

Реконструкція парку відпочинку "Рудка" по вул.Парковій, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області (1-й пусковий комплекс)
655.1-Г-2025 вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на Мережі електропостачання та освітлення
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2125,662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,66281 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 248,332 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 вересня" 2025 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
1	КБ1-13-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,06 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,6321	<u>38536.03</u> 1822,08	<u>36713.95</u> 14259,21	24359	1152	<u>23207</u> 9013	<u>15.2322</u> 90,6586	<u>9.63</u> 57,31
2	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,09	<u>65531.96</u> 4569,77	<u>60962.19</u> 22595,87	5898	411	<u>5487</u> 2034	<u>38.2024</u> 142,4445	<u>3.44</u> 12,82
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	14,85	<u>319.38</u> -	<u>319.38</u> 67,42	4743	-	<u>4743</u> 1001	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 6,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,632	<u>29843.89</u> 29843,89	<u>-</u> -	18861	18861	<u>-</u> -	<u>255.1632</u> -	<u>161.26</u> -
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	1,29	<u>39933.04</u> 30624,54	<u>-</u> -	51514	39506	<u>-</u> -	<u>235.3200</u> -	<u>303.56</u> -
6	& С111- 1859-18 варіант 1	Труба гофрована двостінна 63 мм з ПВХ пластикату	м	1290	<u>52.09</u> -	<u>-</u> -	67196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	19,3	<u>7147.67</u> 2318,08	<u>646.32</u> 261,28	137950	44739	<u>12474</u> 5043	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>308.8</u> 29,72
8	& С1547-17- 58 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 4х35мм2	м	306	<u>134.87</u> -	<u>-</u> -	41270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1547-17- 58	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 4х16мм2	м	1254,6	<u>73.67</u> -	<u>-</u> -	92426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1547-17- 59	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 5х10мм2	м	122,4	<u>60.07</u> -	<u>-</u> -	7353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1547-17- 60	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1кВ ВВГ 3х1,5мм2	м	285,6	<u>44.77</u> -	<u>-</u> -	12786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	51	<u>1000.58</u> 201,67	<u>455.62</u> 127,77	51030	10285	<u>23237</u> 6516	<u>1.4416</u> 0,7598	<u>73.52</u> 38,75
13	& С111- 1859-19	Опора оцинкована УМО-6 Polygonal	шт	23	<u>7636.47</u> -	<u>-</u> -	175639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111- 1859-20	Закладна фундаментна ФПО-1000-1 Polygonal	шт	23	<u>1598.33</u> -	<u>-</u> -	36762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111- 1859-21	Опора освітлювальна Н=3,4м комплектна ДТУ50В-1х30 City Ватра	шт	28	<u>16728.55</u> -	<u>-</u> -	468399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С111- 1859-22	Закладна фундаментна	шт	28	<u>909.83</u> -	<u>-</u> -	25475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1424- 11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,27	<u>4018.59</u> -	<u>-</u> -	29215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,74	<u>4673.09</u> -	<u>-</u> -	73554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ6-11-6	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0,50112	<u>79737.90</u> 6778,83	<u>2836.22</u> 843,82	39958	3397	<u>1421</u> 423	<u>45.7072</u> 4,4789	<u>22.9</u> 2,24
20	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,06264	<u>30444.31</u> -	<u>-</u> -	1907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,20836	<u>29612.72</u> -	<u>-</u> -	6170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,23012	<u>29043.23</u> -	<u>-</u> -	6683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-1691-9	Шпилька різьбова М16х1000	шт	112	<u>136.70</u> -	<u>-</u> -	15310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	1 шт	29	<u>1845.31</u> 444,75	<u>1259.69</u> 366,97	53514	12898	<u>36531</u> 10642	<u>3.2200</u> 2,0314	<u>93.38</u> 58,91
25	& С111-1859-23	Кронштейн для світильника одинарний КО1-1-0,5-1 Polygonal	шт	17	<u>682.60</u> -	<u>-</u> -	11604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-1859-24	Кронштейн на опору на два світильника КО1-2-1-1 Polygonal	шт	6	<u>1357.33</u> -	<u>-</u> -	8144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1859-25	Світильник світлодіодний 100Вт, 230 В, ІР67, ДКУ41У-100-003 У1 Ватра	шт	29	<u>11260.87</u> -	<u>-</u> -	326565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	23	<u>728.15</u> 486,91	<u>48.85</u> 25,05	16747	11199	<u>1124</u> 576	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>78.2</u> 3,63
29	& С111-1859-26	Щит ТВ-1	шт	23	<u>2942.16</u> -	<u>-</u> -	67670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-27-1	Шафа зовнішнього установлення	шт	1	<u>13020.24</u> 7830,77	<u>1884.26</u> 646,03	13020	7831	<u>1884</u> 646	<u>52.8000</u> 3,6079	<u>52.8</u> 3,61
31	& С111-1859-27	Щит ЩЗО металевий, 600х1200, ІР67 під улаштування на фундаменті	шт	1	<u>75364.71</u> -	<u>-</u> -	75365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,6321	<u>8362.91</u> -	<u>8362.91</u> 2635,60	5286	-	<u>5286</u> 1666	<u>-</u> 16,0670	<u>-</u> 10,16
33	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	6,321	<u>4435.21</u> 2556,48	<u>1878.73</u> 785,95	28035	16160	<u>11875</u> 4968	<u>19.4616</u> 5,4246	<u>123.02</u> 34,29
34	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,15	<u>9882.96</u> 4172,54	<u>702.00</u> 186,37	1482	626	<u>105</u> 28	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>4.32</u> 0,17
35	& С111-88-8-85	Провідник плоский, 40х4 мм, гарячецинкований 5019355	м	15	<u>280.58</u> -	<u>-</u> -	4209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,3	<u>6020.13</u> 1622,66	<u>4160.48</u> 980,30	1806	487	<u>1248</u> 294	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3.36</u> 1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-88-8-86	Наконечник уземлювача ST, BP, 20 мм 3041212	комплект	3	<u>85.56</u>	-	257	-	-	-	-
38	& С111-88-8-86 варіант 1	Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм, гарячецинкований 5000750	комплект	9	<u>914.38</u>	-	8229	-	-	-	-
39	& С111-88-8-86 варіант 2	З'єднувач Rd 8-10/FL40 мм до шпилькизаземлення 20 мм, гарячецинкований 5001641	комплект	3	<u>263.59</u>	-	791	-	-	-	-
40	& С111-88-8-86 варіант 3	Хрестовий з'єднувач 256 А-DIN 40, гарячецинкований 5314666	комплект	2	<u>357.97</u>	-	716	-	-	-	-
41	& С111-88-8-86 варіант 4	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10м 2360055	комплект	1	<u>588.64</u>	-	589	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							2018487	167552	<u>128622</u>		<u>1238.19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2018487		42850		259,57
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1722313				
всього заробітна плата, грн.							210402				
Загальновиробничі витрати, грн.							107175				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							165,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							37930				
Всього будівельні роботи, грн.							2125662				

Всього по кошторису							2125662				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1662,81				
Кошторисна заробітна плата, грн.							248332				

Склад



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]