

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

"Капітальний ремонт вул. Карпатської України у м. Ужгород" (Коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на дорожній одяг
Дорожнє пориття

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	53141,980	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	16,261	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	2292,243	тис. грн
Середній розряд робіт	3,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 15 червня 2024 року

№ 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 тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підготовчі роботи											
1	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100 м	19,5	$\frac{12591,59}{11120,18}$	$\frac{1471,41}{558,96}$	245536	216844	$\frac{28692}{10900}$	$\frac{102,0200}{3,9000}$	$\frac{1989}{76}$
2	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т сміття	1,404	$\frac{3588,08}{360,79}$	$\frac{3227,29}{1225,99}$	5038	507	$\frac{4531}{1721}$	$\frac{3,3100}{8,5540}$	$\frac{5}{12}$
3	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	140,4	$\frac{67,84}{-}$	$\frac{67,84}{14,80}$	9525	-	$\frac{9525}{2078}$	$\frac{-}{0,0990}$	$\frac{-}{14}$
4	KP18-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм, глибиною фрезерування 50 мм	1000 м2	19,783	$\frac{32688,09}{509,03}$	$\frac{32083,97}{5330,09}$	646668	10070	$\frac{634717}{105445}$	$\frac{4,6700}{26,8193}$	$\frac{92}{531}$
5	KP18-3-2	На кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати до норми 18-3-1	1000 м2	19,873	$\frac{5886,44}{91,56}$	$\frac{5775,86}{959,78}$	116981	1820	$\frac{114784}{19074}$	$\frac{0,8400}{4,8316}$	$\frac{17}{96}$
6	C331-39	Перевезення відфрезерованого асфальтобетону самоскидами (5,00 км)	т	1502,3988	$\frac{67,68}{-}$	$\frac{67,68}{-}$	101682	-	$\frac{101682}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100 м3	0,96775	<u>44050,31</u> 20886,58	<u>23163,73</u> 8507,03	42630	20213	<u>22417</u> 8233	<u>191,6200</u> 62,1681	<u>185</u> 60
8	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	203,2275	<u>133,52</u> -	<u>133,52</u> 24,07	27135	-	<u>27135</u> 4891	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 33
9	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів	100 м3	1,293	<u>8605,40</u> 2825,28	<u>5780,12</u> 1442,06	11127	3653	<u>7474</u> 1865	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>34</u> 11
10	ДБ5-6-1	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби однокішчевим екскаватором, місткістю ковша: 0,25 м3	100 м3	1,293	<u>4411,61</u> -	<u>4411,61</u> 1201,76	5704	-	<u>5704</u> 1554	<u>-</u> 8,3850	<u>-</u> 11
11	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	232,74	<u>63,49</u> -	<u>63,49</u> 14,80	14777	-	<u>14777</u> 3444	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 23
12	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100 м2	21,64	<u>3526,89</u> 403,30	<u>3123,59</u> 1178,79	76322	8727	<u>67594</u> 25509	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>80</u> 178
13	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1947,6	<u>63,49</u> -	<u>63,49</u> 14,80	123653	-	<u>123653</u> 28822	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 193
14	КР16-90-3	Перевлаштування залізобетонних горловин оглядових колодязів без заміни люка	1 колодязь	37	<u>1572,75</u> 1202,84	<u>218,84</u> 92,78	58192	44505	<u>8097</u> 3433	<u>8,9000</u> 0,7042	<u>329</u> 26
15	КР16-90-4-ИН	Перевлаштування залізобетонних горловин оглядових колодязів із заміною люка	1 колодязь	37	<u>2829,84</u> 2232,66	<u>396,60</u> 168,35	104704	82608	<u>14674</u> 6229	<u>16,0300</u> 1,2778	<u>593</u> 47
16	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	37	<u>4939,14</u> -	<u>-</u> -	182748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Всього прями витрати по розділу 1							1772422	388947	<u>1185456</u> 223197		<u>3324</u> 1311
Розділ 2. Бордюри і поребрики											
17	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100м3	2,0741	<u>32798,10</u> 32798,10	<u>-</u> -	68027	68027	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>624</u> -
18	КР20-41-2	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т сміття	3,1112	<u>2380,13</u> 234,35	<u>2145,78</u> 770,33	7405	729	<u>6676</u> 2397	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>7</u> 17
19	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	311,12	<u>63,49</u> -	<u>63,49</u> 14,80	19753	-	<u>19753</u> 4604	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 31

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР16-40-2	Улаштування щебеневої основи під бордюри	1 м3 основи	82,96	$\frac{1534,06}{189,82}$	$\frac{218,96}{92,50}$	127266	15747	$\frac{18165}{7674}$	$\frac{1,6600}{0,6273}$	$\frac{138}{52}$
21	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	29,63	$\frac{34807,38}{14945,90}$	$\frac{770,98}{271,33}$	1031343	442847	$\frac{22844}{8040}$	$\frac{126,0300}{1,5620}$	$\frac{3734}{46}$
22	С1416-8684	Камені бортові, БР100.30.18	шт	2963	$\frac{354,95}{-}$	$\frac{-}{-}$	1051717	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Всього прями витрати по розділу 2							2305511	527350	$\frac{67438}{22715}$		$\frac{4503}{146}$
Розділ 3. Дорожній одяг основний проїзд											
Відновлення пучин											
23	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3	3,246	$\frac{111883,47}{2917,98}$	$\frac{7401,59}{1914,76}$	363174	9472	$\frac{24026}{6215}$	$\frac{26,0000}{11,3877}$	$\frac{84}{37}$
24	КБ27-12-4 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із щебенево-піщаної суміші	100 м3	6,492	$\frac{12822,53}{2293,06}$	$\frac{10349,57}{2186,27}$	83244	14887	$\frac{67189}{14193}$	$\frac{19,6880}{12,6560}$	$\frac{128}{82}$
25	С1421-9450	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	817,992	$\frac{1228,83}{-}$	$\frac{-}{-}$	1005173	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
26	КБ27-15-1 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером: за товщини шару 15 см	1000 м2	2,164	$\frac{15768,68}{3435,57}$	$\frac{12063,26}{3376,77}$	34123	7435	$\frac{26105}{7307}$	$\frac{29,4975}{19,9396}$	$\frac{64}{43}$
27	КБ27-15-2 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15 к=3	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000 м2	-2,164	$\frac{768,80}{-}$	$\frac{714,83}{168,42}$	-1664	-	$\frac{-1547}{-364}$	$\frac{-}{1,0585}$	$\frac{-}{-2}$
28	С1421-9606	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	327,1968	$\frac{1168,54}{-}$	$\frac{-}{-}$	382343	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
29	КР18-16-2- ИН	Улаштування основ товщиною 15 см із готової цементно-щебеневої суміші	100м2	21,64	$\frac{45776,65}{446,09}$	$\frac{930,03}{203,33}$	990607	9653	$\frac{20126}{4400}$	$\frac{3,6800}{1,1428}$	$\frac{80}{25}$
30	ДБ2-51-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геосинтетичними матеріалами: при використанні геограток	1000 м2	2,5968	$\frac{2909,55}{2795,00}$	$\frac{114,55}{43,25}$	7556	7258	$\frac{297}{112}$	$\frac{23,3500}{0,3276}$	$\frac{61}{1}$
31	С1555-106	Геогратки	м2	2804,54	$\frac{61,57}{-}$	$\frac{-}{-}$	172676	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Відновлення траншей в місцях прокладання інженерних мереж											

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР18-16-2-ИН	Улаштування основ товщиною 15 см із готової цементно-щебеневої суміші	100м2	12,92	$\frac{45776,65}{446,09}$	$\frac{930,03}{203,33}$	591434	5763	$\frac{12016}{2627}$	$\frac{3,6800}{1,1428}$	$\frac{48}{15}$
33	ДБ2-51-2	Армування шарів асфальтобетонного покриття геосинтетичними матеріалами: при використанні геограток	1000 м2	2,586	$\frac{2909,55}{2795,00}$	$\frac{114,55}{43,25}$	7524	7228	$\frac{296}{112}$	$\frac{23,3500}{0,3276}$	$\frac{60}{1}$
34	С1555-106	Геогратки	м2	2792,88	$\frac{61,57}{-}$	$\frac{-}{-}$	171958	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Відновлення покриття											
Тип 1											
35	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	2,9348	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	65441	-	$\frac{1469}{453}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{3}$
36	КР18-21-1-ИН	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 т	10,56528	$\frac{510900,76}{4730,65}$	$\frac{20466,40}{7104,72}$	5397810	49981	$\frac{216233}{75063}$	$\frac{34,4900}{42,5958}$	$\frac{364}{450}$
37	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	2,9348	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	65441	-	$\frac{1469}{453}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{3}$
38	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	73,37	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	199648	60190	$\frac{129541}{46036}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{445}{276}$
39	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	73,37	$\frac{11,76}{5,41}$	$\frac{-}{-}$	863	397	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{3}{-}$
40	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі (ЩМА-15)	т	886,3096	$\frac{5626,45}{-}$	$\frac{-}{-}$	4986777	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Тип 2											
41	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,1л/м2	1т	1,5696	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	34999	-	$\frac{786}{242}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{2}$
42	КБ27-26-1 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	15,796	$\frac{24614,73}{2166,49}$	$\frac{16099,44}{3418,07}$	388814	34222	$\frac{254307}{53992}$	$\frac{17,4225}{19,7274}$	$\frac{275}{312}$
43	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, крупнозернистий, тип А, марка 1	т	3659,933	$\frac{4521,46}{-}$	$\frac{-}{-}$	16548241	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
44	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	6,2784	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	139997	-	$\frac{3143}{969}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{7}$

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	156,96	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	427105	128764	$\frac{277125}{98485}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{953}{590}$
46	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	156,96	$\frac{11,76}{5,41}$	-	1846	849	-	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{6}{-}$
47	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі (ЩМА-15)	т	1896,0768	$\frac{5626,45}{-}$	-	10668181	-	-	-	-
Всього прями витрати по розділу 3							42733311	336099	$\frac{1032581}{310295}$		$\frac{2571}{1845}$
Розділ 4. З'їзди, автобусні зупинки, заїзні кишені											
Тип 1											
48	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	0,3944	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	8794	-	$\frac{197}{61}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$
49	КР18-21-1-ИН	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	100 т	1,41984	$\frac{510900,76}{4730,65}$	$\frac{20466,40}{7104,72}$	725397	6717	$\frac{29059}{10088}$	$\frac{34,4900}{42,5958}$	$\frac{49}{60}$
50	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	0,3944	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	8794	-	$\frac{197}{61}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$
51	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	9,86	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	26830	8089	$\frac{17409}{6187}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{60}{37}$
52	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	9,86	$\frac{11,76}{5,41}$	-	116	53	-	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{-}{-}$
53	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі (ЩМА-15)	т	119,1088	$\frac{5626,45}{-}$	-	670160	-	-	-	-
Тип 2											
54	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,1л/м2	1т	0,1072	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	2390	-	$\frac{54}{17}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$
55	КБ27-26-1 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	1,072	$\frac{24614,73}{2166,49}$	$\frac{16099,44}{3418,07}$	26387	2322	$\frac{17259}{3664}$	$\frac{17,4225}{19,7274}$	$\frac{19}{21}$
56	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, крупнозернистий, тип А, марка 1	т	248,382	$\frac{4521,46}{-}$	-	1123049	-	-	-	-
57	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	0,4288	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	9561	-	$\frac{215}{66}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	10,72	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	29170	8794	$\frac{18927}{6726}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{65}{40}$
59	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	10,72	$\frac{11,76}{5,41}$	$\frac{-}{-}$	126	58	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{-}{-}$
60	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі (ЩМА-15)	т	129,4976	$\frac{5626,45}{-}$	$\frac{-}{-}$	728612	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Тип 3											
61	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	0,5076	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	11319	-	$\frac{254}{78}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{1}$
62	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	12,69	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	34531	10410	$\frac{22405}{7962}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{77}{48}$
63	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	12,69	$\frac{11,76}{5,41}$	$\frac{-}{-}$	149	69	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{1}{-}$
64	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, дрібнозернистий, тип А, марка 1	т	153,2952	$\frac{4807,06}{-}$	$\frac{-}{-}$	736899	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Тип 4											
65	КР18-5-1-ИН	Виправлення профілю основ щебенивих з додаванням нового матеріалу	100 м2	8,7	$\frac{11586,36}{1159,22}$	$\frac{4308,53}{1295,48}$	100801	10085	$\frac{37484}{11271}$	$\frac{10,0400}{7,8225}$	$\frac{87}{68}$
66	КР18-58-1-ИН	Розливання в'язучих матеріалів 1,2л/м2	1т	1,044	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	23279	-	$\frac{523}{161}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{1}$
67	КР18-43-1-ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	8,7	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	23674	7137	$\frac{15361}{5459}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{53}{33}$
68	КР18-43-2-ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	8,7	$\frac{11,76}{5,41}$	$\frac{-}{-}$	102	47	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{-}{-}$
69	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, дрібнозернистий, тип А, марка 1	т	105,096	$\frac{4807,06}{-}$	$\frac{-}{-}$	505203	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Тип 5											
70	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100 м2	1,86	$\frac{3526,89}{403,30}$	$\frac{3123,59}{1178,79}$	6560	750	$\frac{5810}{2193}$	$\frac{3,7000}{8,2080}$	$\frac{7}{15}$
71	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	167,4	$\frac{63,49}{-}$	$\frac{63,49}{14,80}$	10628	-	$\frac{10628}{2477}$	$\frac{-}{0,0990}$	$\frac{-}{17}$

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3	0,279	$\frac{111883,47}{2917,98}$	$\frac{7401,59}{1914,76}$	31215	814	$\frac{2065}{534}$	$\frac{26,0000}{11,3877}$	$\frac{7}{3}$
73	КБ27-12-4	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із щебенево-піщаної суміші	100 м3	0,558	$\frac{12822,53}{2293,06}$	$\frac{10349,57}{2186,27}$	7155	1280	$\frac{5775}{1220}$	$\frac{19,6880}{12,6560}$	$\frac{11}{7}$
74	С1421-9450	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	70,308	$\frac{1228,83}{-}$	$\frac{-}{-}$	86397	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
75	КБ27-15-1 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером: за товщини шару 15 см	1000 м2	0,186	$\frac{13747,09}{2987,46}$	$\frac{10489,78}{2936,33}$	2557	556	$\frac{1951}{546}$	$\frac{25,6500}{17,3387}$	$\frac{5}{3}$
76	КБ27-15-2 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15 к=3	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000 м2	-0,186	$\frac{675,56}{-}$	$\frac{621,59}{146,45}$	-126	-	$\frac{-116}{-27}$	$\frac{-}{0,9204}$	$\frac{-}{-}$
77	С1421-9606	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	28,1232	$\frac{1168,54}{-}$	$\frac{-}{-}$	32863	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
78	КР18-16-2- ИН	Улаштування основ товщиною 15 см із готової цементно-щебеневої суміші	100м2	1,86	$\frac{45776,65}{446,09}$	$\frac{930,03}{203,33}$	85145	830	$\frac{1730}{378}$	$\frac{3,6800}{1,1428}$	$\frac{7}{2}$
79	КР18-58-1- ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,9л/м2	1т	0,1674	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	3733	-	$\frac{84}{26}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$
80	КБ27-26-1 тех.ч. п.3.3 табл.1 п. к=1,15	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	0,186	$\frac{24614,73}{2166,49}$	$\frac{16099,44}{3418,07}$	4578	403	$\frac{2994}{636}$	$\frac{17,4225}{19,7274}$	$\frac{3}{4}$
81	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, крупнозернистий, тип А, марка 1	т	43,096	$\frac{4521,46}{-}$	$\frac{-}{-}$	194857	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
82	КР18-58-1- ИН	Розливання в'язучих матеріалів 0,4л/м2	1т	0,0744	$\frac{22298,22}{-}$	$\frac{500,66}{154,28}$	1659	-	$\frac{37}{11}$	$\frac{-}{1,1077}$	$\frac{-}{-}$
83	КР18-43-1- ИН	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100 м2	1,86	$\frac{2721,11}{820,36}$	$\frac{1765,58}{627,45}$	5061	1526	$\frac{3284}{1167}$	$\frac{6,0700}{3,7562}$	$\frac{11}{7}$
84	КР18-43-2- ИН к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100 м2	1,86	$\frac{11,76}{5,41}$	$\frac{-}{-}$	22	10	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,0400}{-}$	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі (ЩМА-15)	т	22,4688	<u>5626,45</u> -	- -	126420	-	- -	- -	- -	
		Всього прями витрати по розділу 4						5394067	59950	<u>193586</u> 60962		<u>462</u> 367
		Разом прями витрати						52205311	1312346	<u>2479061</u> 617170		<u>10860</u> 3669
		у тому числі: вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата						48413904	1929516			
		Загальновиробничі витрати трудомісткість в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						936669	362727			1732
		Всього по кошторису Кошторисна трудомісткість Кошторисна заробітна плата						53141980				16261
									2292243			

Склав _____ Шиян В.Г.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Шиян В.Г.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КР16-90-4-ИН	Перевлаштування залізобетонних горловин оглядових колодязів із заміною люка	1 колодязь	19	$\frac{2829,84}{2232,66}$	$\frac{396,60}{168,35}$	53767	42421	$\frac{7535}{3199}$	$\frac{16,0300}{1,2778}$	$\frac{305}{24}$
10	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	19	$\frac{3228,39}{-}$	$\frac{-}{-}$	61339	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
11	КР1-9-11-ИН	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 3	100м ³	2,62	$\frac{13047,38}{815,62}$	$\frac{12231,76}{4413,86}$	34184	2137	$\frac{32047}{11564}$	$\frac{7,3400}{30,5115}$	$\frac{19}{80}$
12	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	471,6	$\frac{63,49}{-}$	$\frac{63,49}{14,80}$	29942	-	$\frac{29942}{6979}$	$\frac{-}{0,0990}$	$\frac{-}{47}$
13	КР16-40-2	Улаштування щебеневої основи під поребрики	1 м ³ основи	30,64	$\frac{1534,06}{189,82}$	$\frac{218,96}{92,50}$	47004	5816	$\frac{6709}{2834}$	$\frac{1,6600}{0,6273}$	$\frac{51}{19}$
14	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	3064	$\frac{335,51}{155,21}$	$\frac{-}{-}$	1028003	475563	$\frac{-}{-}$	$\frac{1,3200}{-}$	$\frac{4044}{-}$
15	С1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	3064	$\frac{167,57}{-}$	$\frac{-}{-}$	513434	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Всього прямі витрати по розділу 1							2146349	777059	$\frac{201524}{65978}$		$\frac{6692}{464}$
Розділ 2. Покриття із ФЕМ											
16	КБ27-17-3-ИН к=1.15 згідно Вказ.п.2.4	Улаштування основи тротуарів із щебеню: за товщини шару 12 см	100 м ²	99,14	$\frac{21696,50}{3949,52}$	$\frac{1686,10}{628,69}$	2150991	391555	$\frac{167160}{62328}$	$\frac{33,3040}{4,1398}$	$\frac{3302}{410}$
17	КБ27-17-4-ИН к=1.15 згідно Вказ.п.2.4 к=7	Улаштування основи тротуарів зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100 м ²	-99,14	$\frac{8623,37}{-}$	$\frac{652,85}{248,15}$	-854921	-	$\frac{-64724}{-24602}$	$\frac{-}{1,6945}$	$\frac{-}{-168}$
18	КБ27-65-5-ИН	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з використанням готової піщано-цементної суміші: площа док та тротуарів, ширина понад 2 м	1000 м ²	9,914	$\frac{256328,41}{87547,23}$	$\frac{8228,68}{1692,14}$	2541240	867943	$\frac{81579}{16776}$	$\frac{670,8600}{12,3806}$	$\frac{6651}{123}$
19	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м ²	9931,532	$\frac{383,59}{-}$	$\frac{-}{-}$	3809636	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
20	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні тактильні	м ²	40,2	$\frac{976,62}{-}$	$\frac{-}{-}$	39260	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-2422	Лоток водовідвідний	шт	123	$\frac{74,18}{-}$	$\frac{-}{-}$	9124	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Всього прями витрати по розділу 2							7695330	1259498	$\frac{184015}{54502}$		$\frac{9953}{365}$
Розділ 3. Покриття із асфальтобетону											
22	КБ27-17-3-ИН к=1.15 згідно Вказ.п.2.4	Улаштування основи тротуарів із щебеню: за товщини шару 12 см	100 м2	10,65	$\frac{21696,50}{3949,52}$	$\frac{1686,10}{628,69}$	231068	42062	$\frac{17957}{6696}$	$\frac{33,3040}{4,1398}$	$\frac{355}{44}$
23	КБ27-17-4-ИН к=1.15 згідно Вказ.п.2.4 к=4	Улаштування основи тротуарів зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100 м2	-10,65	$\frac{8623,37}{-}$	$\frac{652,85}{248,15}$	-91839	-	$\frac{-6953}{-2643}$	$\frac{-}{1,6945}$	$\frac{-}{-18}$
24	КР18-42-5-ИН	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100 м2	10,65	$\frac{3638,54}{1003,52}$	$\frac{1148,47}{493,85}$	38750	10687	$\frac{12231}{5260}$	$\frac{8,1700}{2,8431}$	$\frac{87}{30}$
25	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі асфальтобетон щільний, дорожній, дрібнозернистий, тип Б, марка 2	т	101,75	$\frac{4606,45}{-}$	$\frac{-}{-}$	468706	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
Всього прями витрати по розділу 3							646685	52749	$\frac{23235}{9313}$		$\frac{442}{56}$
Разом прями витрати							10488364	2089306	$\frac{408774}{129793}$		$\frac{17087}{885}$
у тому числі:							7990284	2219099			
вартість матеріалів, виробів і комплектів											
всього заробітна плата							1157527				
Загальновиробничі витрати											
трудомісткість в загальновиробничих витратах								477710			2281
заробітна плата в загальновиробничих витратах											
Всього по кошторису							11645891				
Кошторисна трудомісткість								2696809			20253
Кошторисна заробітна плата											

Склав _____ Шиян В.Г.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Шиян В.Г.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Комп'ютерна програма "Інпроект - Випуск Кошторисів" (1.920.0429)

"Капітальний ремонт вул. Карпатської України у м. Ужгород" (Коригування)
[найменування об'єкта будівництва]

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на тротуари

Дорожнє пориття

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	11645,891	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	20,253	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	2696,809	тис. грн
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 15 червня 2024 року

№ 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 тих, що обслуговують машини	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підготовчі роботи											
1	КР18-2-1	Розбирання бетонних поребриків	100 м	14,6	<u>12591,59</u> 11120,18	<u>1471,41</u> 558,96	183837	162355	<u>21483</u> 8161	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>1489</u> 57
2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів механізованим способом	100 м3	2,16	<u>44050,31</u> 20886,58	<u>23163,73</u> 8507,03	95149	45115	<u>50034</u> 18375	<u>191,6200</u> 62,1681	<u>414</u> 134
3	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів вручну	100 м3	0,38	<u>33299,50</u> 33299,50	<u>-</u> -	12654	12654	<u>-</u> -	<u>305,5000</u> -	<u>116</u> -
4	КР18-1-2	Розбирання покриттів з ФЕМ вручну	100 м3	0,087	<u>24103,53</u> 23214,82	<u>888,71</u> 375,44	2097	2020	<u>77</u> 33	<u>212,9800</u> 2,5461	<u>19</u> -
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т сміття	4,68309	<u>3588,08</u> 360,79	<u>3227,29</u> 1225,99	16803	1690	<u>15114</u> 5741	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>16</u> 40
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	52,034	<u>177,67</u> 177,67	<u>-</u> -	9245	9245	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>85</u> -
7	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	520,343	<u>67,84</u> -	<u>67,84</u> 14,80	35300	-	<u>35300</u> 7700	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 52
8	КР16-90-3	Перевлаштування залізобетонних горловин оглядових колодязів без заміни люка	1 колодязь	15	<u>1572,75</u> 1202,84	<u>218,84</u> 92,78	23591	18043	<u>3283</u> 1392	<u>8,9000</u> 0,7042	<u>134</u> 11