

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Розбирання існуючих бортових каменів (1ГП) із природного каменю (матеріал повторного примінення) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-2-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м	2,04	8935,58	7416,45	<u>1519,13</u> 372,78	18228,58	<u>249,74</u> 9,55
2	Розбирання бортових каменів БР100.30.15 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-2-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м	0,22	8935,58	7416,45	<u>1519,13</u> 372,78	1965,83	<u>26,93</u> 1,03
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	КР20-41-1 к=1,085 на умови робіт	100 т	0,0264	3230,20	217,56	<u>3012,64</u> 739,27	85,28	<u>0,09</u> 0,25
4	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	2,64	40,00	-	<u>40,00</u> -	105,60	<u>-</u> -
5	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (складування на місці)	КР18-49-1 к дем.=0,8, к=1,085 на умови робіт	100м2	0,82	7797,15	7630,76	<u>166,39</u> 46,37	6393,66	<u>85,28</u> 0,46
6	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1 (корито під бортовий камінь глибиною до 0,35 м)	КР1-5-1 к=1,085 на умови робіт	100 м3	0,277	6554,38	258,97	<u>6295,41</u> 1544,84	1815,56	<u>1,18</u> 5,37
7	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	44,32	40,00	-	<u>40,00</u> -	1772,80	<u>-</u> -
8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-12-7 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м2	1,87	1994,56	268,98	<u>1725,58</u> 423,13	3729,83	<u>8,3</u> 9,86
9	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	76	40,00	-	<u>40,00</u> -	3040,00	<u>-</u> -
10	Улаштування основи під бетонний бортовий камінь із щебенево-піщаної суміші С7	КР7-16-3 к=1,085 на умови робіт	м3	7,91	2384,66	396,96	<u>498,12</u> 129,55	18862,66	<u>47,2</u> 13,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Установлення бортових каменів природних (1ГП) на бетонну основу В15 (матеріал від демонтажу) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м	2,04	23100,59	9967,96	<u>800,28</u> 180,95	47125,20	<u>308,52</u> 3,82
12	Різання бортового каменю (1ГП)	КР18-49-2 к=1,085 на умови робіт	1м різь	304	48,64	46,97	-	14786,56	<u>194,61</u> -
13	Обрубання країв основи та покриття перфоратором електричним	ДУ2-30-5	100 м	3,04	1911,10	394,01	<u>1510,86</u> 320,85	5809,74	<u>18,85</u> 12,95
14	Установлення бортових каменів бетонних БР75.30.15 на бетонну основу В15 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м	0,22	23100,59	9967,96	<u>800,28</u> 180,95	5082,13	<u>33,27</u> 0,41
15	Камені бетонні бортові, БР75.30.15	К589921- А001 варіант 3	шт	30	157,26	-	-	4717,80	-
16	Установлення бетонних поребриків БР100.20.8 на бетонну основу В15	КР18-30-1 к=1,085 на умови робіт	м	182	214,36	93,58	-	39013,52	<u>260,66</u> -
17	Поребрики БР100.20.8	К589921- А003 варіант 1	шт	182	116,50	-	-	21203,00	-
18	Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5 оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	КР18-22-1	100м2	1,87	21674,86	490,70	<u>1960,11</u> 366,70	40531,99	<u>14,04</u> 7,46
19	На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-піщаних сумішей додавати до норм 18-22-1 до товщ. 21 см	КР18-22-4 к=9	100м2	1,87	14481,57	-	<u>139,42</u> 18,11	27080,54	- 0,44
20	Улаштування основи із висівок фр. до 3 мм за товщини шару 12 см	КБ27-17-1 к=1,15 Вказ.п.4.4	100м2	1,87	17182,90	1894,91	<u>1078,21</u> 268,77	32132,02	<u>53,76</u> 5,96
21	Улаштування основи тротуарів із щебеню-висівок, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	КБ27-17-2 к=1,15 Вказ.п.4.4 к=8	100м2	-1,87	9943,75	-	<u>470,57</u> 120,54	-18594,81	- -2,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Улаштування покриття з плитки тактильної на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок) із засипанням швів піском	КБ27-65-4 к=1,15 Вказ.п.4.4	1000 м2	0,002	1030103,98	88724,63	<u>17023,57</u> 4596,78	2060,21	<u>2,45</u> 0,13
23	Планування площ біля бортових каменів за даними візирувальних позначок візуально в насипних ґрунтах, група ґрунту 1	КР1-29-5	1 м2	182	6,06	6,06	-	1102,92	<u>18,2</u> -
24	Ремонт оглядових колодязів мереж водопостачання та каналізації з установленням самонівеляційного люку та адаптаційного кільця	КР16-77-6-Н к=1,085 на умови робіт	шт	11	19729,62	413,94	<u>1333,38</u> 359,91	217025,82	<u>60,63</u> 51,32
25	Додавати на кожне додаткове адаптаційне кільце до трьох кілець	КР16-77-12-О к=2, к=1, 085 на умови робіт	шт	11	7195,09	190,67	<u>532,04</u> 144,35	79145,99	<u>27,93</u> 20,9
26	Розлив бітумної емульсії ЕКШ-50 в кількості 0,6 л/м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-58-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	1т	3,996	21551,37	-	<u>535,25</u> 102,88	86119,27	<u>-</u> 5,31
27	Доставка бітумної емульсії ЕКШ-50 на 10 км	КБМ212-101 варіант 1	маш.год	1,4817168	841,59	-	<u>841,59</u> 161,76	1247,00	<u>-</u> 3,1
28	Улаштування покриттів товщиною 4 см із щебенево-мастикового асфальтобетону типу ЩМА-15 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-43-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м2	66,6	46805,44	547,03	<u>1850,89</u> 418,43	3117242,30	<u>485,11</u> 300,2
29	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-43-1 до товщ. 0,05 м [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-43-2 к=2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м2	66,6	11106,09	3,60	-	739665,59	<u>3,2</u> -
Разом по розділу Дорожній одяг основного								4518496,59	<u>1899,95</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Розділ . Острівець безпеки								449,54
30	ДОРОЖНІЙ ОДЯГ Нарізання швів глибиною 0,10 м дисковою фрезою	КР18-49-2 к=1,085 на умови робіт	1м різь	22	48,64	46,97	-	1070,08	14,08
31	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну, товщиною шару до 50 мм	ДУ2-41-1	100 м2	0,187	4474,82	768,96	3705,86 1043,00	836,79	2,26 2,63
32	Навантаження сміття вручну	КР20-40-1	1 т	4,6	98,75	98,75	-	454,25	7,5
33	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	4,6	40,00	-	40,00	184,00	-
34	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1 (корито під бортовий камінь глибиною до 0,35 м)	КР1-5-1 к=1,085 на умови робіт	100 м3	0,027	6554,38	258,97	6295,41 1544,84	176,97	0,12 0,52
35	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	4,4	40,00	-	40,00	176,00	-
36	Улаштування основи під бетонний бортовий камінь із щебенево-піщаної суміші С7	КР7-16-3 к=1,085 на умови робіт	м3	0,76	2384,66	396,96	498,12 129,55	1812,34	4,54 1,32
37	Установлення бортових каменів бетонних БР75.30.15 на бетонну основу В15 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	100м	0,22	23100,59	9967,96	800,28 180,95	5082,13	33,27 0,41
38	Камені бетонні бортові, БР75.30.15	К589921- А001 варіант 3	шт	30	157,26	-	-	4717,80	-
39	Улаштування вирівнюючого шару із щебенево-піщаної суміші С7	КР7-16-3 к=1,085 на умови робіт	м3	1,2	2384,66	396,96	498,12 129,55	2861,59	7,16 2,09
40	Улаштування основи із висівок фр. до 3 мм за товщини шару 12 см	КБ27-17-1 к=1,15	100м2	0,155	17182,90	1894,91	1078,21 268,77	2663,35	4,46 0,49
41	Улаштування основи тротуарів із висівок, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	КБ27-17-2 к=1,15 Вказ.п.4.4 к=8	100м2	-0,155	9943,75	-	470,57 120,54	-1541,28	- -0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ. 0,06 м сірого кольору на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок) із засипанням швів піском	КБ27-65-4 к=1,15 Вказ.п.4.4	1000 м2	0,0155	489160,96	88724,63	<u>17023,57</u> 4596,78	7581,99	<u>18,96</u> 1,01
43	Улаштування покриття з плитки тактильної на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок) із засипанням швів піском УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВОГО СИГНАЛІЗАТОРА	КБ27-65-4 к=1,15 Вказ.п.4.4	1000 м2	0,002	1030103,98	88724,63	<u>17023,57</u> 4596,78	2060,21	<u>2,45</u> 0,13
44	Улаштування бетонних фундаментів з монолітного бетону В3,5 об'ємом до 5 м3	КР2-15-1 к=1,085 на умови, Вказ. дод. Б, т.Б.1	100 м3	0,0012	298295,26	46983,61	<u>66,71</u> 18,59	357,95	<u>0,86</u> -
45	Установлення анкерних болтів у фундамент з монолітного бетону В3,5 для монтажу сигналізатора (знак 4.7)	КБ6-11-3 к=1,15 ЕН, Вказ. п.4.4, к=1,085 на умови, Вказ. дод. Б, т.Б.1	т	0,00034	12242,87	12242,87	-	4,16	<u>0,06</u> -
46	Закріплення болтами пластикового сигналізатора	КБ9-49-1 к=1,15 ЕН, Вказ. п.4.4, к=1,085 на умови, Вказ. дод. Б, т.Б.1	100шт	0,08	3385,16	1682,96	<u>1682,67</u> 453,83	270,81	<u>1,9</u> 0,49
47	Сигналізатор пластиковий	С1633-20ВД варіант 1	шт	2	2551,02	-	-	5102,04	-
	Разом по розділу Острівець безпеки							33871,18	<u>97,62</u> 8,86
	<u>Розділ . Тротуар (пониження бортового каменю)</u>								
48	Розбирання існуючих бортових каменів (повторне примінення)	КР18-2-1	100м	0,18	7446,31	6180,37	<u>1265,94</u> 310,65	1340,34	<u>18,36</u> 0,7
49	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (будівельне сміття)	КР18-49-1 к дем.=0,8	100м2	0,06	7186,31	7032,95	<u>153,36</u> 42,74	431,18	<u>5,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	КР20-41-1	100 т	0,0083	2977,15	200,52	<u>2776,63</u> 681,36	24,71	<u>0,03</u> 0,07
51	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	0,83	40,00	-	<u>40,00</u>	33,20	-
52	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1 (корито під бортовий камінь глибиною до 0,35 м)	КР1-5-1	100 м3	0,022	6040,92	238,69	<u>5802,23</u> 1423,81	132,90	<u>0,09</u> 0,39
53	Перевезення сміття до 10 км	С311-10-М	т	3,5	40,00	-	<u>40,00</u>	140,00	-
54	Улаштування основи під бетонний бортовий камінь із щебенево-піщаної суміші С7	КР7-16-3	м3	0,63	2314,53	365,86	<u>459,09</u> 119,40	1458,15	<u>3,47</u> 1,01
55	Установлення бортових каменів бетонних на бетонну основу В15 (матеріал від розбирання)	КР18-29-2	100м	0,18	21305,89	8306,64	<u>666,90</u> 150,79	3835,06	<u>22,69</u> 0,28
56	Улаштування основи із висівок фр. до 3 мм за товщини шару 12 см	КБ27-17-1 к=1,15 Вказ.п.4.4	100м2	0,06	17182,90	1894,91	<u>1078,21</u> 268,77	1030,97	<u>1,73</u> 0,19
57	Улаштування основи тротуарів із висівок, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до товщ. 4 см	КБ27-17-2 к=1,15 Вказ.п.4.4 к=8	100м2	-0,06	9943,75	-	<u>470,57</u> 120,54	-596,63	- -0,09
58	Улаштування покриття з плитки тактильної на основі товщ. 0,04 м із висівково-цементної суміші з приготуванням висівково-цементної суміші (120 кг цементу на 1 м3 висівок) із засипанням швів піском	КБ27-65-4 к=1,15 Вказ.п.4.4	1000 м2	0,006	1030103,98	88724,63	<u>17023,57</u> 4596,78	6180,62	<u>7,34</u> 0,39
	Разом по розділу Тротуар (пониження бортового каменю)							14010,50	<u>59,46</u> 2,97
	Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн.							4566378,27	<u>2057,03</u> 461,37
I.	Разом прями витрати		грн.					4566378,27	<u>2057,03</u> 461,37
	у тому числі:								
	- вартість матеріалів, виробів та комплектів		грн.					4244813,25	
	- заробітна плата		грн.					141402,79	
	- вартість експлуатації машин		грн.					180162,23	
	у тому числі:								
	- заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					40503,86	-
II.	Загальновиробничі витрати	Розрахунок	грн.					110347,81	<u>332,45</u>
III.	Кошти на зведення та розбирання		грн.					-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IV.	Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий (літній) період Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV)		грн.					4676726,08	<u>2389,48</u> 461,37
V.	у тому числі: зворотні суми Інші супутні витрати Разом (I+II+III+IV+V)		грн.					-	<u>2389,48</u> 461,37
VI.	Прибуток (7,65)	Настанова [4.38]	грн.					21809,00	
VII.	Адміністративні витрати (3,89)	Настанова [4.39]	грн.					11089,81	
VIII.	Кошти на покриття ризиків		грн.					-	
IX.	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Всього вартість будівельних робіт Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.					4698535,08	<u>2389,48</u> 461,37
X.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					4709624,89	<u>2389,48</u> 461,37
XI.	Податок на додану вартість Всього за актом у тому числі: зворотні суми	Настанова [4.43]	грн.					941924,98	<u>2389,48</u> 461,37
			грн.					5651549,87	<u>2389,48</u> 461,37

ЗАРЕЄСТРОВАНО
та взято на облік по СДО

№ реєстру 827
Дата 18.10.2023



5651549,87-24.10.23

Примітка : - Вартість ресурсів визначена за фактичними витратами.
- "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.
Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 220600,4 грн., у тому числі:
- зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 141402,79 грн.;
- зарплата в експлуатації машин: 40503,86 грн.;
- зарплата у складі загальнопромислових витрат: 38693,75 грн.

М. П. Замовник/Директор:

Микола Осіюк

" 18 " 10 2023 року

М. П. Генпідрядник (підрядник)/Директор:

Олексій Юрчук

" 18 " 10 2023 року



Григоренко