

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Капітальний ремонт дорожнього покриття тупика Залізничного в м. Гайсин, Вінницької області**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Об'єктування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда			67,46				
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	196,09					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	181,02	90,17				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	57,36	82,36				
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	52,13	115,38				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	486,6					
		Середній розряд робіт	розряд	3,2					
		II. Будівельні машини і механізми							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+КБМ206-337 варіант 1	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	23,44125	496 11626,86				
8	+КБМ207-149 варіант 1	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,085	578,22 2362,03				
9	+КБМ212-101 варіант 1	Автогудронатори, місткість до 3500 л	маш. год	0,3975	687,57 273,31				
10	+КБМ212-202 варіант 1	Автогрейдер SEM 922	маш. год	10,2459	1096,27 11232,27				
11	+КБМ212-906 варіант 1	Коток дорожний HAMM HD 90	маш. год	36,79436	509,7 18754,09				
12	+КБМ212-907 варіант 1	Коток дорожний HAMM HD110	маш. год	65,1144848	631,62 41127,61				
13	+КБМ212-910 варіант 1	Коток дорожний HAMM GRW280-16	маш. год	0,4464	1049,29 468,40				
14	+КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,0657392	-				
15	+КБМ212-2000 варіант 1	Асфальтоукладач VOGELE SUPER 2100-3	маш. год	5,763	533,87 3076,69				
16	+КБМ233-1681 варіант 1	Щітки дорожні навісні на базі навантажувача	маш. год	0,678	362,32 245,65				
17	+С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	356,25	42 14962,50				
		Разом по розділу II	грн.		104129,41				
		В тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	3,649					
		Дизельне паливо	кг	809,872					

<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>									
18	+С111-322 варіант 2	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	Т	0,0040028	-	-	-	-	-
19	+С111-1561 варіант 2	Емульсія бітумна, дорожня ЕКШ-50	Т	0,7725	24568,49 18979,16	23960,00 18509,10	608,49 470,06	-	-
20	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,1425	-	-	-	-	-
21	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,027	-	-	-	-	-
22	+С1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	14,25	1136,82 16199,69	486,82 6937,19	650 9262,50	-	-
23	+С1421-9645 варіант 1	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	179,55	954,72 171419,98	486,00 87261,30	450 80797,50	18,72 3361,18	-
24	+С1421-9656-1 варіант 2	Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 %	м3	34,596	975,68 33754,63	486,00 16813,66	489,68 16940,97	-	-
25	+С1421-9835 варіант 3	Асфальтобетон дрібнозернистий гарячий щільний тип А марки І на бітумній основі БНД 60/90 ДСТУ Б.2.7-119:2011 (АСГ Др.Щ. А. НП.І.БНД 60/90 - ДСТУ Б В.2.7-119:2011)	Т	162,72	4530 737121,60	4180,00 680169,60	350 56952,00	-	-
26	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	Т	16,94376	4350 73705,36	4000,00 67775,04	350 5930,32	-	-
		Разом по розділу III	грн.		1051180,42	877465,89	170353,35	3361,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Бензин	л	4,931					
		Дизельне паливо	л	952,79					

Склав

Перевірив

