

Будівництво світлофорного об'єкту по вул. Єлизавети Чавдар - вул. Григорія Ващенко у Дарницькому районі м. Києва
СО-900/03

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-02
на дорожні роботи при влаштуванні кабельних ліній та заземлення
Дорожні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № відомість обсягів робіт

Кошторисна вартість 1027,662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,94488 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,013 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 грудня" 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				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-2-1 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Проїзжа частина Розбирання бортових каменів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	0,32	<u>12642,88</u> 10873,70	<u>1769,18</u> 546,52	4046	3480	<u>566</u> 175	<u>122.4240</u> 4,6800	<u>39,18</u> 1,5
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,4	<u>144,78</u> 144,78	<u>-</u> -	927	927	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>10,43</u> -
3	СЗ31-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	6,4	<u>287,76</u> -	<u>287,76</u> -	1842	-	<u>1842</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КР18-29-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м	0,32	<u>35883,91</u> 14613,93	<u>920,13</u> 265,31	11483	4676	<u>294</u> 85	<u>151.2360</u> 1,8744	<u>48,4</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1416-8684 варіант 3	Камені бортові гранітний	шт	32	<u>857,04</u>	-	27425	-	-	-	-
6	ДБ2-27-1	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою, глибина щілини 600 мм (в т.ч. в місцях де понижений борт вже є)	100 м	0,64	<u>4293,23</u> 30,20	<u>4263,03</u> 846,45	2748	19	<u>2729</u> 542	<u>0,3400</u> 5,8950	<u>0,22</u> 3,77
7	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,328	<u>27134,51</u> 27134,51	-	8900	8900	-	<u>305,5000</u>	<u>100,2</u>
8	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,615	<u>8397,80</u> 2302,21	<u>6095,59</u> 1174,99	5165	1416	<u>3749</u> 723	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>15,94</u> 5,29
9	КР1-6-1	Навантаження сміття вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,943	<u>16307,35</u> 16307,35	-	15378	15378	-	<u>183,6000</u>	<u>173,13</u>
10	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	179,99	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	51794	-	<u>51794</u>	-	-
11	КР18-22-2 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>2472,48</u> 485,18	<u>1943,09</u> 465,96	5069	995	<u>3983</u> 955	<u>5,0640</u> 3,4760	<u>10,38</u> 7,13
12	КР18-22-4 Н2,Н5=3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 3 см товщини шару [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>65,60</u> -	<u>62,23</u> 10,62	134	-	<u>128</u> 22	- 0,0936	- 0,19
13	КР18-22-3 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>2496,98</u> 746,17	<u>1717,13</u> 399,88	5119	1530	<u>3520</u> 820	<u>7,7880</u> 2,9674	<u>15,97</u> 6,08
14	КР18-22-4 Н2,Н5=5 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 5 см товщини шару [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>107,08</u> -	<u>103,71</u> 17,70	220	-	<u>213</u> 36	- 0,1560	- 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	77,859	<u>1178.62</u>	<u>-</u>	91766	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	KP18-42-5 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування нижнього шару покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>4453.62</u> 981,28	<u>1370.00</u> 482,92	9130	2012	<u>2809</u> 990	<u>9.8040</u> 3,4117	<u>20.1</u> 6,99
17	KP18-42-6 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2Н2. Н5=4	Додаткові 2 см товщини шару [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>332.62</u> 302,67	<u>-</u> -	682	620	<u>-</u> -	<u>3.0240</u> -	<u>6.2</u> -
18	C1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	23,5	<u>6784.12</u> -	<u>-</u> -	159427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP18-42-5 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування середнього шару покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>4453.62</u> 981,28	<u>1370.00</u> 482,92	9130	2012	<u>2809</u> 990	<u>9.8040</u> 3,4117	<u>20.1</u> 6,99
20	KP18-42-6 Н2.Н5=4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 2 см товщини шару [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>332.62</u> 302,67	<u>-</u> -	682	620	<u>-</u> -	<u>3.0240</u> -	<u>6.2</u> -
21	C1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	23,5	<u>6784.12</u> -	<u>-</u> -	159427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР18-42-5 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>4453.62</u> 981,28	<u>1370.00</u> 482,92	9130	2012	<u>2809</u> 990	<u>9.8040</u> 3,4117	<u>20.1</u> 6,99
23	КР18-42-6 Н2.Н5=4 тех.ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Додаткові 2 см товщини шару [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	100м2	2,05	<u>332.62</u> 302,67	<u>-</u> -	682	620	<u>-</u> -	<u>3.0240</u> -	<u>6.2</u> -
24	С1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 Тротуар	т	23,5	<u>6784.12</u> -	<u>-</u> -	159427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів (поребриків)	100м	0,51	<u>10535.74</u> 9061,42	<u>1474.32</u> 455,43	5373	4621	<u>752</u> 232	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>52.03</u> 1,99
26	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,04	<u>144.78</u> 144,78	<u>-</u> -	295	295	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>3.33</u> -
27	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	2,04	<u>287.76</u> -	<u>287.76</u> -	587	-	<u>587</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,04005	<u>40542.72</u> 17019,69	<u>23523.03</u> 6932,27	1624	682	<u>942</u> 278	<u>191.6200</u> 62,1681	<u>7.67</u> 2,49
29	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,092115	<u>2284.38</u> 150,11	<u>2134.27</u> 549,39	210	14	<u>196</u> 51	<u>1.6900</u> 4,0635	<u>0.16</u> 0,37
30	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	9,21	<u>287.76</u> -	<u>287.76</u> -	2650	-	<u>2650</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР18-22-1	Улаштування основ з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	1,335	<u>20914.51</u> 719,53	<u>2235.75</u> 537,67	27921	961	<u>2985</u> 718	<u>7.5100</u> 3,9873	<u>10.03</u> 5,32
32	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	1,335	<u>5117.31</u> 2764,84	<u>-</u> -	6832	3691	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>34.71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	12,7	<u>6784.12</u>	-	86158	-	-	-	-
34	КБ27-67-1	Розбирання тротуарних покриттів з ФСМ	100 м3	0,0243	<u>18134.87</u>	<u>2069.61</u>	441	390	<u>51</u>	<u>179,0600</u>	<u>4.35</u>
35	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,0582	<u>2284.38</u>	<u>2134.27</u>	133	9	<u>124</u>	<u>1,6900</u>	<u>0.1</u>
36	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	5,82	<u>287.76</u>	<u>287.76</u>	1675	-	<u>1675</u>	-	-
37	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0405	<u>173763.45</u>	<u>8587.77</u>	7037	2889	<u>348</u>	<u>670.8600</u>	<u>27.17</u>
38	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	40,5	<u>352.94</u>	-	14294	-	-	-	-
39	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	51	<u>322.47</u>	-	16446	6450	-	<u>1,3200</u>	<u>67.32</u>
40	С1416-8684 варіант 1	Поребрик П7, бетон М300	шт	51	<u>334.80</u>	-	17075	-	-	-	-
41	КБ27-6-1	Улаштування оглядових колодязів бетонних	колодязь	4	<u>10046.69</u>	<u>947.72</u>	40187	7462	<u>3791</u>	<u>19,4700</u>	<u>77.88</u>
42	С1415-8056 варіант 2	Кільця оглядових колодязів	шт	4	<u>2972.39</u>	-	11890	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					980561	72681	<u>91346</u>		<u>777.5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					980561		8830		64,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					816534				
		всього заробітна плата, грн.					81511				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47101				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					102,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17502				
		Всього будівельні роботи, грн.					1027662				
		Всього по кошторису					1027662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					944,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					99013				

Склав _____ Аскерко А.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Аскерко А.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]