

"Капітальний ремонт покриття автодороги по вул. Північна (від буд. 1 до вул. Білої Зінаїди) в м. Самар, Дніпропетровської області"

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на капітальний ремонт автодороги**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2588,92	113,20			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2735,39	95,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	476,69	82,70			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	697,4	180,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6498,4				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
		<b>II. <u>Будівельні машини і механізми</u></b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	70,1434	396,73			
11	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,16464	531,75			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,937	633,88			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,38256	315,68			
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	27,4226	425,07			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	9,85224	749,73			
16	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	2,06494	1114,09			
17	КБМ209-601-ДР	Кущорізи навесні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,658	780,00			
18	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	3,37186	884,98			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	8,46082	1007,66			
20	КБМ212-202-ДР	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	6,3085	1098,08			
21	КБМ212-901-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 3 т	маш. год	10,175	368,03			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	353,48441	444,38			
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	982,688388	562,64			
24	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	47,55595	969,83			
25	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,99284	1234,56			
26	КБМ212-1400	Машини маркірувальні	маш. год	3,62373	236,23			
27	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	57,101342	820,54			
28	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	231,86074	446,19			
29	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	56,78085	3934,73			
30	КБМ212-2213	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	70,1434	6239,54			
31	КБМ216-501	Машини бурильні на тракторі потужністю 85 кВт [115 к.с.], глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,55928	1028,00			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,76512	5,47			
33	С311-1-М варіант 1	Перевезення сміття до 1 км (зріз для узбіччя)	т	549,45	12,47			
34	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	167,89	285,95			
35	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	927,77	301,10			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ270-107-ДР	Бензопилка	маш. год	53				
37	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,16464				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
38	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00267	44275,78	43008,00	399,63	868,15
39	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,216288	27646,27	26552,68	551,51	542,08
40	+С111-844 варіант 1	Сольвент "Розчинник"	т	0,0038714	166438,16	162500,00	674,67	3263,49
41	+С111-1867 варіант 1	Кріплення для дорожнього знака	шт	52	153,19	150,00	0,19	3,00
42	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	6,55286	31335,08	30131,67	589,00	614,41
43	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,41353	10979,18	10500,00	263,90	215,28
44	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,4539	10979,18	10500,00	263,90	215,28
45	С142-10-2	Вода	м3	261,58862	84,02	84,02	-	-
46	+&С1416-8684-2	Камені бетонні бортові БР100.30.18	шт	2367	408,65	369,00	31,64	8,01
47	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	8,75	1246,27	523,23	698,60	24,44
48	+&С1421-9479-1-1 варіант 1	Зріз асфальтобетону	м3	305,25	-	-	-	-
49	+С1421-9632 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш, ЩПС С9	м3	107,84	1835,62	1054,46	745,17	35,99
50	+С1421-9632 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш, ЩПС С7	м3	63	1835,62	1054,46	745,17	35,99
51	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні, дрібнозернисті (АСГ.Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100) згідно з ДСТУ Б.В.2.7-119:2011	т	1927,33	6115,82	5597,10	398,80	119,92
52	+&С1421-9848-1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип АСГ.Кр.Щ.А1. НП.І.БНД70/100.ДСТУ Б В.2.7-119:2011	т	4387,02	5982,94	5466,83	398,80	117,31
53	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	15,753	4227,33	3204,26	940,18	82,89
54	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1602	3140,55	2217,14	861,83	61,58
55	+С1633-41-1ВД варіант 1	Дорожній знак 2.1 (трикутний) тип І "Дати дорогу"	шт	3	631,71	618,33	0,99	12,39
56	+&С1633-41-15ВД	Стійка металева (L=3,7 м, d=76 мм) під один знак	шт	23	2958,24	2889,00	11,24	58,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+&C1633-41-16ВД	Стійка металева (L=4,4 м, d=76 мм) під два знаки	шт	2	3717,47	3631,89	12,69	72,89
58	+&C1633-80-99ВД	Дорожній знак 2.3 (прямокутний) "Головна дорога"	шт	6	758,15	741,67	1,61	14,87
59	+&C1633-81-99ВД	Дорожній знак 7.8 (прямокутний) "Напрямок головної дороги"	шт	2	817,64	800,00	1,61	16,03
60	+&C1633-84-99ВД	Знак 1.4.3 (прямокутний) "Напрямок повороту"	шт	1	1208,09	1183,33	1,07	23,69
61	+&C1633-85-99ВД	Знак 1.28 (трикутний) "Залізничний переїзд без шлагбаума"	шт	4	477,09	466,67	1,07	9,35
62	+&C1633-86-99ВД	Знак 5.45.1 (прямокутний) "Пункт зупинки автобуса"	шт	5	961,59	941,67	1,07	18,85
63	+&C1633-87-99ВД	Знак 5.45.2 (прямокутний) "Кінець пункту зупинки автобуса"	шт	5	961,59	941,67	1,07	18,85
64	+С1633-7ВД варіант 1	Фарба для розмічання автодоріг (середньої густини 1,55-1,60 г/см3)	т	0,11519835	136946,24	133666,67	594,35	2685,22
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
65	С1999-9003	Бензин	кг	44,52	62,71	62,71		
66	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,53	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 травня 2025 р.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]