

Капітальний ремонт трамвайної колії на перехресті просп. Богдана Хмельницького - вул. Шинної
351П07210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на відновлення покриттів
Трамвайна колія

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 291,838 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,139 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 вересня" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування нового дорожнього одягу вздовж трамвайної колії											
1	КР18-29-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	0,15	<u>50562,03</u> 23694,37	<u>1026,00</u> 305,69	7584	3554	<u>154</u> 46	<u>238,3260</u> 2,0618	<u>35,75</u> 0,31
2	С1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	15	<u>825,53</u> -	<u>-</u> -	12383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КР1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,096	<u>2070,93</u> -	<u>2070,93</u> 432,09	199	-	<u>199</u> 41	<u>-</u> 2,8727	<u>-</u> 0,28
4	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,29	<u>10890,22</u> 2369,12	<u>8521,10</u> 2932,46	3158	687	<u>2471</u> 850	<u>23,1880</u> 26,0211	<u>6,72</u> 7,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-20-4 к=1,15 тех.ч. табл.1 п.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні /проведення робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій/	1000м2	0,096	<u>15671,79</u> 6261,79	<u>9410,00</u> 1826,85	1504	601	<u>903</u> 175	<u>66,0178</u> 12,2824	<u>6,34</u> 1,18
6	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль Турар SF-56 кількість: 96х1,034	м2	99,264	<u>72,27</u> -	-	7174	-	-	-	-
7	С1545-248	Скоби будівельні кількість: 16х0,096	кг	1,536	<u>82,60</u> -	-	127	-	-	-	-
8	КР18-22-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см [на одній половині проїжджкої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	0,96	<u>21505,12</u> 559,05	<u>2161,78</u> 536,94	20645	537	<u>2075</u> 515	<u>5,5704</u> 3,8236	<u>5,35</u> 3,67
9	КР18-22-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см [на одній половині проїжджкої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	0,96	<u>18461,03</u> 859,76	<u>1909,76</u> 460,78	17723	825	<u>1833</u> 442	<u>8,5668</u> 3,2641	<u>8,22</u> 3,13
10	КР18-22-4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С5 додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 /до загальної товщ.21см/ [на одній половині проїжджкої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	-0,96	<u>1579,82</u> -	<u>23,00</u> 4,08	-1517	-	<u>-22</u> -4	- 0,0343	- -0,03
11	КР18-22-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаної суміші С-7, укріпленої цементом М-20, оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см [на одній половині проїжджкої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	0,96	<u>24547,09</u> 994,89	<u>2984,95</u> 743,48	23565	955	<u>2866</u> 714	<u>9,9132</u> 5,2632	<u>9,52</u> 5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР18-22-4 Н1=3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаної суміші С-7, укріпленої цементом М-20, додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 /до товщ.15см/ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	0,96	<u>5182,86</u> -	<u>69,00</u> 12,24	4976	-	<u>66</u> 12	<u>-</u> 0,1030	<u>-</u> 0,1
13	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання бітумної емульсії ЕКШ-50 - 1, 0л/м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 96х0,001	1м	0,096	<u>48502,67</u> -	<u>679,37</u> 173,84	4656	-	<u>65</u> 17	<u>-</u> 1,4622	<u>-</u> 0,14
14	КР18-44-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,096	<u>34420,37</u> 3425,90	<u>30653,48</u> 4696,08	3304	329	<u>2943</u> 451	<u>29,7000</u> 31,2935	<u>2,85</u> 3
15	КР18-44-2 к=6, тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1 /до товщ.10см/ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,096	<u>10078,26</u> 1479,99	<u>8450,79</u> 890,99	968	142	<u>811</u> 86	<u>12,8304</u> 5,5812	<u>1,23</u> 0,54
16	С1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 кількість: 0,096х(162,1+11,6х6)	т	22,2432	<u>4641,61</u> -	<u>-</u> -	103244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розливання бітумної емульсії ЕКШМ-50 - 0, 4л/м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 96х0,0004	1м	0,0384	<u>48502,67</u> -	<u>679,37</u> 173,84	1863	-	<u>26</u> 7	<u>-</u> 1,4622	<u>-</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
18	КР18-44-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,096	<u>32768,68</u> 3261,45	<u>29197,38</u> 4473,82	3146	313	<u>2803</u> 429	<u>28,2744</u> 29,8160	<u>2,71</u> 2,86			
19	КР18-44-4 к=2, тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	На кожні 5 мм зміння товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3 /до товщ.бсм/ [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	1000 м2	0,096	<u>4333,67</u> 639,50	<u>3651,57</u> 384,99	416	61	<u>351</u> 37	<u>5,5440</u> 2,4116	<u>0,53</u> 0,23			
20	С1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 на бітумі, комплексно модифікованому полімерною та адгезійною добавкою, марки БМКП 70/100-65 кількість: 0,096х(120,8+12,1х2)	т	13,92	<u>5049,61</u> -	- -	70291	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 1							285409	8004	<u>17544</u> 3818		<u>79,22</u> 28,07			
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.							285409		259861	11822	6429	12,96	2317	291838
Всього по розділу 1							291838							
Разом прями витрати по кошторису							285409	8004	<u>17544</u> 3818		<u>79,22</u> 28,07			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							285409		259861	11822				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6429 12,96 2317 291838				
		----- Всього по кошторису					291838				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					120,25 14139				

Склав _____ Федий
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Степанюк
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]