

Капітальний ремонт дороги по вул. Слобожанській від №173 до №175, м. Люботин Харківської області

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на

Капітальний ремонт

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	1 212,689	тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,26083	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	33,467	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 2024

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Улаштування дорожнього покриття											
1	КР18-3-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм, глибина фрезерування 50 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2 покриття	0,73	37 862,38	37 257,29	27 640	359	27 198	5,6040	4,09
					492,09	5 152,62			3 761	32,1832	23,49
2	КР18-3-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати (до глибини 60 мм) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2 покриття	0,73	6 818,23	6 707,12	4 977	65	4 896	1,0080	0,74
					88,51	927,83			677	5,7979	4,23
3	С1421-9644 (повернення матеріалу)	Відходи холодного фрезерування	м3	43,8	-	-	(-)				
4	С314-5-1	Перевезення відходів холодного фрезерування до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	70,08	64,96	64,96	4 552	-	4 552	-	-
					-	11,92			835	0,0990	6,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР18-1-5 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м3 конструкцій	0,012	46 003,2	25 811,9	552	242	310	229,9440	2,76
					8	0			99	74,6017	0,90
					20 191,3	8 223,87					
6	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т сміття	0,0192	3 279,55	2 988,90	63	6	57	3,3100	0,06
					290,65	987,59			19	8,5540	0,16
7	С314-44-1	Перевезення будівельного сміття до 44 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,92	368,65	368,65	708	-	708	-	-
					-	52,86			101	0,4390	0,84
8	КР18-20-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фр. 0-40 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м3 матеріалу основи	0,4	223 373,41	36 396,71	89 349	1 708	14 559	46,8000	18,72
					4 269,56	9 661,09			3 864	71,5135	28,61
9	С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600 (виключається вартість ресурсу) Обсяг = -1,0 * (0,4 * 126,0)	м3	-50,4	1 448,36		-72 997				
10	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 0-40 мм, марка М1000 і більше (додається вартість ресурсу) Обсяг = 0,4 * 126,0	м3	50,4	2 436,60		122 805				
11	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] Обсяг = 0,0005 * 755,0	1 т	0,3775	21 339,55	564,81	8 056	-	213	-	-
					-	149,15			56	1,3292	0,50
12	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі (виключається вартість ресурсу) Обсяг = -1,0 * (0,3775 * 1,03)	т	-0,388825	20 169,65		-7 842				
13	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожня (додається вартість ресурсу) Обсяг = 0,3775 * 1,03	т	0,388825	34 643,20		13 470				
14	КР18-21-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 т суміші	0,547	515 304,00	22 902,44	281 871	2 502	12 528	41,3880	22,64
					4 573,37	6 868,41			3 757	51,1150	27,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1 (виключається вартість ресурсу) Обсяг = $-1,0 * (0,547 * 101,0)$	т	-55,247	4 824,41		-266 534				
16	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 (додається вартість ресурсу) Обсяг = $0,547 * 101,0$	т	55,247	5 563,60		307 372				
17	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] Обсяг = $0,0005 * 755,0$	1 т	0,3775	21 339,5 5	564,81	8 056	-	213	-	-
						149,15			56	1,3292	0,50
18	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі (виключається вартість ресурсу) Обсяг = $-1,0 * (0,3775 * 1,03)$	т	-0,38882 5	20 169,6 5		-7 842				
19	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня (додається вартість ресурсу) Обсяг = $0,3775 * 1,03$	т	0,388825	34 643,2 0		13 470				
20	КР18-43-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м2 покриття	7,55	2 947,88 793,01	1 972,32 606,58	22 256	5 987	14 891 4 580	7,2840 4,5074	54,99 34,03
21	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі (виключається вартість ресурсу) Обсяг = $-1,0 * (7,55 * 0,00108)$	т	-0,00815 4	20 169,6 5		-164				
22	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня (додається вартість ресурсу) Обсяг = $7,55 * 0,00108$	т	0,008154	34 643,2 0		282				
23	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1 (додається вартість ресурсу) Обсяг = $7,55 * 9,66$	т	72,933	5 920,60		431 807				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР18-43-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2 K0=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати (до 6 см) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100 м2 покриття	7,55	22,55 10,45	-	170	79	-	0,0960	0,72
25	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі (виключається вартість ресурсу) Обсяг = $-1,0 * (7,55 * 0,00015 * 4,0)$	т	-0,00453	20 169,6 5		-91				
26	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня (додається вартість ресурсу) Обсяг = $7,55 * 0,00015 * 4,0$	т	0,00453	19 363,3 6		88				
27	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), дрібнозернисті, тип Б, марка І (додається вартість ресурсу) Обсяг = $7,55 * 1,21 * 4,0$	т	36,542	5 920,60		216 351				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					1 198 42 5	10 948	80 125 17 805		104,72 128,16
		Разом прямих витрат по кошторису					1 198 42 5	10 948	80 125 17 805		104,72 128,16
		Разом прямі витрати				грн.	1 198 42 5				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 107 35 2				
		вартість ЕММ				грн.	80 125				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		17 805			
		заробітна плата робітників				грн.		10 948			
		всього заробітна плата				грн.		28 753			
		Загальновиробничі витрати				грн.	14 264				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					27,95
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		4 714			
		Всього по кошторису				грн.	1 212 68 9				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					260,83
		Кошторисна заробітна плата				грн.		33 467			

Склав

В.С. Звягінцев

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

В.С. Звягінцев

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]