

Капітальний ремонт на землі комунальної власності з благоустроєм та облаштуванням Алеї пам'яті від вул. Лесі Українки до буд. №8 по вул. Героїв України в с.

Сенча Миргородського району Полтавської області. Коригування
2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на мережі освітлення
зовнішнє електроосвітлення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 184,276 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20513 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,945 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 лютого" 2024 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. КЛ-0,23 кВ									
		== в траншеї									
1	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,05	<u>18241,83</u> 18241,83	-	912	912	-	<u>301,0700</u> -	<u>15,05</u> -
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1756	<u>15862,46</u> 15862,46	-	2785	2785	-	<u>261,8000</u> -	<u>45,97</u> -
3	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00564	<u>65415,01</u> 2844,42	<u>62570,59</u> 14034,45	369	16	<u>353</u> 79	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,26</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9,3	<u>263,25</u>	<u>263,25</u>	2448	-	<u>2448</u>	-	-
					-	34,93			325	0,4110	3,82
5	KM8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї (обсипка включно)	100 м	0,705	<u>8414,99</u>	<u>7694,51</u>	5933	508	<u>5425</u>	<u>9,6000</u>	<u>6,77</u>
					720,48	1964,85			1385	22,2955	15,72
6	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,64	<u>931,09</u>	-	5251	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	KM8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,705	<u>1310,39</u>	<u>535,39</u>	924	508	<u>377</u>	<u>9,6000</u>	<u>6,77</u>
					720,48	135,35			95	1,5400	1,09
8 &	C151-4-1	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з сшитого поліетилену силовий броньований	м	71,91	<u>122,69</u>	-	8823	-	-	-	-
	варіант 1	перетином 2х16мм2 АПвБбШв-1			-	-			-	-	-
9	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,71	<u>286,75</u>	<u>31,58</u>	204	181	<u>23</u>	<u>3,4000</u>	<u>2,41</u>
					255,17	8,06			6	0,0915	0,06
10	C113-1	Сигнальна стрічка "Осторожно кабель", ширина 300мм, товщина 150 мк, Octorus, дкс [st300]	м	71	<u>7,03</u>	-	499	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 == опори 3+4 штук	100м3	0,1692	<u>8978,86</u>	-	1519	1519	-	<u>150,4500</u>	<u>25,46</u>
					8978,86	-			-	-	-
12	KB33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т (в т.ч. укладання бетонної суміші, укладання труб для введення кабеля в опору)	опора	7	<u>281,74</u>	<u>183,18</u>	1972	690	<u>1282</u>	<u>1,3600</u>	<u>9,52</u>
					98,56	35,56			249	0,3868	2,71
13	C121-230	Модульна опора освітлювальна ДТУ50В	шт	3	<u>12322,70</u>	-	36968	-	-	-	-
	варіант 1	ВАТРА h=3,4м модель «City» - 30Вт (4200лм)			-	-			-	-	-
14	C121-230	Модульна опора освітлювальна ДТУ50В	шт	4	<u>13128,70</u>	-	52515	-	-	-	-
	варіант 2	ВАТРА h=3,7м модель «Urban» 2х30Вт (2х4200лм).			-	-			-	-	-
15	C121-232	Анкерна закладна Ф-210 (4хМ20), Ф-250 (4хМ24)	шт	7	<u>3382,70</u>	-	23679	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
16	C1424-11608	Бетон кл. С8/10	м3	2,14	<u>2977,89</u>	-	6373	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
17	C113-1674	Труба гофрована гнучка двостінна діаметром 63мм	м	4	<u>22,14</u>	-	89	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
18	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (підключення до шинної збірки - вводи в опору)	100 м	0,12	<u>1804,83</u>	<u>535,39</u>	217	144	<u>64</u>	<u>16,0000</u>	<u>1,92</u>
					1200,80	135,35			16	1,5400	0,18
19 &	C151-4-1	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з сшитого поліетилену силовий броньований	м	12,24	<u>122,69</u>	-	1502	-	-	-	-
	варіант 1	перетином 2х16мм2 АПвБбШв-1 == існуюча опора			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг (по існуючій опорі освітлення)	100 м	0,1	<u>3545,70</u> 1801,20	<u>1635,33</u> 330,02	355	180	<u>164</u> 33	<u>24,0000</u> 4,2114	<u>2,4</u> 0,42
21	& C151-4-1 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з сшитого поліетилену силовий броньований перетином 2х16мм2 АПвБ6Шв-1	м	10,2	<u>122,69</u> -	-	1251	-	-	-	-
22	C113-1855 варіант 1	Захисна накладка для кабеля GPC 60-60 Sicame	шт	1	<u>764,10</u> -	-	764	-	-	-	-
23	C113-1855 варіант 2	Бандажний ремінець із нержавіючої сталі ST1000M Sicame	шт	3	<u>46,02</u> -	-	138	-	-	-	-
24	C113-1896 варіант 1	Бандажна стрічка IF207	м	6	<u>45,14</u> -	-	271	-	-	-	-
25	C113-1855 варіант 3	Скріпа SF20 Sicame	шт	5	<u>11,14</u> -	-	56	-	-	-	-
26	C113-1855 варіант 4	Відгалужувальний затискач NTD151 Sicame ==	шт	2	<u>135,78</u> -	-	272	-	-	-	-
27	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,26	<u>1894,42</u> 1843,92	<u>50,50</u> 7,01	493	479	<u>14</u> 2	<u>24,0000</u> 0,0960	<u>6,24</u> 0,02
28	C113-1875 варіант 1	Кабельний наконечник E.NEXT e.end.stand.c. 16 для алюмінієвої жили	шт	26	<u>10,32</u> -	-	268	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					156850	7922	<u>10150</u> 2190		<u>122,77</u> 24,98
		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.					156850 138778 10112 5927 16,72 1992 162777				
		----- Всього по розділу 1					162777				
29	КМ8-471-4	Розділ 2. Заземлення Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7	<u>4346,14</u> 840,56	<u>3505,58</u> 502,47	3042	588	<u>2454</u> 352	<u>11,2000</u> 6,1215	<u>7,84</u> 4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-1852 варіант 1	Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, гарячооцинкована сталь, NE1233, ДКС	шт	7	<u>749,90</u>	-	5249	-	-	-	-
31	C113-1852 варіант 2	Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, гарячооцинкована сталь, NE1234, ДКС	шт	7	<u>749,90</u>	-	5249	-	-	-	-
32	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,14	<u>2163,32</u> <u>1681,12</u>	<u>478,70</u> <u>84,00</u>	303	235	<u>67</u> <u>12</u>	<u>22,4000</u> <u>0,9664</u>	<u>3,14</u> <u>0,14</u>
33	C113-10 варіант 1	Полоса 25x4мм, сталь гарячого цинкування бухта 32м., NC2254.1, ДКС	м	14	<u>122,26</u>	-	1712	-	-	-	-
34	C113-1875 варіант 2	Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування, NG3120, ДКС	шт	7	<u>119,37</u>	-	836	-	-	-	-
35	C113-1876 варіант 1	Гвинт для забивання безмуфтового стрижня заземлення, NE1405, ДКС	шт	7	<u>184,22</u>	-	1290	-	-	-	-
36	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	7	<u>131,47</u> <u>131,47</u>	-	920	920	-	<u>1,2750</u>	<u>8,93</u>
37	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,07	<u>1489,94</u> <u>1489,94</u>	-	104	104	-	<u>14,4500</u>	<u>1,01</u>
38	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	7	<u>175,29</u> <u>175,29</u>	-	1227	1227	-	<u>1,7000</u>	<u>11,9</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							19932	3074	<u>2521</u> <u>364</u>		<u>32,82</u> <u>4,43</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19932				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14337				
всього заробітна плата, грн.							3438				
Загальновиробничі витрати, грн.							1567				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							403				
Всього будівельні роботи, грн.							21499				

Всього по розділу 2							21499				
Разом прямі витрати по кошторису							176782	10996	<u>12671</u> <u>2554</u>		<u>155,59</u> <u>29,41</u>
Разом будівельні роботи, грн.							176782				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							153115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7494				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2395				
		Всього будівельні роботи, грн.					184276				

		Всього по кошторису					184276				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					205,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15945				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]