

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 І-ша ЧЕРГА  
001/2023 ВХІД

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 178.828 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.20513 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 15.590 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
		на одини- цю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. КЛ-0,23 кВ</b>									
		== 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>17832.38</u> 17832.38	- -	892	892	- -	<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>15506.41</u> 15506.41	- -	2723	2723	- -	<u>261.8000</u> -	<u>45.97</u> -
3	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0.00564	<u>65036.99</u> 2780.62	<u>62256.37</u> 13720.23	367	16	<u>351</u> 77	<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>	-	-
					-	34.14			318	0.4110	3.82
5	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї (обсипка включно)	100 м	0.705	<u>8354.70</u>	<u>7650.35</u>	5890	497	<u>5393</u>	<u>9.6000</u>	<u>6.77</u>
					704.35	1920.70			1354	22.2955	15.72
6	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	5.64	<u>931.09</u>	-	5251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0.705	<u>1291.23</u>	<u>532.36</u>	910	497	<u>375</u>	<u>9.6000</u>	<u>6.77</u>
					704.35	132.32			93	1.5400	1.09
8	& C151-4-1 варіант 4	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з шитого поліетилену силовий броньований перетином 2х16мм2 АПвБШв-1	м	71.91	<u>92.09</u>	-	6622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0.71	<u>280.86</u>	<u>31.40</u>	199	177	<u>22</u>	<u>3.4000</u>	<u>2.41</u>
					249.46	7.88			6	0.0915	0.06
10	C113-1 варіант 2	Сигнальна стрічка "Осторожно кабель", ширина 300мм, товщина 150 мк, Octopus, дкс [st300]	м	71	<u>7.03</u>	-	499	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 == опори 3+4 штук	100м3	0.1692	<u>8775.75</u>	-	1485	1485	-	<u>150.4500</u>	<u>25.46</u>
					8775.75	-			-	-	-
12	КБ33-259-1	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>278.72</u>	<u>182.38</u>	1951	674	<u>1277</u>	<u>1.3600</u>	<u>9.52</u>
					96.34	34.76			243	0.3868	2.71
13	C121-230 варіант 2	Модульна опора освітлювальна ДТУ50В ВАТРА h=3,4м модель «City» - 30Вт (4200лм)	шт	3	<u>12322.70</u>	-	36968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C121-230 варіант 4	Модульна опора освітлювальна ДТУ50В ВАТРА h=3,7м модель «Urban» 2х30Вт (2х4200лм).	шт	4	<u>13128.70</u>	-	52515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C121-232 варіант 1	Анкерна закладна Ф-210 (4хМ20), Ф-250 (4хМ24)	шт	7	<u>3382.70</u>	-	23679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C1424-11608 варіант 2	Бетон кл. С8/10	м3	2.14	<u>1986.45</u>	-	4251	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C113-1674 варіант 2	Труба гофрована гнучка двостінна діаметром 63мм	м	4	<u>22.14</u>	-	89	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ8-148-1	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>1774.92</u>	<u>532.36</u>	213	141	<u>64</u>	<u>16.0000</u>	<u>1.92</u>
					1173.92	132.32			16	1.5400	0.18
19	& C151-4-1 варіант 4	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з шитого поліетилену силовий броньований перетином 2х16мм2 АПвБШв-1	м	12.24	<u>92.09</u>	-	1127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-147-10	== існуюча опора 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>3497.98</u> 1760.88	<u>1627.93</u> 322.61	350	176	<u>163</u> 32	<u>24.0000</u> 4.2114	<u>2.4</u> 0.42
21	& С151-4-1 варіант 4	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції з сшитого поліетилену силовий броньований перетином 2х16мм2 АПвББШв-1	м	10.2	<u>92.09</u> -	-	939	-	-	-	-
22	С113-1855 варіант 1	Захисна накладка для кабеля GPC 60-60 Sicame	шт	1	<u>764.10</u> -	-	764	-	-	-	-
23	С113-1855 варіант 2	Бандажний ремінець із нержавіючої сталі ST1000M Sicame	шт	3	<u>46.02</u> -	-	138	-	-	-	-
24	С113-1896 варіант 1	Бандажна стрічка IF207	м	6	<u>45.14</u> -	-	271	-	-	-	-
25	С113-1855 варіант 3	Скріпа SF20 Sicame	шт	5	<u>11.14</u> -	-	56	-	-	-	-
26	С113-1855 варіант 4	Відеалуджувальний затискач NTD151 Sicame	шт	2	<u>135.78</u> -	-	272	-	-	-	-
27	КМ8-144-3	== Приєднання до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0.26	<u>1852.80</u> 1802.40	<u>50.40</u> 6.91	482	469	<u>13</u> 2	<u>24.0000</u> 0.0960	<u>6.24</u> 0.02
28	С113-1875 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							151619	7747	<u>10106</u> 2141		<u>122.77</u> 24.98
Разом будівельні роботи, грн.							151619				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							133766				
всього заробітна плата, грн.							9888				
Загальнопромислові витрати, грн.							5817				
трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год.							16.72				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							1947				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>157436</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>157436</b>				
<b>Розділ 2. Заземлення</b>											
29	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0.7	<u>4316.02</u> 821.74	<u>3494.28</u> 491.16	3021	575	<u>2446</u> 344	<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	С113-1852 варіант 1	Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d20мм, довжина 1,5м, гарячооцинкована сталь, NE1233, ДКС	шт	7	<u>749.90</u> -	- -	5249	-	-	-	-
31	С113-1852 варіант 2	Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d20мм, довжина 1,5м, гарячооцинкована сталь, NE1234, ДКС	шт	7	<u>749.90</u> -	- -	5249	-	-	-	-
32	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0.14	<u>2123.78</u> 1643.49	<u>476.79</u> 82.09	297	230	<u>67</u> 11	<u>22.4000</u> 0.9664	<u>3.14</u> 0.14
33	С113-10 варіант 1	Полоса 25х4мм, сталь гарячого цинкування бухта 32м., NC2254.1, ДКС	м	14	<u>122.26</u> -	- -	1712	-	-	-	-
34	С113-1875 варіант 2	Діагональний з'єднувач стрижня d20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування, NG3120, ДКС	шт	7	<u>119.37</u> -	- -	836	-	-	-	-
35	С113-1876 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>128.51</u> 128.51	- -	900	900	-	<u>1.2750</u> -	<u>8.93</u> -
37	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	100_точ.	0.07	<u>1456.42</u> 1456.42	- -	102	102	-	<u>14.4500</u> -	<u>1.01</u> -
38	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	7	<u>171.34</u> 171.34	- -	1199	1199	-	<u>1.7000</u> -	<u>11.9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					19855	3006	<u>2513</u> 355		<u>32.82</u> 4.43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19855				
		-----					14336				
							3361				
							1535				
							3.41				
							394				
							<b>21390</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>21390</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					171474	10753	<u>12619</u> 2496		<u>155.59</u> 29.41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171474				
							148102				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					13249				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7354				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20.13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2341				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>178828</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>178828</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					205.13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15590				

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Головний інженер проекту Коваленко В.М.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]