-9	Нанесення дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 2.6	10 м2	3,3	<u>993,41</u> 319,29	<u>674,12</u> 219,11	3278	1054	<u>2224</u> 723	<u>4,7400</u> 2,9862	<u>15,64</u> 9,85
20	С1546-28 варіант 1	Фарба для дорожньої розмітки біла матова	т	0,26235	<u>102530,39</u> -	-	26899	-	-	-	-
21	С1546-28 варіант 4	Фарба для дорожньої розмітки матова чорна	т	0,017	<u>73235,99</u> -	-	1245	-	-	-	-
22	С1633-17ВД	Скляні кульки імпортні	т	0,089	<u>44497,21</u> -	-	3960	-	-	-	-
23	С111-2014-1 варіант 1	Розчинник РК-007	л	14	<u>71,88</u> -	-	1006	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					106075	5835	<u>19551</u> 6198		<u>87,69</u> 73,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					106075				

		Всього по розділу 1					113415				
		Розділ 2. Облаштування посадкових майданчиків засобами ОДР, доступність об'єкту для маломобільних груп населення									
24	КБ27-65-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення	1000 м2	0,0045	<u>61050,61</u> 59488,45	<u>1562,16</u> 336,15	275	268	<u>7</u> 2	<u>820,3040</u> 4,4760	<u>3,69</u> 0,02
25	КБ27-65-6	Відновлення покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів	1000 м2	0,0042	<u>225556,80</u> 74360,56	<u>11223,29</u> 1247,03	947	312	<u>47</u> 5	<u>1025,3800</u> 16,4818	<u>4,31</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, по контуру влаштування тактильних плит	100 м2	0,39	<u>6198,59</u> -	<u>1462,78</u> 670,24	2417	-	<u>570</u> 261	- 8,1788	- 3,19
27	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну товщиною 5см	100м3	0,010878	<u>18507,19</u> 18507,19	-	201	201	-	<u>305,5000</u> -	<u>3,32</u> -
28	КБ1-164-2	Розбирання дорожніх основ щебеневиx товщиною 3см	100м3	0,006525	<u>15506,41</u> 15506,41	-	101	101	-	<u>261,8000</u> -	<u>1,71</u> -
29	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,132	<u>98,75</u> 98,75	-	309	309	-	<u>1,6300</u> -	<u>5,11</u> -
30	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	3,132	<u>88,17</u> -	<u>88,17</u> 10,30	276	-	<u>276</u> 32	- 0,1240	- 0,39
31	КБ27-65-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з тротуарної плитки	1000 м2	0,01725	<u>61050,61</u> 59488,45	<u>1562,16</u> 336,15	1053	1026	<u>27</u> 6	<u>820,3040</u> 4,4760	<u>14,15</u> 0,08
32	КБ8-2-1	Улаштування цементно-піщаної основи під плити 0,05м	1 м3	1,95	<u>5122,44</u> 146,17	<u>99,93</u> 25,78	9989	285	<u>195</u> 50	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>4,49</u> 0,66
33	КБ27-64-2	Улаштування тактильних плит 50x50см з заповненням швів цем-піщ сумішшю	100 м2	0,39	<u>3962,77</u> 2810,18	<u>931,07</u> 117,44	1545	1096	<u>363</u> 46	<u>44,2200</u> 1,2802	<u>17,25</u> 0,5
34	& С1426-11784-2 варіант 2 ТКФ "Сальдо" м.Львів тел 066 858 2757	Плити тактильні попереджуючі (з вкрапленням) 50x50см	шт	155	<u>189,49</u> -	- -	29371	-	- -	- -	- -
35	ДУ3-28-1	Наклеювання світлоповертальної плівки на опори контактної мережі	10 ст.	1,3	<u>35,92</u> 35,92	-	47	47	-	<u>0,5400</u> -	<u>0,7</u> -
36	С111-1579 варіант 1	Плівка червоно-жовта з покриттям зворотнього боку клеєвою сумішшю Влаштування обмежувальних стовпчиків -----	1000м2	0,013	<u>366334,50</u> -	-	4762	-	-	-	-
37	КБ27-51-2	Установлення обмежувальних стовпчиків	10стовп.	1,8	<u>2606,35</u> 668,53	<u>1937,82</u> 416,49	4691	1203	<u>3488</u> 750	<u>10,0500</u> 4,6610	<u>18,09</u> 8,39
38	С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,18	<u>1319,96</u> -	-	238	-	-	-	-
39	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,17	<u>2876,97</u> -	-	3366	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1545-323-1 ТОВ "ПАСС+КО ЮА"	Стовпчики обмежувальні Влаштування бортового каменю БР50.20.6 - 184шт -----	шт	18	<u>2545,77</u> -	- -	45824	-	- -	- -	- -
41	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,92	<u>6279,77</u> 5404,75	<u>625,79</u> 140,46	5777	4972	<u>576</u> 129	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>74,75</u> 1,34
42	& С1426-11709-1 варіант 1 ТОВ "БК "Комбінат виробничих підприємств "	Камені бетонні бортові БР50.20.6	шт	184	<u>96,80</u> -	- -	17811	-	- -	- -	- -
43	С1424-11621 ТОВ "БК "Комбінат виробничих підприємств"	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм Відновлення покриття з плитки ФЕМ -----	м3	4,416	<u>2876,97</u> -	- -	12705	-	- -	- -	- -
44	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано- цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м (використовуємо плитку від розбирання)	1000 м2	0,003	<u>86233,95</u> 74360,56	<u>11223,29</u> 1247,03	259	223	<u>34</u> 4	<u>1025,3800</u> 16,4818	<u>3,08</u> 0,05
45	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш цементно-піщана 1:3 Посилення бетонних плит (ПК4+19) -----	м3	0,191	<u>4430,35</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
46	КБ46-34-2	Розбирання бетонної плити та порушення її на сегменти	м3	5,84	<u>3609,41</u> 1505,00	<u>2104,41</u> 543,48	21079	8789	<u>12290</u> 3174	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>127,2</u> 43,46
47	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,11096	<u>3116,64</u> 200,52	<u>2916,12</u> 681,36	346	22	<u>324</u> 76	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,37</u> 0,95
48	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	11,096	<u>88,17</u> -	<u>88,17</u> 10,30	978	-	<u>978</u> 114	- 0,1240	- 1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,0292	<u>8323,79</u> 663,56	<u>7577,49</u> 887,66	243	19	<u>221</u> 26	<u>9,1500</u> 9,2656	<u>0,27</u> 0,27
50	С1421-9656-3 варіант 2 ТОВ "Агент Буд"	Суміш щебенево-піщана С7	м3	1,8396	<u>1223,67</u> -	- -	2251	-	- -	- -	- -
51	КБ27-32-2	Улаштування цементобетонного покриття на з'їздах. Бетонування ділянки	100 м2	0,146	<u>7958,41</u> 2016,37	<u>4939,58</u> 782,39	1162	294	<u>721</u> 114	<u>28,8300</u> 9,6852	<u>4,21</u> 1,41
52	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	16	<u>7,67</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
53	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм (анкер)	т	0, 0162864	<u>38883,29</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
54	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток вручну	т	0,2535	<u>1685,08</u> 1453,64	<u>123,34</u> 51,52	427	368	<u>31</u> 13	<u>20,5200</u> 0,6120	<u>5,2</u> 0,16
55	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2535	<u>41341,14</u> -	- -	10480	-	- -	- -	- -
56	С124-37 варіант 1	Надбавки до цін заготовок за складання сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,2535	<u>6731,41</u> -	- -	1706	-	- -	- -	- -
57	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,92	<u>2853,74</u> -	- -	8333	-	- -	- -	- -
58	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів	1 т	0,01168	<u>227,30</u> -	<u>227,30</u> 41,03	3	-	<u>3</u> -	- 0,5225	- 0,01
59	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	0, 0120304	<u>29430,39</u> -	- -	354	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					190928	19535	<u>20151</u> 4802		<u>287,9</u> 62,33
		Разом будівельні роботи, грн.					190928				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					151242				
		всього заробітна плата, грн.					24337				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5107				
		Всього будівельні роботи, грн.					205790				

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

		Всього по розділу 2						205790				
		Разом прямі витрати по кошторису						297003	25370	<u>39702</u>		<u>375,59</u>
										11000		<u>135,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						297003				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						231931				
		всього заробітна плата, грн.						36370				
		Загальновиробничі витрати, грн.						22201				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						65,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7586				
		Всього будівельні роботи, грн.						319204				

		Всього по кошторису						319204				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						576,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						43956				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04//К
влаштування технічних засобів організації дорожнього руху**

№ 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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	375,59	67,56					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	134,14	80,92					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,77	83,06					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	65,18	116,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	576,68						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,00292	<u>909,2</u> 2,65					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	25,13141	<u>284,44</u> 7148,38				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,031242	<u>356,81</u> 11,15				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,069126	<u>533,65</u> 36,89				
11	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,03358	<u>3806,52</u> 127,82				
12	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,410932	<u>79,27</u> 191,11				
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,7301168	<u>443,18</u> 323,57				
14	КБМ206-340	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,03358	<u>734,65</u> 24,67				
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,450216	<u>86,66</u> 39,02				
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	0,92856	<u>156,92</u> 145,71				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	36,3255	<u>331,36</u> 12036,82				
18	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,01606	<u>687,32</u> 11,04				
19	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,040588	<u>461,56</u> 18,73				
20	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,081176	<u>632,17</u> 51,32				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,1014	<u>308,35</u> 31,27				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,65938	<u>645,14</u> 3005,95				
23	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	16,36019	<u>639,4</u> 10460,71				
24	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				
25	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,57059	<u>817,34</u> 466,37				
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,832	<u>5,41</u> 388,61				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,156	<u>379,29</u> 59,17				
28	КБМ212-1303	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,19126	<u>958,8</u> 183,38				
29	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	1,2558	<u>454,28</u> 570,48				
30	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				
31	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	14,228	<u>88,17</u> 1254,48				
		Разом по розділу II	грн.		39702,68				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	70,271					
		Дизельне паливо	кг	277,816					
		Електроенергія	кВт-год	1,179					
		Стиснене повітря	м3	4977,958					
		Мастильні матеріали	кг	17,547					
		Гідравлічна рідина	кг	1,93					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
32	КБМ270-117	Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,53582					
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,18542					
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,11826					
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,900432					
36	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,819					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
37	+С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	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.
38	+С142-10-2	Вода	м3	1,7124	<u>11,82</u> 20,24	<u>11,82</u> 20,24	- -	- -	
39	+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.
40	+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.
41	С111-1907-П2 варіант 1	Диски з алмазної напайкою діаметр 380 мм	шт	0,39	<u>4733,92</u> 1846,23	<u>4640,77</u> 1809,90	<u>0,33</u> 0,13	<u>92,82</u> 36,20	30 км.
42	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+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.
44	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0552	<u>2994,47</u> 165,29	<u>2703,23</u> 149,22	<u>232,52</u> 12,84	<u>58,72</u> 3,23	30 км.
45	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.
46	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.
47	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	0,0120304	<u>29430,39</u> 354,06	<u>28333,33</u> 340,86	<u>519,99</u> 6,26	<u>577,07</u> 6,94	30 км.
48	&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.
49	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.
50	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000642	<u>21224,36</u> 13,63	<u>20203,12</u> 12,97	<u>605,08</u> 0,39	<u>416,16</u> 0,27	30 км.
51	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.
52	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	- -	- -	
53	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.
54	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.
55	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&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.
57	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,023	<u>1984,08</u> 45,63	<u>1193,00</u> 27,44	<u>752,18</u> 17,30	<u>38,9</u> 0,89	30 км.
58	+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.
59	&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.
60	&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.
61	+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.
62	+C1421-9656-3 варіант 2	Суміш щебенево-піщана С7	м3	1,8396	<u>1223,67</u> 2251,06	<u>710,00</u> 1306,12	<u>489,68</u> 900,82	<u>23,99</u> 44,12	30 км.
63	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,26733	<u>2188,89</u> 585,16	<u>1656,29</u> 442,78	<u>489,68</u> 130,91	<u>42,92</u> 11,47	30 км.
64	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.
65	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,586	<u>2876,97</u> 16070,75	<u>2000,00</u> 11172,00	<u>820,56</u> 4583,65	<u>56,41</u> 315,10	30 км.
66	+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.
67	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С1546-28 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.
69	+С1546-28 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.
70	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00092	<u>19964,04</u> 18,37	<u>19219,99</u> 17,68	<u>352,6</u> 0,32	<u>391,45</u> 0,37	30 км.
71	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,98	<u>1319,96</u> 1293,56	<u>683,79</u> 670,11	<u>610,29</u> 598,08	<u>25,88</u> 25,37	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,538	- -	- -			
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0072	<u>184,55</u> 1,33	<u>184,55</u> 1,33			
		Разом	грн.		1,33	1,33			
		Разом по розділу III	грн.		231930,24	215265,57	12399,57	4265,10	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1,717					
		Стиснене повітря	м3	4977,958					
		Мастильні матеріали	кг	17,554					
		Гідравлічна рідина	кг	1,93					
		Бензин	л	94,96					
		Дизельне паливо	л	326,842					
		<u>Довідкові дані</u>							
		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)]