

Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Миколаївські парки"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 6883,165 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТІСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

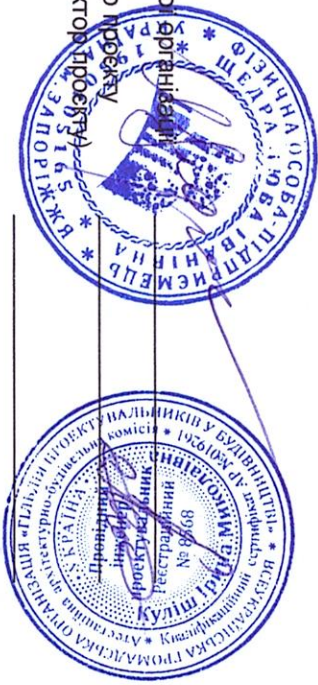
Складений за поточними цінами станом на 30 квітня 2024 р.

№ ч.ч	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2		4	5	6	7	
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику	3934,761	1279,595	-	5214,356	
		Разом по главі 2:	3934,761	1279,595	-	5214,356	
		Разом по главах 1-7:	3934,761	1279,595	-	5214,356	
		Разом по главах 1-8:	3934,761	1279,595	-	5214,356	
		Разом по главах 1-9:	3934,761	1279,595	-	5214,356	

1	2	3	4	5	6	7
1						
2	Настанова [4.32] Розрахунок N П-104-1	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%) Послуги звалища	-	-	78,215 2,312	78,215 2,312
3		Разом по главі 10:	-	-	80,527	80,527
4	Настанова [4.34]	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд Вартість проектних робіт з експертизою Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	92,736 18,737	92,736 18,737
5	Настанова [4.35]		-	-		
		Разом по главі 12:	-	-	111,473	111,473
		Разом по главах 1-12:	3934,761	1279,595	192,000	5406,356
		Кошторисний прибуток (П)	50,059	-	-	50,059
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	26,322	26,322
		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	78,695	25,592	3,840	108,127
		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	163,686	-	-	163,686
		Разом	4227,201	1305,187	222,162	5754,550
		Податок на додану вартість	-	-	1128,615	1128,615

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	4227,201	1305,187	1350,777	6883,165

Керівник проектно-архітектурного відділу
 Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)
 Керівник відділу



·
·

**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у
Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

40/042В-10.04.24 - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

2024 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- | | | | |
|----|---|-------|--------------|
| 1. | Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 2. | Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у | | |
| 3. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41] | 1,125 | |
| 4. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 8,30 | грн./люд.год |
| 5. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 4,36 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	6,03022	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	5,392	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	495,838	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	13719,93	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	14045,63	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	6883,165	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	4227,201	тис.грн.
вартість устаткування -	1305,187	тис.грн.
інші витрати -	222,162	тис.грн.
податок на додану вартість -	1128,615	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

Комунальне підприємство Миколаївської міської ради "Миколаївські парки"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 6883,165 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Складений за поточними цінами станом на 30 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику	3934,761	1279,595	-	5214,356

		Разом по главі 2:	3934,761	1279,595	-	5214,356
		Разом по главах 1-7:	3934,761	1279,595	-	5214,356
		Разом по главах 1-8:	3934,761	1279,595	-	5214,356
		Разом по главах 1-9:	3934,761	1279,595	-	5214,356

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	78,215	78,215
3	Розрахунок N П-104-1	Послуги звалища	-	-	2,312	2,312

		Разом по главі 10:	-	-	80,527	80,527
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт з експертизою	-	-	92,736	92,736
5	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	18,737	18,737

		Разом по главі 12:	-	-	111,473	111,473
		Разом по главах 1-12:	3934,761	1279,595	192,000	5406,356
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	50,059	-	-	50,059
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	26,322	26,322
	Розрахунок N П-131	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	78,695	25,592	3,840	108,127
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	163,686	-	-	163,686
		Разом	4227,201	1305,187	222,162	5754,550
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1128,615	1128,615

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	4227,201	1305,187	1350,777	6883,165

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 5214,356
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (5214,356 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 78,215

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1
Послуги звалища

1. Вихідні дані2. Розрахунок

- п2.1 Послуги звалища
Інші витрати
10,859*0,21292=10,859*0,21292=2,312;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-131
Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)

1. Вихідні дані

- п1.1 Показник для покриття ризиків, %
КСР=2;
- п1.2 Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.
П711=3934,761;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1279,595;
- п1.7 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;

- п1.8 Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.
П7=192;
- п1.9 Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.
П715=0;
- п1.10 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)
Гірничі роботи
 $p1.1 * 0,01 * p1.9 = 2 * 0,01 * 0 = 0$;
Будівельні роботи
 $p1.1 * 0,01 * (p1.2 - V(p1.10)) * (p1.3 + p1.4 + p1.5) = 2 * 0,01 * (3934,761 - V(0)) * (0 + 0 + 0) = 78,69522$;
Устаткування
 $p1.1 * 0,01 * (p1.6 * W(p1.10) + p1.7 * V(p1.10)) = 2 * 0,01 * (1279,595 * W(0) + 0 * V(0)) = 25,5919$;
Інші витрати
 $p1.1 * 0,01 * p1.8 = 2 * 0,01 * 192 = 3,84$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=3934,761;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1279,595;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,125;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,086;

- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=4;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,125;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=2;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=6;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,071;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;
- p1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1456=0;
- p1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1457=1;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
КС145П=1;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.

$$W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-4)-(6-4))*W(M(6-0)-(6-0))=1;$$
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)

$$V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$$
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)

$$V(p1.12)=V(0)=0;$$
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)

$$p2.2+p2.3=1+0=1;$$
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва

$$V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(6+2-12)+(6+2-12))+V(M(6+2-24)+(6+2-24))=0;$$
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)

$$(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6+2)*W(0)+12*V(0)=8;$$
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)

$$(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6+2-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$$
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)

$$(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(6+2-24-1*W(6+2-37))*W(0-2)*V(M(36-6-2)+(36-6-2))+12*W(M(36-6-2)+(36-6-2))=0;$$
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т

$$1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,125-1)*((1*(12-4+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0938;$$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т

$$p2.9+(p1.14-1)=1,0938+(1-1)=1,0938;$$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т

$$W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0938+V(1-2)*(1+(1,125-1)*(6-(4*1+0*0))/12)=1,0208333;$$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0208333+W(1-2)*(1,0938+(1,125-1)*6/12)=1,0208;$$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т

$$p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0208+(1,125-1)*(8-6)/12=1,0416;$$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0416=0;$$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т

$$V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,086-1)*0/12)=0;$$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0;$$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т

$$W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,071-1)*0/12)=0;$$

- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=8-6=2$;
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2/2=1$;
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0$;
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*2/2=0$;
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0$;
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(3934,761-V(0)*(0+0+0))*1=3934,761$;
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(3934,761-V(0)*(0+0+0))*0=0$;
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((3934,761-V(0)*(0+0+0))-0-3934,761)*W(0-2)=0$;
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(1279,595*W(0)+0xV(0))*0=0$;
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(1279,595*W(0)+0xV(0))*0=0$;
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((1279,595*W(0)+0xV(0))-0-0)*W(0-2)=0$;
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*1=0$;
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0=0$;
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0$;
- p2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,125-0,1)*W(1-1)=1$;
- p2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,086-0,1)*W(1-1)=0,5$;
- p2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,071-0,1)*W(1-1)=0,5$;

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0416-1)+(1,0208-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*3934,761*((1,0416-1)+(1,0208-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=163,686;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0416-1)+(1,0208-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Склав _____

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 6,03022;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 6,03022;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 0,63787 - 0 = 0,63787;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 6,03022 - 0,63787 + 0 = 5,39235;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 6,03022 - 6,03022 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (5,39235 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику (без пусконалагоджувальних робіт)	5,36723	0,63569	-	-	6,00292	8,33	50,00432
	пусконалагоджувальні роботи	0,02512	0,00218	-	-	0,02730	1,99	0,05433

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	5,39235	0,63787	-	-	6,03022	8,30130	50,05900

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$50,059 \times \text{ИНП130} = 50,059 \times 1 = 50,059;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 6,03022;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 6,03022;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 0,63787 - 0 = 0,63787;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 6,03022 - 0,63787 + 0 = 5,39235;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 6,03022 - 6,03022 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (5,39235 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику (без пусконалагоджувальних робіт)	5,36723	0,63569	-	-	6,00292	4,37	26,23276
	пусконалагоджувальні роботи	0,02512	0,00218	-	-	0,02730	3,26	0,08900

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	5,39235	0,63787	-	-	6,03022	4,36498	26,32200

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

26,322 x ИНП147 = 26,322 x 1 = 26,322;

(Замовник)

Комунальне підприємство
Миколаївської міської ради
"Миколаївські парки"



(Підрядник)



ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни травень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Розетка IP66 вологозахищена, накладна, DIS1376407 DKC	шт	1174,76
2	Провід настановний, з мідною СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки: перерізом 1,5мм ² ПВЗнг-LS	1000м	14084,34
3	Кабель силовий з мідними многопроволочними жилами перерізом 3.1, 5мм ² ВВГ	1000м	35801,32
4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.3х1,5мм ² ВБ6Шв	1000м	77977,27
5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.5х2,5мм ² ВБ6Шв	1000м	128210,23
6	Диференційний автоматичний вимикач Eaton PFL6-10/1N/C/003 2р С 10А 30мА тип АС	шт	2250,78
7	Бордюр парковий чорний 100.8.20	шт	213,47
8	Прозорий герметик для LED неону та LED стрічки та інших типів вивісок для вологозахисту перед розміщенням на вулиці (КЛ-003)	шт	637,06
9	Клей поліуритановий	кг	357,73
10	Гумовий гранулят EPDM capri grey R5019 1,0-3,5мм	кг	184,18
11	Гумовий гранулят EPDM sky blue R5015 1,0-3,5мм	кг	184,18
12	Гумовий гранулят EPDM blue grey R5014 1,0-3,5мм	кг	184,18
13	Поліуретанове зв'язуюче Voramer MR 1118 Isocyanate 220kg	кг	220,9
14	Поліуретанове зв'язуюче Canipyr 4080	кг	612,58
15	Тавот	кг	40,34
16	Припой ПОС-18	т	684181,07
17	Лак електроізолювальний N318	т	256600,21
18	Вазелін технічний	т	139528,32
19	Сталевий хомут для заземлення д.12-20 мм, 6059-12Т, ДКС	шт	24,84
20	Термозбіжна трубка E.Next e.termo.stand.25.12.5.transparent, 25/12.5, 1 м., прозора (s024208)	шт	45,78
21	Стискачі відгалужувальні У731	100шт	5969,15
22	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1266,2
23	Перемикач заземлювальна	шт	38,62
24	Патрони до пістолета Д-2	100шт	96,53
25	Паронітові прокладки	100шт	1176,68
26	Нитки швейні	кг	354,5
27	Наконечники мідний луджений JG6	100шт	889,12
28	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,98
29	Стрічка світлодіодна Светкомплект Neon-2835-120 Led U Shape 6000 K 9 Вт IP65 220 В холодний	м	205,69
30	Кнопка K227	100шт	18,72

1	2	3	4
31	Клемна колодка з'єднувальна, 5х6кв.мм., В65, ДКС	100шт	12255,17
32	З'єднувальний подовжувач IP65 Neon 2835	шт	154,33
33	Тримач IP65 Neon 2835 10 шт./уп.	уп.	64,98
34	З'єднувальні контакти IP65 Neon 2835 4 шт./уп.	уп.	7,45
35	Заглушка для світлодіодноїстрічки Neon 2835 IP65 (2шт)	уп.	17,24
36	Втулка В54, В59	100шт	116,11
37	Втулка В22	100шт	33,17
38	Бірка маркувальна	100шт	150,29
39	Дюбель ударний гриб з шурупом ЕСМК 6х40мм (100шт/уп)	шт	58,85
40	Термоусаджувальна середньостінна трубка 55/17мм, чорна, 2CRM55, ДКС	м	557,62
41	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	933379,73
42	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	271562,05
43	Перегній	м3	450,05
44	Саджанці клена гостролистного	шт	2938,37
45	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4653,86
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5325,08
47	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5325,08
48	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3600,78
49	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5104,76
50	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4811
51	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	1391,46
52	Пісок природний, рядовий	м3	761,77
53	Галька мармурова White Pebbles Thasos 1-3cm	т	21673,2
54	Готова піщано-щебенева суміш фр.5-10 мм	м3	1821,9
55	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт фр.20-40мм	м3	1787,4
56	Тротуарна плитка Моноліт чорна 600х400х80 м	м2	804,1
57	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	113489,88
58	Ксилол нафтовий, марка А	т	25817,82
59	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	93228,9
60	Сталь кутова 50х50 мм	т	50952,49
61	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	44840,75
62	Вода	м3	50,52
63	Хомут з плоским замком морозостійкий, чорний, 6х360, поліамід 12, 26454, ДКС	шт	21,22
64	Огорожа з профілю алюмінієвого	м.п.	4647,59
65	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	129621,37
66	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	45625,07
67	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	731,59
68	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	529,37
69	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевую затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./вн., мм 40/32; стійкість до стискання не менше 450Н, колір червоний, 121940, ДКС	м	32,03
70	Монтажний анкер КОТВА 250 з оцинкованої сталі	шт	1837,26
71	Світильник парковий Barel Max 30W BRLMAX-3000	шт	23991,66
72	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	121,88
73	Кіилки	шт	23,72
74	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	7532,75
75	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	6569,16

1	2	3	4
76	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	5316,17
77	REDIBOLT-N Анкер 10x150/M8/100 гайка цж	шт	18,74
78	Тальк мелений, 1 сорт	т	14705,95
79	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	54082,92
80	Бур Dnipro-M ULTRA 12 мм по армованому бетону, SDS+	шт	226,5
81	Рядно	м2	72,23
82	Стовпчик квадратний чорний (L10 h25 w8)	шт	79,68
83	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 150мм	м	2,33
84	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	49,2
85	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	679,93
86	Лак, марка 177	т	42781,92
87	Лак бітумний, марка БТ-123	т	134677,31
88	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	297,48
89	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	42322,44
90	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	46497,07
91	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	42942,42
92	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	61668,47
93	Шпагат паперовий	т	42122,48
94	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2355,64
95	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6978,05
96	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	31128,22
97	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	43547,51
98	Дріт мідний круглий електротехнічний МГ 6	м	57,54
99	Геотекстиль Геотел Т250	1м2	64,78
100	Мінеральні добрива	кг	46,48
101	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	62013,74
102	Каніфоль соснова	т	387687,1
103	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	4110,25
104	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	107531,58
105	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	29434,87
106	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	114647,36
107	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	68440,97

Будова - Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4784,57	75,98			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	361,26	80,73			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	25,12	110,71			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	221,4	84,99			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	637,87	127,84			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6030,22				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,792	293,53			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,253273	366,66			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,06	392,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,11979	573,29			
13	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,22982	1538,21			
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16,91691	348,04			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,785	680,36			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,64811	646,65			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,1596	659,39			
18	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,93994	543,94			
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,53843	389,20			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	30,07842	40,11			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	42,16209	339,66			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,01232	53,76			
23	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	8,0887822	490,02			
24	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,66016	453,36			
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,70501	603,35			
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,0438	801,22			
27	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	64,98269	86,09			
28	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,161535	1079,09			
29	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,22982	138,88			
30	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	3,62504	79,55			
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,09824	827,25			
32	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	4,15	794,79			
33	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,584	713,08			
34	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	0,24	6,29			
35	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,96	5,32			
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,82029	92,33			
37	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,05687	479,51			
38	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,01232	11,82			
39	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	224,704	263,25			
40	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	21,929	287,76			

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
41	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,604				
42	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,328				
43	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,6				
44	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,60022				
45	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,178				
46	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,06292				
47	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	17,206442				
48	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,691				
49	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	103,3742633				
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,444				
51	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	9,15002				
52	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	68,1824				
53	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	0,174				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
54	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
55	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00036	95539,47	93313,55	352,60	1873,32
56	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,002564	24529,06	23695,50	352,60	480,96
57	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00203	89609,65	87500,00	352,60	1757,05
58	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0087276	3425,21	2885,33	472,72	67,16
59	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000114	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
60	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00024	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
61	+&С111-620-1	Мінеральні добрива	кг	6	38,73	37,50	0,47	0,76
62	+&С111-792-32 варіант 1	Геотекстиль Геотел Т250	1м2	284,579	53,98	52,50	0,42	1,06
63	+&С111-801-1	Дріт мідний круглий електротехнічний МГ 6	м	14	47,95	47,00	0,01	0,94
64	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,018778	36289,59	35302,65	275,38	711,56
65	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013408	25940,18	25156,17	275,38	508,63
66	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,450936	5815,04	5300,00	401,02	114,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,1395	1963,03	1527,49	397,05	38,49
68	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00012	35102,07	34058,04	355,75	688,28
69	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0003	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
70	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,012472	35785,35	34724,79	358,89	701,67
71	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000455	38747,56	37628,91	358,89	759,76
72	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0093	35268,70	34218,27	358,89	691,54
73	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000114	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
74	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001	35651,60	34356,92	595,63	699,05
75	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,4616	566,61	554,73	0,77	11,11
76	+C111-1720 варіант 1	Глівка поліетиленова 200 мкм	м2	496,43	41,00	40,00	0,20	0,80
77	+C111-1721- 11В варіант 1	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 150мм	м	200	1,94	1,90	-	0,04
78	+&C111-1747- 1	Стовпчик квадратний чорний (L10 h25 w8)	шт	1000	66,40	65,00	0,10	1,30
79	C111-1757	Рядно	м2	25,7592	60,19	58,87	0,14	1,18
80	+C111-1776 варіант 1	Бур Dnipro-M ULTRA 12 мм по армованому бетону, SDS+	шт	5,9976	188,75	185,00	0,05	3,70
81	+C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,208	45069,10	44458,22	275,38	335,50
82	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00018	12254,96	11537,22	477,45	240,29
83	+&C111-1904- 1-Л варіант 1	REDIBOLT-N Анкер 10x150/M8/100 гайка цж	шт	238	15,62	15,30	0,01	0,31
84	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1218	4430,14	4110,75	232,52	86,87
85	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,063328	5474,30	5134,44	232,52	107,34
86	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0018	6277,29	5921,69	232,52	123,08
87	C112-298 варіант 1	Кіилки	шт	6	19,77	18,92	0,46	0,39
88	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	101,57	99,96	0,85	0,76
89	+C113-1554 варіант 1	Світильник парковий VareL Max 30W BRLMAX-3000	шт	6	19993,05	19580,00	21,03	392,02
90	+C113-1554 варіант 2	Монтажний анкер KOTWA 250 з оцинкованої сталі	шт	6	1531,05	1480,00	21,03	30,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С113-2327 варіант 1	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевую зтяжкою для зонду та муфтою, д. зов./вн., мм 40/32; стійкість до стискання не менше 450Н, колір червоний, 121940, ДКС	м	190	26,69	25,50	0,67	0,52
92	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,73444	441,14	427,15	5,34	8,65
93	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,4372	609,66	590,09	7,62	11,95
94	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	4,2998	38020,89	37000,00	275,38	745,51
95	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	3,9364	7188,44	7188,44	-	-
96	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,00893	108017,81	105624,43	275,38	2118,00
97	+&С126-948-2 варіант 1	Огорожа з профілю алюмінієвого	м.п.	93	3872,99	3844,09	0,07	28,83
98	+&С130-478-1- О варіант 1	Хомут з плоским замком морозостійкий, чорний, 6х360, поліамід 12, 26454, ДКС	шт	450	17,68	17,30	0,03	0,35
99	С142-10-2	Вода	м3	27,04985	42,10	42,10	-	-
100	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000076	37367,29	36285,53	349,07	732,69
101	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,058	42460,41	41352,47	275,38	832,56
102	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00009	77690,75	75571,77	595,63	1523,35
103	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000015	21514,85	20615,54	477,45	421,86
104	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0036	94574,90	92124,86	595,63	1854,41
105	+&С1418- 8858-1	Тротуарна плитка Моноліт чорна 600х400х80 м	м2	53,76	670,08	612,50	44,44	13,14
106	+С1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт фр.20-40мм	м3	76,74295	1489,50	850,00	610,29	29,21
107	+С1421-9607 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш фр.5-10 мм	м3	3,08	1518,25	837,50	650,98	29,77
108	+&С1421- 10600-1	Галька мармурова White Pebbles Thasos 1-3cm	т	22	18061,00	17300,00	406,86	354,14
109	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	48,54666	1159,55	647,13	489,68	22,74
110	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,744	4009,17	3110,00	820,56	78,61
111	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	4253,97	3350,00	820,56	83,41
112	+С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,3776	4437,57	3530,00	820,56	87,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С1424-11634 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	68,7155	4437,57	3530,00	820,56	87,01
114	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,05075	3878,22	3050,00	752,18	76,04
115	+С1429-15 варіант 1	Саджанці клена гостролистного	шт	6	2448,64	2400,00	0,63	48,01
116	С1429-111	Перегній	м3	1,758	375,04	130,76	236,93	7,35
117	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00152	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
118	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
119	+&С1530-126- 1	Термоусаджувальна середньостінна трубка 55/17мм, чорна, 2CRM55, ДКС	м	21	464,68	455,41	0,16	9,11
120	+&С1532-30- 17 варіант 1	Дюбель ударний гриб з шурупом ЕСМК 6х40мм (100шт/уп)	шт	3	49,04	47,99	0,09	0,96
121	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,22992	125,24	122,67	0,11	2,46
122	С1545-20	Втулка В22	100шт	0,0366	27,64	27,06	0,04	0,54
123	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,076	96,76	94,62	0,24	1,90
124	+&С1545-47-1 варіант 1	Заглушка для світлодіодної стрічки Neon 2835 IP65 (2шт)	уп.	8	14,37	14,00	0,09	0,28
125	+&С1545-47-1 варіант 2	З'єднувальні контакти IP65 Neon 2835 4 шт./уп.	уп.	7	6,21	6,00	0,09	0,12
126	+&С1545-47-1 варіант 3	Тримач IP65 Neon 2835 10 шт./уп.	уп.	30	54,15	53,00	0,09	1,06
127	+&С1545-47-2 варіант 1	З'єднувальний подовжувач IP65 Neon 2835	шт	5	128,61	126,00	0,09	2,52
128	+С1545-69 варіант 1	Клемна колодка з'єднувальна, 5х6кв.мм., В65, ДКС	100шт	0,12	10212,64	10012,00	0,39	200,25
129	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,15808	15,60	15,10	0,19	0,31
130	+&С1545-98-1	Стрічка світлодіодна Светкомплект Neon-2835-120 Led U Shape 6000 К 9 Вт IP65 220 В холодний	м	267	171,41	168,00	0,05	3,36
131	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01824	454,98	445,62	0,44	8,92
132	+С1545-152 варіант 2	Наконечники мідний луджений JG6	100шт	0,84	740,93	725,00	1,40	14,53
133	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,48	295,42	289,25	0,38	5,79
134	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,0096	980,57	950,90	10,44	19,23
135	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	80,44	77,71	1,15	1,58
136	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	6	32,18	31,32	0,23	0,63
137	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,00918	1055,17	1032,73	1,75	20,69
138	+С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731	100шт	0,05	4974,29	4875,00	1,75	97,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+&C1545-262-1 варіант 1	Термозбіжна трубка E.Next e.termo.stand.25.12.5.transparent, 25/12.5, 1 м., прозора (s024208)	шт	3	38,15	37,36	0,04	0,75
140	+C1545-546 варіант 1	Сталевий хомут для заземлення д.12-20 мм, 6059-12Т, ДКС	шт	42	20,70	20,26	0,03	0,41
141	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00006	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
142	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
143	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00095	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
144	C1546-83	Тавот	кг	15,656	33,62	32,42	0,54	0,66
145	+C1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче Sanipur 4080	кг	892,295	510,48	500,00	0,47	10,01
146	+C1555-140 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче Voramer MR 1118 Isocyanate 220kg	кг	78	184,08	180,00	0,47	3,61
147	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят EPDM blue grey R5014 1,0-3,5мм	кг	2075	153,48	150,00	0,47	3,01
148	+C1555-141 варіант 2	Гумовий гранулят EPDM sky blue R5015 1,0-3,5мм	кг	783,2	153,48	150,00	0,47	3,01
149	+C1555-141 варіант 3	Гумовий гранулят EPDM capri grey R5019 1,0-3,5мм	кг	752	153,48	150,00	0,47	3,01
150	+C1632-52 варіант 1	Клей поліуритановий	кг	581,1	298,11	291,67	0,59	5,85
151	+&C1632-102-1-1 варіант 1	Прозорий герметик для LED неону та LED стрічки та інших типів вивісок, для вологозахисту перед розміщенням на вулиці (КЛ-003)	шт	1	530,88	520,00	0,47	10,41
152	+K589921-A003 варіант 1	Бордюр парковий чорний 100.8.20	шт	203	177,89	165,00	9,40	3,49
153	+&1504-1002-5-1 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton PFL6-10/1N/C/003 2р С 10А 30мА тип АС	шт	6	1875,65	1838,68	0,19	36,78
154	+15092-5222 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.5х2,5мм2 ВБШв	1000м	0,07038	106841,86	104660,00	86,92	2094,94
155	+15092-5222 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.3х1,5мм2 ВБШв	1000м	0,13872	64981,06	63620,00	86,92	1274,14
156	+15093-35103 варіант 1	Кабель силовий з мідними многопроволочними жилами перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,0153	29834,43	29210,00	39,44	584,99
157	+15095-1044 варіант 1	Провід настановний, з мідною СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки: перерізом 1,5мм2 ПВЗнг-LS	1000м	0,01224	11736,95	11500,00	6,81	230,14
158	+290902-223 варіант 1	Розетка IP66 вологозахищена, накладна, DIS1376407 DKC	шт	15	978,97	959,77	-	19,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
159	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	46,3796	4,9416	4,9416		
160	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,9912	184,55	184,55		
161	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,152	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
162	+&550101-28-1	Жим горизонтальний (лежачи) KF801 (Inter Atletika)	шт	1	78557,59	75589,20	2267,68	700,71
163	+&550101-33-1	Жим вгору KF802 (Inter Atletika)	шт	1	89030,27	85666,16	2569,98	794,13
164	+&550101-33-2	Жим ногами KF803 (Inter Atletika)	шт	1	105802,76	101804,88	3054,15	943,73
165	+&550101-33-3	Важільна тяга KF804 (Inter Atletika)	шт	1	74826,73	71999,32	2159,98	667,43
166	+&550101-33-4	Верхня тяга KF805 (Inter Atletika)	шт	1	84167,20	80986,84	2429,61	750,75
167	+&550101-33-5	Станова тяга KF806 (Inter Atletika)	шт	1	124154,98	119463,64	3583,91	1107,43
168	+&550101-33-6	Тренажер для присідання KF807 (Inter Atletika)	шт	1	78023,15	75074,96	2252,25	695,94
169	+&550101-33-7	Батерфляй KF808 (Inter Atletika)	шт	1	93048,04	89532,12	2685,96	829,96
170	+&550101-33-8	Біцепс машина KF810 (Inter Atletika)	шт	1	54838,83	52766,68	1583,00	489,15
171	+&550101-33-9	Трицепс машина KF811 (Inter Atletika)	шт	1	86773,10	83494,28	2504,83	773,99
172	+&550101-33-10	Розгинач стегна KF812 (Inter Atletika)	шт	1	107482,42	103421,08	3102,63	958,71
173	+&550101-33-11	Парта Скотта з гантелями та приставною лавкою KF815 (Inter Atletika)	шт	1	70976,82	68294,88	2048,85	633,09
174	+&550101-33-12	Комплекс "Workout MID-1" KF902.21 (Inter Atletika)	шт	1	93698,50	90158,00	2704,74	835,76
175	+&550101-33-13	Місце для відпочинку KF902.33 (Inter Atletika)	шт	1	19434,35	18700,00	561,00	173,35
176	+&550101-144-6	Лавка паркова "Радіус" LP003 (Inter Atletika)	шт	6	12541,40	12067,50	362,03	111,87
177	+&560110-36-16	Урна LP205 30 (Inter Atletika)	шт	6	7255,58	6981,42	209,44	64,72

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 квітня 2024 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Комунальне підприємство Миколаївської міської
ради "Миколаївські парки"
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт улаштування спортивного майданчику

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розробка корита вручну з переміщенням родючого ґрунту на середню відстань 80м, ґрунту на вивоз відстань 120м			
1	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 (родючий ґрунт)	м3	96,5	
2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 кількість: 236,94-96,5	м3	140,44	
3	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 1, додавати	м3	96,5	
4	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 2, додавати	м3	140,44	
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 (погрузка ґрунта)	м3	140,44	
6	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км кількість: 140,44*1,6	т	224,704	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 645*0,3	м3	193,5	
	****Гумове покриття****			
8	Улаштування основи щебеневої кількість: 451,3*0,130	м3	58,669	
9	Улаштування основи піщаної кількість: 451,03*0,055	м3	24,80665	
10	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 (пісок)	м3	27,287326	
11	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 (щебень)	м3	67,46935	
12	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 1, додавати	м3	27,287326	
13	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 2, додавати	м3	67,46935	
14	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	451,3	

1	2	3	4	5
15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	м3	67,7	
16	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) товщ.10мм	м2	451,3	
17	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	175	
	****Декоративне покриття****			
18	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	193,7	
19	Улаштування кам'яного килима з мармурової гальки	м2	193,7	
20	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	-193,7	
	****Огорожа****			
21	Улаштування основи під фундаменти щебнево-піщаної	м3	2,8	
22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,6	
23	Установлення металеві огорожі без поручня	м	93	
	Пішохідна доріжка			
24	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (сміття-7,2*0,67=4,824тн)	м	67	
25	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебневих (сміття 175*0,055=9,625тн)	м3	5,5	
26	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском (сміття-0,136*55=7,48тн)	м2	55	
27	Навантаження сміття вручну кількість: 4,824+9,625+7,48	т	21,929	
28	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	21,929	
29	Улаштування основи щебеневої кількість: 53,76*0,15	м3	8,064	
30	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	53,76	
31	Улаштування основи піскоцементної кількість: 53,76*0,05	м3	2,688	
32	Готування піскоцементної суміші вручну	м3	2,688	
33	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піскоцементною сумішшю	м2	53,76	
34	Готування піскоцементної суміші (склад 1:3) вручну	м3	2,688	
35	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	28	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Комунальне підприємство Миколаївської міської
ради "Миколаївські парки"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт МАФ, обладнання спортивної площадки

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг (урни та лави) кількість: 27,7*6/1000+47*6/1000	т	0,4482	
2	Свердління кільцевими алмазними свердлами в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною до 200 мм, діаметром до 20 мм фундаменти под воркаут -8шт	шт	238	
3	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,68	
4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,00893	
5	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,5 т кількість: 0,408+0,198+0,235+0,283+0,185+0,217+0,321+0,196+0,218+0,137+0,228+0,247+0,196	т	3,069	
6	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,067	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Комунальне підприємство Миколаївської міської
ради "Миколаївські парки"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт озеленення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування декоративного бордюра	м	100	
2	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100% (раніше знятої)	шт	6	
3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	шт	6	
4	Внесення мінеральних добрив при садінні із грудкою дерев та кущів в природний ґрунт	мЗям	6	
5	Полив зелених насаджень зі шлангу поливально-мийної машини (додатковий полів) кількість: 0,16*6	м3	0,96	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Комунальне підприємство Миколаївської міської
ради "Миколаївські парки"
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт освітлення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	31	
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (у тому числі пісок)	м3	24,125	
3	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,19	
4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	190	
5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	200	
6	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	6	
7	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури кількість: 2,5*6/1000	т	0,015	
	підключення світильників			
8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	30	
9	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	
10	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	12	
11	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	12	
12	Прокладання стрічки світлодіодної	м	267	
13	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	15	
14	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	6	
15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	6	
16	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	150	
17	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	10	

1	2	3	4	5
18	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	шт	5	
19	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	1	
20	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2 (заземлення бронепокрову кабелів) ***Пусконаладжувальні роботи***	м	14	
21	Фазування електричної лінії, напруга до 1 кВ	фазув-ня	21	
22	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	21	
23	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику	5392,35	637,87	81543	414295	109085	40835	6573	238036
Разом:		5392,35	637,87	81543	414295	109085	40835	6573	238036

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на улаштування спортивного майданчику

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР1-27-1	96,5	<u>2,6400</u> 254,76	0,12	<u>0,3168</u> 30,57	127,84	<u>40,50</u> 3908	<u>175,67</u> 16952	<u>47,56</u> 4590	7,48	<u>19,75</u> 1906	<u>107,81</u> 10404
2	КР1-27-2	140,44	<u>3,6300</u> 509,8	0,12	<u>0,4356</u> 61,18	127,84	<u>55,69</u> 7821	<u>241,54</u> 33922	<u>65,39</u> 9183	7,48	<u>27,15</u> 3813	<u>148,23</u> 20817
3	КР1-27-4	96,5	<u>1,4190</u> 136,93	0,12	<u>0,1703</u> 16,43	127,84	<u>21,77</u> 2101	<u>94,42</u> 9112	<u>25,56</u> 2466	7,48	<u>10,61</u> 1024	<u>57,94</u> 5591

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР1-27-5	140,44	<u>2,6950</u> 378,49	0,12	<u>0,3234</u> 45,42	127,84	<u>41,34</u> 5806	<u>179,33</u> 25185	<u>48,55</u> 6818	7,48	<u>20,16</u> 2831	<u>110,05</u> 15455
5	КБ1-18-1	0,14044	<u>133,1870</u> 18,71	0,12	<u>15,9824</u> 2,24	127,84	<u>2043,20</u> 287	<u>11702,83</u> 1643	<u>3024,13</u> 425	7,48	<u>996,24</u> 140	<u>6063,57</u> 852
7	КБ1-134-1	1,935	<u>25,8253</u> 49,97	0,12	<u>3,0990</u> 6	127,84	<u>396,18</u> 767	<u>1929,34</u> 3734	<u>511,61</u> 989	7,48	<u>193,17</u> 374	<u>1100,96</u> 2130
8	КБ8-2-2	58,669	<u>3,1910</u> 187,22	0,12	<u>0,3829</u> 22,47	127,84	<u>48,95</u> 2872	<u>229,69</u> 13476	<u>61,30</u> 3597	7,48	<u>23,87</u> 1400	<u>134,12</u> 7869
9	КБ8-2-1	24,80665	<u>2,9039</u> 72,03	0,12	<u>0,3485</u> 8,64	127,84	<u>44,55</u> 1105	<u>207,74</u> 5154	<u>55,50</u> 1377	7,48	<u>21,72</u> 539	<u>121,77</u> 3021
11	КР1-27-1	27,287326	<u>2,6400</u> 72,04	0,12	<u>0,3168</u> 8,64	127,84	<u>40,50</u> 1105	<u>175,67</u> 4794	<u>47,56</u> 1298	7,48	<u>19,75</u> 539	<u>107,81</u> 2942
12	КР1-27-2	67,46935	<u>3,6300</u> 244,91	0,12	<u>0,4356</u> 29,39	127,84	<u>55,69</u> 3757	<u>241,54</u> 16297	<u>65,39</u> 4412	7,48	<u>27,15</u> 1832	<u>148,23</u> 10001
13	КР1-27-4	27,287326	<u>1,4190</u> 38,72	0,12	<u>0,1703</u> 4,65	127,84	<u>21,77</u> 594	<u>94,42</u> 2576	<u>25,56</u> 697	7,48	<u>10,61</u> 290	<u>57,94</u> 1581
14	КР1-27-5	67,46935	<u>2,6950</u> 181,83	0,12	<u>0,3234</u> 21,82	127,84	<u>41,34</u> 2789	<u>179,33</u> 12099	<u>48,55</u> 3276	7,48	<u>20,16</u> 1360	<u>110,05</u> 7425
15	КБ27-20-4	0,4513	<u>56,7393</u> 25,61	0,132	<u>7,4896</u> 3,38	127,84	<u>957,47</u> 432	<u>4191,68</u> 1891	<u>1132,81</u> 511	9,18	<u>520,87</u> 235	<u>2611,15</u> 1178
17	КБ6-1-16	0,677	<u>310,3469</u> 210,11	0,12	<u>37,2416</u> 25,21	127,84	<u>4760,97</u> 3223	<u>24125,84</u> 16333	<u>6355,10</u> 4302	7,48	<u>2321,39</u> 1572	<u>13437,46</u> 9097
21	КБ11-23-5	4,513	<u>136,1180</u> 614,3	0,12	<u>16,3342</u> 73,72	127,84	<u>2088,16</u> 9424	<u>13178,19</u> 59473	<u>3358,60</u> 15157	7,48	<u>1018,16</u> 4595	<u>6464,92</u> 29176
27	КБ27-66-4	1,75	<u>90,9755</u> 159,21	0,132	<u>12,0088</u> 21,02	127,84	<u>1535,20</u> 2687	<u>6700,34</u> 11726	<u>1811,82</u> 3170	9,18	<u>835,16</u> 1462	<u>4182,18</u> 7319
30	КБ27-20-4	0,1937	<u>56,7393</u> 10,99	0,132	<u>7,4896</u> 1,45	127,84	<u>957,47</u> 185	<u>4191,68</u> 812	<u>1132,81</u> 220	9,18	<u>520,87</u> 101	<u>2611,15</u> 506
32	КБ11-17-1	1,937	<u>494,1945</u> 957,25	0,12	<u>59,3033</u> 114,87	127,84	<u>7581,34</u> 14685	<u>39828,39</u> 77148	<u>10430,14</u> 20203	7,48	<u>3696,57</u> 7160	<u>21708,05</u> 42048
33	КБ11-15-7	-1,937	<u>99,5060</u> -192,74	0,12	<u>11,9407</u> -23,13	127,84	<u>1526,50</u> -2957	<u>7742,56</u> -14997	<u>2039,19</u> -3949	7,48	<u>744,30</u> -1442	<u>4309,99</u> -8348
36	КБ8-2-1	2,8	<u>2,9039</u> 8,13	0,12	<u>0,3485</u> 0,98	127,84	<u>44,55</u> 125	<u>207,74</u> 581	<u>55,50</u> 155	7,48	<u>21,72</u> 61	<u>121,77</u> 341
38	КБ6-1-22	0,056	<u>545,0512</u> 30,52	0,12	<u>65,4061</u> 3,66	127,84	<u>8361,52</u> 468	<u>42061,72</u> 2356	<u>11093,11</u> 622	7,48	<u>4076,98</u> 228	<u>23531,61</u> 1318
41	КБ7-60-4	0,93	<u>68,6690</u> 63,86	0,12	<u>8,2403</u> 7,66	127,84	<u>1053,44</u> 980	<u>5538,85</u> 5151	<u>1450,30</u> 1348	7,48	<u>513,64</u> 478	<u>3017,38</u> 2806
43	КБ27-68-1	0,67	<u>58,1724</u> 38,98	0,132	<u>7,6788</u> 5,14	127,84	<u>981,65</u> 658	<u>4316,00</u> 2892	<u>1165,48</u> 780	9,18	<u>534,02</u> 358	<u>2681,15</u> 1796
44	КБ27-67-2	0,055	<u>28,3273</u> 1,56	0,132	<u>3,7392</u> 0,21	127,84	<u>478,02</u> 26	<u>2151,08</u> 118	<u>578,40</u> 32	9,18	<u>260,04</u> 14	<u>1316,46</u> 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	КБ27-64-2	0,55	39,8244	0,132	5,2568	127,84	672,03	2812,75	766,65	9,18	365,59	1804,27
			21,9		2,89		370	1547	421		201	992
46	КР20-40-1	21,929	1,7930	0,12	0,2152	127,84	27,51	119,31	32,30	7,48	13,41	73,22
			39,32		4,72		603	2616	709		294	1606
48	КБ8-2-2	8,064	3,1910	0,12	0,3829	127,84	48,95	229,69	61,30	7,48	23,87	134,12
			25,73		3,09		395	1852	495		192	1082
50	КБ27-20-4	0,05376	56,7393	0,132	7,4896	127,84	957,47	4191,68	1132,81	9,18	520,87	2611,15
			3,05		0,4		51	225	61		28	140
52	КБ8-2-1	2,688	2,9039	0,12	0,3485	127,84	44,55	207,74	55,50	7,48	21,72	121,77
			7,81		0,94		120	559	149		58	327
53	КР20-14-3	0,02688	505,0320	0,12	60,6038	127,84	7747,59	33604,83	9097,53	7,48	3777,64	20622,76
			13,58		1,63		208	903	244		102	554
56	КБ27-64-2	0,5376	50,0502	0,132	6,6066	127,84	844,59	3537,10	963,97	9,18	459,46	2268,02
			26,91		3,55		454	1901	518		247	1219
58	КР20-14-3	0,02688	505,0320	0,12	60,6038	127,84	7747,59	33604,83	9097,53	7,48	3777,64	20622,76
			13,58		1,63		208	903	244		102	554
61	КБ27-66-4	0,28	90,9755	0,132	12,0088	127,84	1535,20	6700,34	1811,82	9,18	835,16	4182,18
			25,48		3,36		430	1877	507		234	1171
Разом:			4250,55		513,83		65687	320811	85027		32328	183042

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (65687 + 320811 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3015 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (65687 + 320811 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{663 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (65687 + 320811 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1445 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 183042 + 3015 + 663 + 1445 = 188165 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на МАФ, обладнання спортивної площадки

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ7-20-4	0,4482	<u>51,0340</u> 22,88	0,12	<u>6,1241</u> 2,74	127,84	<u>782,90</u> 351	<u>4460,22</u> 1999	<u>1153,49</u> 517	7,48	<u>381,73</u> 171	<u>2318,12</u> 1039
2	КБ46-25-1	2,38	<u>61,1893</u> 145,63	0,12	<u>7,3427</u> 17,48	127,84	<u>938,69</u> 2234	<u>5353,30</u> 12741	<u>1384,24</u> 3295	7,48	<u>457,70</u> 1089	<u>2780,63</u> 6618
3	КБ6-1-13	0,0068	<u>703,3578</u> 4,78	0,12	<u>84,4029</u> 0,57	127,84	<u>10790,07</u> 73	<u>54135,42</u> 369	<u>14283,61</u> 97	7,48	<u>5261,12</u> 36	<u>30334,80</u> 206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ6-11-4	0,00893	<u>42,3203</u> 0,38	0,12	<u>5,0784</u> 0,05	127,84	<u>649,23</u> 6	<u>3389,29</u> 31	<u>888,47</u> 8	7,48	<u>316,56</u> 3	<u>1854,26</u> 17
7	КР20-12-2	3,069	<u>80,4514</u> 246,91	0,12	<u>9,6542</u> 29,63	127,84	<u>1234,19</u> 3788	<u>7499,00</u> 23014	<u>1921,30</u> 5896	7,48	<u>601,78</u> 1847	<u>3757,27</u> 11531
8	КР20-12-1	0,067	<u>103,1573</u> 6,91	0,12	<u>12,3789</u> 0,83	127,84	<u>1582,52</u> 106	<u>9615,58</u> 645	<u>2463,58</u> 165	7,48	<u>771,62</u> 52	<u>4817,72</u> 323
Разом:			427,49		51,3		6558	38799	9978		3198	19734

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (6558 + 38799 * 1) * 0,0078 = \mathbf{354 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (6558 + 38799 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (6558 + 38799 * 1) * 0,003739 = \mathbf{170 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 19734 + 354 + 78 + 170 = 20336 грн.

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на озеленення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ47-141-3	0,1	<u>139,0235</u> 13,9	0,088	<u>12,2341</u> 1,22	127,84	<u>1564,00</u> 156	<u>10158,45</u> 1016	<u>2578,94</u> 258	6,99	<u>971,77</u> 97	<u>5114,71</u> 511
3	КБ47-7-5	0,6	<u>79,2550</u> 47,55	0,088	<u>6,9744</u> 4,18	127,84	<u>891,61</u> 535	<u>5273,63</u> 3164	<u>1356,35</u> 814	6,99	<u>553,99</u> 332	<u>2801,95</u> 1681
4	КБ47-9-5	0,6	<u>36,4628</u> 21,87	0,088	<u>3,2087</u> 1,93	127,84	<u>410,20</u> 246	<u>3023,55</u> 1814	<u>755,43</u> 453	6,99	<u>254,87</u> 153	<u>1420,50</u> 852

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР18-96-4	0,6	26,4000 15,84	0,088	2,3232 1,39	127,84	297,00 178	1756,66 1054	451,81 271	6,99	184,54 111	933,35 560
8	КР18-117-1	0,96	1,6082 1,54	0,088	0,1415 0,14	127,84	18,09 17	118,64 114	30,08 29	6,99	11,24 11	59,41 57
Разом:			100,7		8,86		1132	7162	1825		704	3661

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1132 + 7162 * 1) * 0,0078 = \mathbf{65 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1132 + 7162 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{14 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1132 + 7162 * 1) * 0,003739 = \mathbf{31 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 3661 + 65 + 14 + 31 = 3771 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на освітлення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4 люд.год	5	6 люд.год гр.4хгр.5	7 грн.	8 грн. гр.6хгр.7	9 грн.	10 грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	11 грн./ люд.год	12 грн. гр.4хгр.11	13 грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КБ1-164-2	0,31	<u>287,9800</u> 89,27	0,12	<u>34,5576</u> 10,71	127,84	<u>4417,84</u> 1370	<u>18735,98</u> 5808	<u>5093,84</u> 1578	7,48	<u>2154,09</u> 668	<u>11665,77</u> 3616
2	КБ1-166-1	0,24125	<u>165,4950</u> 39,93	0,12	<u>19,8594</u> 4,79	127,84	<u>2538,83</u> 612	<u>10603,26</u> 2558	<u>2891,26</u> 698	7,48	<u>1237,90</u> 299	<u>6667,99</u> 1609
4	КБ34-103-1	0,19	<u>244,2000</u> 46,4	0,12	<u>29,3040</u> 5,57	127,84	<u>3746,22</u> 712	<u>17677,64</u> 3359	<u>4713,25</u> 895	7,48	<u>1826,62</u> 347	<u>10286,09</u> 1954

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КМ8-148-1	1,9	<u>17,5400</u> 33,33	0,097	<u>1,7014</u> 3,23	127,84	<u>217,50</u> 413	<u>1434,78</u> 2726	<u>363,50</u> 691	7,66	<u>134,36</u> 255	<u>715,36</u> 1359
10	КМ8-143-5	2	<u>3,4915</u> 6,98	0,097	<u>0,3387</u> 0,68	127,84	<u>43,30</u> 87	<u>282,67</u> 565	<u>71,71</u> 144	7,66	<u>26,74</u> 53	<u>141,75</u> 284
12	КБ33-259-1	6	<u>2,2845</u> 13,71	0,12	<u>0,2741</u> 1,64	127,84	<u>35,05</u> 210	<u>190,15</u> 1141	<u>49,54</u> 297	7,48	<u>17,09</u> 103	<u>101,68</u> 610
14	КБ6-11-3	0,015	<u>149,5703</u> 2,24	0,12	<u>17,9484</u> 0,27	127,84	<u>2294,53</u> 34	<u>11932,83</u> 179	<u>3130,02</u> 47	7,48	<u>1118,79</u> 17	<u>6543,34</u> 98
17	КМ8-412-2	0,3	<u>9,6825</u> 2,9	0,097	<u>0,9392</u> 0,28	127,84	<u>120,07</u> 36	<u>781,45</u> 234	<u>198,33</u> 60	7,66	<u>74,17</u> 22	<u>392,57</u> 118
20	КМ8-526-1	6	<u>1,6246</u> 9,75	0,097	<u>0,1576</u> 0,95	127,84	<u>20,15</u> 121	<u>133,96</u> 804	<u>33,90</u> 203	7,66	<u>12,44</u> 75	<u>66,49</u> 399
22	КМ11-169-1	0,12	<u>14,4000</u> 1,73	0,079	<u>1,1376</u> 0,14	127,84	<u>145,43</u> 17	<u>1368,00</u> 164	<u>332,95</u> 40	6,23	<u>89,71</u> 11	<u>568,09</u> 68
24	КМ10-309-4	12	<u>1,6000</u> 19,2	0,077	<u>0,1232</u> 1,48	127,84	<u>15,75</u> 189	<u>132,00</u> 1584	<u>32,51</u> 391	6,17	<u>9,87</u> 118	<u>58,13</u> 698
26	КБ21-21-1	2,67	<u>87,8000</u> 234,43	0,097	<u>8,5166</u> 22,74	127,84	<u>1088,76</u> 2907	<u>7075,80</u> 18892	<u>1796,20</u> 4796	7,66	<u>672,55</u> 1796	<u>3557,51</u> 9499
37	КБ21-22-7	0,15	<u>25,3100</u> 3,8	0,097	<u>2,4551</u> 0,37	127,84	<u>313,86</u> 47	<u>1849,40</u> 277	<u>475,92</u> 72	7,66	<u>193,87</u> 29	<u>983,65</u> 148
39	КБ1-164-2	0,06	<u>287,9800</u> 17,28	0,12	<u>34,5576</u> 2,07	127,84	<u>4417,84</u> 265	<u>18735,98</u> 1124	<u>5093,84</u> 306	7,48	<u>2154,09</u> 129	<u>11665,77</u> 700
40	КБ1-166-1	0,06	<u>165,4950</u> 9,93	0,12	<u>19,8594</u> 1,19	127,84	<u>2538,83</u> 152	<u>10603,26</u> 636	<u>2891,26</u> 174	7,48	<u>1237,90</u> 74	<u>6667,99</u> 400
41	КМ8-472-2	1,5	<u>23,2800</u> 34,92	0,097	<u>2,2582</u> 3,39	127,84	<u>288,68</u> 433	<u>1888,27</u> 2833	<u>478,93</u> 719	7,66	<u>178,32</u> 267	<u>945,93</u> 1419
42	КМ8-472-7	0,1	<u>29,9103</u> 2,99	0,097	<u>2,9013</u> 0,29	127,84	<u>370,90</u> 37	<u>2424,72</u> 242	<u>615,04</u> 62	7,66	<u>229,11</u> 23	<u>1215,05</u> 122
45	КМ8-471-1	0,5	<u>21,7909</u> 10,9	0,097	<u>2,1137</u> 1,06	127,84	<u>270,22</u> 135	<u>1811,99</u> 906	<u>458,09</u> 230	7,66	<u>166,92</u> 83	<u>895,23</u> 448
47	КБ13-16-6	0,01	<u>5,3372</u> 0,05	0,087	<u>0,4643</u> 0	127,84	<u>59,36</u> 1	<u>486,25</u> 5	<u>120,03</u> 1	6,83	<u>36,45</u> 0	<u>215,84</u> 2
48	КМ8-472-10	0,14	<u>62,4630</u> 8,75	0,097	<u>6,0589</u> 0,85	127,84	<u>774,57</u> 108	<u>5033,90</u> 705	<u>1277,86</u> 179	7,66	<u>478,47</u> 67	<u>2530,90</u> 354
52	КП1-62-8	21	<u>0,8000</u> 16,8	0,087	<u>0,0696</u> 1,46	127,84	<u>8,90</u> 187	<u>88,57</u> 1860	<u>21,44</u> 450	6,74	<u>5,39</u> 113	<u>35,73</u> 750
53	КП1-62-15	21	<u>0,3200</u> 6,72	0,087	<u>0,0278</u> 0,58	127,84	<u>3,56</u> 75	<u>35,43</u> 744	<u>8,58</u> 180	6,74	<u>2,16</u> 45	<u>14,30</u> 300
54	КП1-61-2	1	<u>1,6000</u> 1,6	0,087	<u>0,1392</u> 0,14	127,84	<u>17,80</u> 18	<u>177,14</u> 177	<u>42,89</u> 42	6,74	<u>10,78</u> 11	<u>71,47</u> 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			613,61		63,88		8166	47523	12255		4605	25026

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (8166 + 47523 * 1) * 0,0078 = \mathbf{434 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (8166 + 47523 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{96 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (8166 + 47523 * 1) * 0,003739 = \mathbf{208 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 25026 + 434 + 96 + 208 = 25764 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику
40/042В-10.04.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на улаштування спортивного майданчику

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Основа:

креслення (специфікації) № 40/042В-10.04.24 -ГП

Кошторисна вартість

3403,744 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,76438 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

386,498 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1										
		Розробка корита вручну з переміщенням родючого ґрунту на середню відстань 80м, ґрунту на вивоз відстань 120м										
1	KP1-27-1	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 (родючий ґрунт)	1 м3	96,5	<u>175,67</u> 175,67	-	16952	16952	-	<u>2,6400</u> -	<u>254,76</u> -	
2	KP1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 (родючий ґрунт)	1 м3	140,44	<u>241,54</u> 241,54	-	33922	33922	-	<u>3,6300</u> -	<u>509,8</u> -	
3	KP1-27-4 H1=3	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 1, додавати	1 м3	96,5	<u>94,42</u> 94,42	-	9112	9112	-	<u>1,4190</u> -	<u>136,93</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,4513	<u>9686,71</u> 3244,92	<u>6441,79</u> 946,76	4372	1464	<u>2908</u> 427	<u>47,8390</u> 8,9003	<u>21,59</u> 4,02
16	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200 мкм кількість: 451,3*1,1	м2	496,43	<u>41,00</u> -	-	20354	-	-	-	-
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 5-10мм/	100м3	0,677	<u>36360,93</u> 20823,24	<u>9660,58</u> 3302,60	24616	14097	<u>6540</u> 2236	<u>274,3510</u> 35,9959	<u>185,74</u> 24,37
18	С1424-11634 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	68,7155	<u>4437,57</u> -	-	304930	-	-	-	-
19	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	3,9364	<u>38020,89</u> -	-	149665	-	-	-	-
20	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	3,9364	<u>7188,44</u> -	-	28297	-	-	-	-
21	КБ11-23-5 стосовно	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) товщ. 10мм	100м2	4,513	<u>13323,62</u> 12084,01	<u>1239,61</u> 1094,18	60129	54535	<u>5594</u> 4938	<u>121,1430</u> 14,9750	<u>546,72</u> 67,58
22	С1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче Sanipur 4080 кількість: 451,3+451,3-78+67,695	кг	892,295	<u>510,48</u> -	-	455499	-	-	-	-
23	С1555-140 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче Voramer MR 1118 Isocyanate 220kg	кг	78	<u>184,08</u> -	-	14358	-	-	-	-
24	С1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят EPDM blue grey R5014 1,0-3,5мм	кг	2075	<u>153,48</u> -	-	318471	-	-	-	-
25	С1555-141 варіант 2	Гумовий гранулят EPDM sky blue R5015 1,0-3,5мм	кг	783,2	<u>153,48</u> -	-	120206	-	-	-	-
26	С1555-141 варіант 3	Гумовий гранулят EPDM capri grey R5019 1,0-3,5мм	кг	752	<u>153,48</u> -	-	115417	-	-	-	-
27	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,75	<u>7686,57</u> 6530,63	<u>703,57</u> 169,71	13451	11429	<u>1231</u> 297	<u>89,3750</u> 1,6005	<u>156,41</u> 2,8
28	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм кількість: 4,8*1,75	м3	8,4	<u>4009,17</u> -	-	33677	-	-	-	-
29	К589921- А003 варіант 1	Бордюр парковий чорний 100.8.20 ****Декоративне покриття****	шт	175	<u>177,89</u> -	-	31131	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,1937	<u>9686,71</u> 3244,92	<u>6441,79</u> 946,76	1876	629	<u>1247</u> 183	<u>47,8390</u> 8,9003	<u>9,27</u> 1,72
31	& С111-792-32 варіант 1	Геотекстиль Геотел Т250 кількість: 193,7*1,15	1м2	222,755	<u>53,98</u> -	-	12024	-	-	-	-
32	КБ11-17-1 стосовно	Улаштування кам'яного килима з мармурової гальки	100м2	1,937	<u>40167,71</u> 39774,15	<u>257,28</u> 54,24	77805	77043	<u>498</u> 105	<u>493,5370</u> 0,6575	<u>955,98</u> 1,27
33	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	-1,937	<u>7742,56</u> 7742,56	-	-14997	-14997	-	<u>99,5060</u> -	<u>-192,74</u> -
34	& С1421-10600-1	Галька мармурова White Pebbles Thasos 1-3см	т	22	<u>18061,00</u> -	-	397342	-	-	-	-
35	С1632-52 варіант 1	Клей поліурітановий кількість: 3*193,7 ****Огорожа****	кг	581,1	<u>298,11</u> -	-	173232	-	-	-	-
36	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти щебнево-піщаної	1 м3	2,8	<u>299,83</u> 176,59	<u>112,71</u> 31,15	840	494	<u>316</u> 87	<u>2,5300</u> 0,3739	<u>7,08</u> 1,05
37	С1421-9607 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш фр.5-10 мм кількість: 2,8*1,1	м3	3,08	<u>1518,25</u> -	-	4676	-	-	-	-
38	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,056	<u>78105,77</u> 38098,99	<u>11896,84</u> 3962,73	4374	2134	<u>666</u> 222	<u>501,9630</u> 43,0882	<u>28,11</u> 2,41
39	С1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,684	<u>4437,57</u> -	-	25223	-	-	-	-
40	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,3634	<u>38020,89</u> -	-	13817	-	-	-	-
41	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,93	<u>6939,17</u> 5334,90	<u>957,13</u> 203,95	6453	4961	<u>890</u> 190	<u>66,1980</u> 2,4710	<u>61,56</u> 2,3
42	& С126-948-2 варіант 1	Огорожа з профілю алюмінієвого ***Пішохідна доріжка***	м.п.	93	<u>3872,99</u> -	-	360188	-	-	-	-
43	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (сміття-7,2*0,67=4,824тн)	100 м	0,67	<u>7185,20</u> 3355,21	<u>3829,99</u> 960,79	4814	2248	<u>2566</u> 644	<u>47,1900</u> 10,9824	<u>31,62</u> 7,36
44	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебневих (сміття 175*0,055=9,625тн)	100 м3	0,055	<u>6258,30</u> 1344,57	<u>4913,73</u> 806,51	344	74	<u>270</u> 44	<u>20,2070</u> 8,1203	<u>1,11</u> 0,45
45	КБ27-64-2 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском (сміття-0,136*55=7,48тн)	100 м2	0,55	<u>3116,55</u> 2716,17	<u>400,38</u> 96,58	1714	1494	<u>220</u> 53	<u>38,9136</u> 0,9108	<u>21,4</u> 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: 4,824+9,625+7,48	1 т	21,929	<u>119,31</u> 119,31	-	2616	2616	-	<u>1,7930</u>	<u>39,32</u>
47	C331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	21,929	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	6310	-	<u>6310</u>	-	-
48	KБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої кількість: 53,76*0,15	1 м3	8,064	<u>359,82</u> 184,27	<u>165,02</u> 45,42	2902	1486	<u>1331</u> 366	<u>2,6400</u> 0,5510	<u>21,29</u> 4,44
49	C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт фр.20-40мм	м3	9,2736	<u>1489,50</u>	-	13813	-	-	-	-
50	KБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,05376	<u>9686,71</u> 3244,92	<u>6441,79</u> 946,76	521	174	<u>347</u> 51	<u>47,8390</u> 8,9003	<u>2,57</u> 0,48
51	& C111-792- 32 варіант 1	Геотекстиль Геотел Т250 кількість: 53,76*1,15	1м2	61,824	<u>53,98</u>	-	3337	-	-	-	-
52	KБ8-2-1	Улаштування основи піскоцементної кількість: 53,76*0,05	1 м3	2,688	<u>299,83</u> 176,59	<u>112,71</u> 31,15	806	475	<u>303</u> 84	<u>2,5300</u> 0,3739	<u>6,8</u> 1,01
53	KP20-14-3	Готування піскоцементної суміші вручну	100м3	0,02688	<u>33604,83</u> 33604,83	-	903	903	-	<u>505,0320</u>	<u>13,58</u>
54	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,327936	<u>5815,04</u>	-	1907	-	-	-	-
55	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	3,150336	<u>1159,55</u>	-	3653	-	-	-	-
56	KБ27-64-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піскоцементною сумішшю	100 м2	0,5376	<u>4432,09</u> 3395,21	<u>1036,88</u> 141,89	2383	1825	<u>558</u> 76	<u>48,6420</u> 1,4082	<u>26,15</u> 0,76
57	& C1418- 8858-1	Тротуарна плитка Моноліт чорна 600x400x80 м	м2	53,76	<u>670,08</u>	-	36024	-	-	-	-
58	KP20-14-3	Готування піскоцементної суміші (склад 1:3) вручну	100м3	0,02688	<u>33604,83</u> 33604,83	-	903	903	-	<u>505,0320</u>	<u>13,58</u>
59	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,123	<u>5815,04</u>	-	6530	-	-	-	-
60	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	2,984	<u>1159,55</u>	-	3460	-	-	-	-
61	KБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,28	<u>7686,57</u> 6530,63	<u>703,57</u> 169,71	2152	1829	<u>197</u> 48	<u>89,3750</u> 1,6005	<u>25,03</u> 0,45
62	C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм кількість: 4,8*0,28	м3	1,344	<u>4009,17</u>	-	5388	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	K589921- A003 варіант 1	Бордюр парковий чорний 100.8.20	шт	28	177,89	-	4981	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							3215579	305049	112436		4060,11
Разом будівельні роботи, грн.							3215579		15762		190,44
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2798094				
всього заробітна плата, грн.							320811				
Загальновиробничі витрати, грн.							188165				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							513,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							65687				
Всього будівельні роботи, грн.							3403744				
Всього по кошторису							3403744				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							4764,38				
Кошторисна заробітна плата, грн.							386498				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику
40/042В-10.04.24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на МАФ, обладнання спортивної площадки

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Основа:

креслення (специфікації) № 40/042В-10.04.24 -ГП

Кошторисна вартість

73,290 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,47879 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

45,357 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 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
		Перелік нарахувань:									
1	КБ7-20-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг (урни та лави) кількість: 27,7*6/1000+47*6/1000	m	0,4482	<u>4643,92</u> 4381,76	<u>262,16</u> 78,46	2081	1964	<u>117</u> 35	<u>50,0830</u> 0,9510	<u>22,45</u> 0,43
2	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною до 200 мм, діаметром до 20 мм	100шт	2,38	<u>5834,61</u> 5350,89	<u>8,07</u> 2,41	13886	12735	<u>19</u> 6	<u>61,1600</u> 0,0293	<u>145,56</u> 0,07
3	КБ6-1-13	фундаменти под воркаут -8шт Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0068	<u>109843,92</u> 49942,05	<u>10340,87</u> 4193,37	747	340	<u>70</u> 29	<u>657,9980</u> 45,3598	<u>4,47</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6936	<u>4437,57</u>	-	3078	-	-	-	-
5	КББ-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,00893	<u>3844,96</u>	<u>425,34</u>	34	30	<u>4</u>	<u>41,5800</u>	<u>0,37</u>
					<u>3312,26</u>	<u>77,03</u>			<u>1</u>	<u>0,7403</u>	<u>0,01</u>
6	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,00893	<u>108017,81</u>	-	965	-	-	-	-
7	КР20-12-2	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,5 т кількість: 0,408+0,198+0,235+0,283+0,185+0,217+0,321+0,196+0,218+0,137+0,228+0,247+0,196	1т	3,069	<u>9016,02</u>	<u>1977,46</u>	27670	21601	<u>6069</u>	<u>76,1090</u>	<u>233,58</u>
					<u>7038,56</u>	<u>460,44</u>			<u>1413</u>	<u>4,3424</u>	<u>13,33</u>
8	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,067	<u>11563,68</u>	<u>2539,39</u>	775	605	<u>170</u>	<u>97,5810</u>	<u>6,54</u>
					<u>9024,29</u>	<u>591,29</u>			<u>40</u>	<u>5,5763</u>	<u>0,37</u>
9 &	C111-1904-1-Л варіант 1	REDIBOLT-N Анкер 10x150/M8/100 гайка цж	шт	238	<u>15,62</u>	-	3718	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					52954	37275	<u>6449</u>		<u>412,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52954		<u>1524</u>		<u>14,52</u>
		в тому числі:					9230				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38799				
		всього заробітна плата, грн.					20336				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51,3				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6558				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					73290				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по кошторису					73290				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					478,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						45357				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику
40/042В-10.04.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на озеленення**

**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва
(Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**

Основа:
креслення (специфікації) № 40/042В-10.04.24 -ГП арк.9

Кошторисна вартість 94,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10956 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,294 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
1	КБ47-141-3 стосовно; Вказ.із заст РЕКНр п.Н2, Н3,Н5=1,15	Улаштування декоративного бордюра	1000м	0,1	<u>10158,45</u> 10158,45	-	1016	1016	-	<u>139,0235</u> -	<u>13,9</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
2	& С111-1747-1	Стовпчик квадратний чорний (L10 h25 w8)	шт	1000	<u>66,40</u> -	-	66400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ47-7-5	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100% (раніше знятої)	10шт	0,6	<u>6372,50</u> 5273,63	-	3824	3164	-	<u>79,2550</u>	<u>47,55</u>
4	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	0,6	<u>5108,93</u> 2577,91	<u>2237,19</u> 445,64	3065	1547	<u>1342</u> 267	<u>31,9880</u> 4,4748	<u>19,19</u> 2,68
5	С1429-15 варіант 1	Саджанці клена гостролистого	шт	6	<u>2448,64</u>	-	14692	-	-	-	-
6	КР18-96-4	Внесення мінеральних добрив при садінні із грудкою дерев та кущів в природний ґрунт	10мЗям	0,6	<u>1756,66</u> 1756,66	-	1054	1054	-	<u>26,4000</u>	<u>15,84</u>
7 & 1	С111-620-1	Мінеральні добрива	кг	6	<u>38,73</u>	-	232	-	-	-	-
8	КР18-117-1	Полив зелених насаджень зі шлангу поливально-мийної машини (додатковий полів) кількість: 0,16*6	м3	0,96	<u>507,63</u> 65,14	<u>400,39</u> 53,50	487	63	<u>384</u> 51	<u>0,9790</u> 0,6292	<u>0,94</u> 0,6
Разом прямі витрати по кошторису							90770	6844	<u>1726</u> 318		<u>97,42</u> 3,28
Разом будівельні роботи, грн.							90770				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							82200				
всього заробітна плата, грн.							7162				
Загальновиробничі витрати, грн.							3771				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1132				
Всього будівельні роботи, грн.							94541				
Всього по кошторису							94541				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							109,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8294				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику
40/042В-10.04.24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на освітлення**

**Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва
(Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику**

Основа:
креслення (специфікації) № 40/042В-10.04.24 - ЕТР

Кошторисна вартість 363,186 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,67749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,689 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1									
		Розділ 1. Електроосвітлення									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,31	18735,98 18735,98	- -	5808	5808	- -	287,9800 -	89,27 -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (у тому числі пісок)	100м3	0,24125	10603,26 10603,26	- -	2558	2558	- -	165,4950 -	39,93 -
3	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн) кількість: (5,85+1,025)*1,1	м3	7,5625	1159,55 -	- -	8769	-	- -	- -	- -
4	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,19	17677,64 17677,64	- -	3359	3359	- -	244,2000 -	46,4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн) кількість: (5,85+1,025)*1,1	м3	7,5625	<u>1159,55</u>	-	8769	-	-	-	-
6	C113-2327 варіант 1	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталеву зтяжкою для зонду та муфтою, д. зов./вн., мм 40/32; стійкість до стискання не менше 450Н, колір червоний, 121940, ДКС	м	190	<u>26,69</u>	-	5071	-	-	-	-
7	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,9	<u>2688,86</u> 1289,44	<u>545,38</u> 145,34	5109	2450	<u>1036</u> 276	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>30,4</u> 2,93
8	15092-5222 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.5х2,5мм2 ВББШв кількість: 69*1,02	1000м	0,07038	<u>106841,86</u>	-	7520	-	-	-	-
9	15092-5222 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.3х1,5мм2 ВББШв кількість: 121*1,02	1000м	0,12342	<u>64981,06</u>	-	8020	-	-	-	-
10	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2	<u>306,18</u> 274,01	<u>32,17</u> 8,66	612	548	<u>64</u> 17	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>6,8</u> 0,18
11	C111-1721-11В варіант 1	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 150мм	м	200	<u>1,94</u>	-	388	-	-	-	-
12	KB33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	6	<u>699,55</u> 116,40	<u>422,95</u> 73,75	4197	698	<u>2538</u> 443	<u>1,4960</u> 0,7885	<u>8,98</u> 4,73
13	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм кількість: 0,5*0,5*0,5*6*1,02	м3	0,765	<u>4253,97</u>	-	3254	-	-	-	-
14	KB6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури кількість: 2,5*6/1000	т	0,015	<u>12388,50</u> 11855,80	<u>425,34</u> 77,03	186	178	<u>6</u> 1	<u>148,8300</u> 0,7403	<u>2,23</u> 0,01
15	C113-1554 варіант 1	Світильник парковий Barel Max 30W BRLMAX-3000	шт	6	<u>19993,05</u>	-	119958	-	-	-	-
16	C113-1554 варіант 2	Монтажний анкер КОТWA 250 з оцинкованої сталі підключення світильників	шт	6	<u>1531,05</u>	-	9186	-	-	-	-
17	KM8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,3	<u>940,85</u> 773,66	<u>29,22</u> 7,79	282	232	<u>9</u> 2	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>2,88</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	15093-35103 варіант 1	Кабель силовий з мідними многопроволочними жилами перерізом 3.1, 5мм2 ВВГ кількість: 15*1,02	1000м	0,0153	<u>29834,43</u> -	-	456	-	-	-	-
19	15092-5222 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньваний сталевими стрічками пер.3х1,5мм2 ВБ6Шв кількість: 15*1,02	1000м	0,0153	<u>64981,06</u> -	-	994	-	-	-	-
20	KM8-526-1	<i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А</i>	шт	6	<u>185,73</u> 132,00	<u>9,36</u> 1,96	1114	792	<u>56</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0246	<u>9,6</u> 0,15
21	& 1504-1002- 5-1 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton PFL6-10/1N/C/003 2р С 10А 30МА тип АС	шт	6	<u>1875,65</u> -	-	11254	-	-	-	-
22	KM11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,12	<u>1477,76</u> 1368,00	-	177	164	-	<u>14,4000</u>	<u>1,73</u>
23	15095-1044 варіант 1	Провід настановний, з мідною СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки: перерізом 1,5мм2 ПВ3нг- LS кількість: 12*1,02	1000м	0,01224	<u>11736,95</u> -	-	144	-	-	-	-
24	KM10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт	12	<u>211,12</u> 132,00	-	2533	1584	-	<u>1,6000</u>	<u>19,2</u>
25	C1545-69 варіант 1	Клемна колодка з'єднувальна, 5х6кв.мм., В65, ДКС	100шт	0,12	<u>10212,64</u> -	-	1226	-	-	-	-
26	KB21-21-1 стосовно	<i>Прокладання стрічки світлодіодної</i>	100м	2,67	<u>7121,13</u> 7075,80	-	19013	18892	-	<u>87,8000</u>	<u>234,43</u>
27	& C1545-98- 1	Стрічка світлодіодна Светкомплект Neop- 2835-120 Led U Shape 6000 К 9 Вт IP65 220 В холодний	м	267	<u>171,41</u> -	-	45766	-	-	-	-
28	& C1545-47- 1 варіант 1	Заглушка для світлодіодної стрічки Neop 2835 IP65 (2шт)	уп.	8	<u>14,37</u> -	-	115	-	-	-	-
29	& C1545-47- 2 варіант 1	З'єднувальний подовжувач IP65 Neop 2835	шт	5	<u>128,61</u> -	-	643	-	-	-	-
30	& C1545-47- 1 варіант 2	З'єднувальні контакти IP65 Neop 2835 4 шт. /уп.	уп.	7	<u>6,21</u> -	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
31	& C1545-47-1 варіант 3	Тримач IP65 Neon 2835 10 шт./уп.	уп.	30	<u>54,15</u>	-	1625	-	-	-	-		
32	& C130-478-1-О варіант 1	Хомут з плоским замком морозостійкий, чорний, 6x360, поліамід 12, 26454, ДКС	шт	450	<u>17,68</u>	-	7956	-	-	-	-		
33	& C1632-102-1-1 варіант 1	Прозорий герметик для LED неону та LED стрічки та інших типів вивісок, для вологозахисту перед розміщенням на вулиці (КП-003)	шт	1	<u>530,88</u>	-	531	-	-	-	-		
34	& C1545-262-1 варіант 1	Термозбіжна трубка E.Next e.termo.stand.25. 12.5.transparent, 25/12.5, 1 м., прозора (s024208)	шт	3	<u>38,15</u>	-	114	-	-	-	-		
35	C1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731	100шт	0,05	<u>4974,29</u>	-	249	-	-	-	-		
36	& C1532-30-17 варіант 1	Дюбель ударний гриб з шурупом ЕСМК 6x40мм (100шт/уп)	шт	3	<u>49,04</u>	-	147	-	-	-	-		
37	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,15	<u>1958,32</u> <u>1849,40</u>	-	294	277	-	<u>25,3100</u>	<u>3,8</u>		
38	290902-223 варіант 1	Розетка IP66 вологозахищена, накладна, DIS1376407 DKC	шт	15	<u>978,97</u>	-	14685	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 1							302125	37540	<u>3709</u> 751		<u>495,65</u> 8,02		
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.							302125	260876	38291	21056	52,85	6755	323181
Всього по розділу 1							323181						
Розділ 2. Заземлення													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,06	<u>18735,98</u> 18735,98	-	1124	1124	-	<u>287,9800</u>	<u>17,28</u>
40	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,06	<u>10603,26</u> 10603,26	-	636	636	-	<u>165,4950</u>	<u>9,93</u>
41	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,5	<u>2120,36</u> 1805,22	<u>311,64</u> 83,05	3181	2708	<u>467</u> 125	<u>22,4000</u> 0,8800	<u>33,6</u> 1,32
42	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,1	<u>2927,90</u> 2320,99	<u>546,45</u> 103,73	293	232	<u>55</u> 10	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>2,88</u> 0,11
43	С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм кількість: 0,13*1,6	т	0,208	<u>45069,10</u>	-	9374	-	-	-	-
44	& С1530-126-1	Термоусаджувальна середньостінна трубка 55/17мм, чорна, 2CRM55, ДКС	м	21	<u>464,68</u>	-	9758	-	-	-	-
45	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	10 шт	0,5	<u>5590,96</u> 1160,50	<u>4333,97</u> 651,49	2795	580	<u>2167</u> 326	<u>14,4000</u> 7,3909	<u>7,2</u> 3,7
46	С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,058	<u>42460,41</u>	-	2463	-	-	-	-
47	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,01	<u>1302,20</u> 479,74	<u>90,81</u> 6,51	13	5	<u>1</u>	<u>5,2580</u> 0,0792	<u>0,05</u>
48	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2 (заземлення бронепокрову кабелів)	100 м	0,14	<u>5123,25</u> 5028,82	<u>14,68</u> 5,08	717	704	<u>2</u> 1	<u>62,4000</u> 0,0630	<u>8,74</u> 0,01
49	С1545-152 варіант 2	Наконечники мідний луджений JG6	100шт	0,84	<u>740,93</u>	-	622	-	-	-	-
50	& С111-801-1	Дріт мідний круглий електротехнічний МГ 6	м	14	<u>47,95</u>	-	671	-	-	-	-
51	С1545-546 варіант 1	Сталевий хомут для заземлення д.12-20 мм, 6059-12Т, ДКС ***Пусконалагоджувальні роботи*** Перелік нарахувань:	шт	42	<u>20,70</u>	-	869	-	-	-	-
52	КП1-62-8	Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,8 Фазування електричної лінії, напруга до 1 кВ	фазув-ня	21	<u>88,57</u> 88,57	-	1860	1860	-	<u>0,8000</u>	<u>16,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	21	<u>35,43</u> 35,43	-	744	744	-	<u>0,3200</u>	<u>6,72</u>
54	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>177,14</u> 177,14	-	177	177	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
Разом прямі витрати по розділу 2								35297	8770	<u>2692</u> 462	<u>104,8</u> 5,14
Разом будівельні роботи, грн.								35297			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								23835			
всього заробітна плата, грн.								9232			
Загальновиробничі витрати, грн.								4707			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								11,03			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1411			
Всього будівельні роботи, грн.								40004			
Всього по розділу 2								40004			
Разом прямі витрати по кошторису								337422	46310	<u>6401</u> 1213	<u>600,45</u> 13,16
Разом будівельні роботи, грн.								337422			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								284711			
всього заробітна плата, грн.								47523			
Загальновиробничі витрати, грн.								25764			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								63,88			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8166			
Всього будівельні роботи, грн.								363186			
Всього по кошторису								363186			
Кошторисна трудомісткість, люд.год.								677,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55689				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування спортивної площадки

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Основа: креслення (специфікації) № 40/042В-10.04.24 -ГП арк.9 відомості тощо

Кошторисна вартість 1279,595 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1				
1	& 550101-28-1	Жим горизонтальний (лежачи) KF801 (Inter Atletika); (маса=0,198)	шт	1	75589,20	75589
2	& 550101-33-1	Жим вгору KF802 (Inter Atletika); (маса=0,235)	шт	1	85666,16	85666
3	& 550101-33-2	Жим ногами KF803 (Inter Atletika); (маса=0,283)	шт	1	101804,88	101805
4	& 550101-33-3	Важільна тяга KF804 (Inter Atletika); (маса=0,185)	шт	1	71999,32	71999
5	& 550101-33-4	Верхня тяга KF805 (Inter Atletika); (маса=0,217)	шт	1	80986,84	80987
6	& 550101-33-5	Станова тяга KF806 (Inter Atletika); (маса=0,321)	шт	1	119463,64	119464
7	& 550101-33-6	Тренажер для присідання KF807 (Inter Atletika); (маса=0,196)	шт	1	75074,96	75075
8	& 550101-33-7	Батерфляй KF808 (Inter Atletika); (маса=0,218)	шт	1	89532,12	89532
9	& 550101-33-8	Біцепс машина KF810 (Inter Atletika); (маса=0,137)	шт	1	52766,68	52767
10	& 550101-33-9	Трицепс машина KF811 (Inter Atletika); (маса=0,228)	шт	1	83494,28	83494
11	& 550101-33-10	Розгинач стегна KF812 (Inter Atletika); (маса=0,247)	шт	1	103421,08	103421
12	& 550101-33-11	Парта Скотта з гантелями та приставною лавкою KF815 (Inter Atletika); (маса=0,196)	шт	1	68294,88	68295
13	& 550101-33-12	Комплекс "Workaut MID-1" KF902.21 (Inter Atletika); (маса=0,408)	шт	1	90158,00	90158
14	& 550101-33-13	Місце для відпочинку KF902.33 (Inter Atletika); (маса=0,067)	шт	1	18700,00	18700
15	& 550101-144-6	Лавка паркова "Радіус" LP003 (Inter Atletika); (маса=0,047)	шт	6	12067,50	72405
16	& 560110-36-16	Урна LP205 30 (Inter Atletika); (маса=0,0277)	шт	6	6981,42	41889

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				1231246
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				48349
		Всього по кошторису				1279595

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Кошторисна вартість об'єкта 5214,356 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 6,03022 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 495,838 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на улаштування спортивного майданчику	3403,744	-	3403,744	4,76438	386,498	-
2	02-01-02	на МАФ, обладнання спортивної площадки	73,29	-	73,29	0,47879	45,357	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування спортивної площадки	-	1279,595	1279,595	-	-	-
4	02-01-04	на озеленення	94,541	-	94,541	0,10956	8,294	-
5	02-01-05	на освітлення	363,186	-	363,186	0,67749	55,689	-
		Всього:	3934,761	1279,595	5214,356	6,03022	495,838	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	улаштування спортивного майданчику	4,06011 305,049	- -	0,19044 15,762	- -	- -	4,25055 320,811	0,51383 65,687	4,76438 386,498
02-01-02	МАФ, обладнання спортивної площадки	0,41297 37,275	- -	0,01452 1,524	- -	- -	0,42749 38,799	0,05130 6,558	0,47879 45,357
02-01-03	придбання устаткування придбання устаткування спортивної площадки	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-04	озеленення	0,09742 6,844	- -	0,00328 0,318	- -	- -	0,10070 7,162	0,00886 1,132	0,10956 8,294
02-01-05	освітлення	0,21407 14,366	0,36126 29,163	0,01316 1,213	- -	0,02512 -	0,61361 47,523	0,06388 8,166	0,67749 55,689
	Разом :	4,78457 363,534	0,36126 29,163	0,22140 18,817	- -	0,02512 -	5,39235 414,295	0,63787 81,543	6,03022 495,838

Склав _____

Перевірив _____

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику
 Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
улаштування спортивного майданчику**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4060,11	75,13				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	190,44	82,77				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	513,83	127,84				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4764,38					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,61634	<u>366,66</u> 592,65				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,11979	<u>573,29</u> 68,67				
8	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,2298176	<u>1538,21</u> 1891,72				
9	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16,715919	<u>348,04</u> 5817,81				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,9080084	<u>659,39</u> 1917,51				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,939158	<u>543,94</u> 510,85				
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,5384332	<u>389,2</u> 3323,16				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,32808	<u>40,11</u> 1136,24				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	42,16209415	<u>339,66</u> 14320,78				
15	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	8,08878224	<u>490,02</u> 3963,67				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,66016	<u>453,36</u> 2566,09				
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,70501484	<u>603,35</u> 1632,07				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,04379856	<u>801,22</u> 2438,75				
19	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	64,982687	<u>86,09</u> 5594,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,161535	<u>1079,09</u> 174,31				
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,2298176	<u>138,88</u> 170,80				
22	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	3,6250368	<u>79,55</u> 288,37				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,820287	<u>92,33</u> 537,39				
24	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,05687	<u>479,51</u> 27,27				
25	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	224,704	<u>263,25</u> 59153,33				
26	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	21,929	<u>287,76</u> 6310,29				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		112436,09				
		Бензин	кг	8,95					
		Дизельне паливо	кг	326,779					
		Електроенергія	кВт-год	407,549					
		Мастильні матеріали	кг	20,348					
		Гідравлічна рідина	кг	1,832					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
27	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,06292					
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	16,99027					
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	103,3742633					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	9,0079					
31	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	68,1824					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
32	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0024053	<u>24529,06</u> 59,00	<u>23695,50</u> 56,99	<u>352,6</u> 0,85	<u>480,96</u> 1,16	30 км.
33	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00203	<u>89609,65</u> 181,91	<u>87500,00</u> 177,63	<u>352,6</u> 0,72	<u>1757,05</u> 3,56	30 км.
34	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00817	<u>3425,21</u> 27,98	<u>2885,33</u> 23,57	<u>472,72</u> 3,86	<u>67,16</u> 0,55	30 км.
35	&C111-792-32 варіант 1	Геотекстиль Геотел Т250	1м2	284,579	<u>53,98</u> 15361,57	<u>52,50</u> 14940,40	<u>0,42</u> 119,52	<u>1,06</u> 301,65	30 км.
36	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,018778	<u>36289,59</u> 681,45	<u>35302,65</u> 662,91	<u>275,38</u> 5,17	<u>711,56</u> 13,37	30 км.
37	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0010416	<u>25940,18</u> 27,02	<u>25156,17</u> 26,20	<u>275,38</u> 0,29	<u>508,63</u> 0,53	30 км.
38	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,450936	<u>5815,04</u> 8437,25	<u>5300,00</u> 7689,96	<u>401,02</u> 581,85	<u>114,02</u> 165,44	30 км.
39	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,1395	<u>1963,03</u> 273,84	<u>1527,49</u> 213,08	<u>397,05</u> 55,39	<u>38,49</u> 5,37	30 км.
40	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0124	<u>35785,35</u> 443,74	<u>34724,79</u> 430,59	<u>358,89</u> 4,45	<u>701,67</u> 8,70	30 км.
41	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0093	<u>35268,7</u> 328,00	<u>34218,27</u> 318,23	<u>358,89</u> 3,34	<u>691,54</u> 6,43	30 км.
42	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	496,43	<u>41</u> 20353,63	<u>40,00</u> 19857,20	<u>0,2</u> 99,29	<u>0,8</u> 397,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C111-1757	Рядно	м2	25,2492	<u>60,19</u> 1519,75	<u>58,87</u> 1486,42	<u>0,14</u> 3,53	<u>1,18</u> 29,80	30 км.
44	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1218	<u>4430,14</u> 539,59	<u>4110,75</u> 500,69	<u>232,52</u> 28,32	<u>86,87</u> 10,58	30 км.
45	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0534	<u>5474,3</u> 292,33	<u>5134,44</u> 274,18	<u>232,52</u> 12,42	<u>107,34</u> 5,73	30 км.
46	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,1952	<u>441,14</u> 968,39	<u>427,15</u> 937,68	<u>5,34</u> 11,72	<u>8,65</u> 18,99	30 км.
47	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,4372	<u>609,66</u> 1485,86	<u>590,09</u> 1438,17	<u>7,62</u> 18,57	<u>11,95</u> 29,12	30 км.
48	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	4,2998	<u>38020,89</u> 163482,22	<u>37000,00</u> 159092,60	<u>275,38</u> 1184,08	<u>745,51</u> 3205,54	30 км.
49	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	3,9364	<u>7188,44</u> 28296,58	<u>7188,44</u> 28296,58	- -	- -	
50	&C126-948-2 варіант 1	Огорожа з профілю алюмінієвого	м.п.	93	<u>3872,99</u> 360188,07	<u>3844,09</u> 357500,37	<u>0,07</u> 6,51	<u>28,83</u> 2681,19	30 км.
51	C142-10-2	Вода	м3	24,76697	<u>42,1</u> 1042,69	<u>42,10</u> 1042,69	- -	- -	
52	&C1418-8858-1	Тротуарна плитка Моноліт чорна 600x400x80 м	м2	53,76	<u>670,08</u> 36023,50	<u>612,50</u> 32928,00	<u>44,44</u> 2389,09	<u>13,14</u> 706,41	30 км.
53	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт фр.20-40мм	м3	76,74295	<u>1489,5</u> 114308,62	<u>850,00</u> 65231,51	<u>610,29</u> 46835,45	<u>29,21</u> 2241,66	30 км.
54	+C1421-9607 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш фр.5-10 мм	м3	3,08	<u>1518,25</u> 4676,21	<u>837,50</u> 2579,50	<u>650,98</u> 2005,02	<u>29,77</u> 91,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	&C1421-10600-1	Галька мармурова White Pebbles Thasos 1-3cm	т	22	<u>18061</u> 397342,00	<u>17300,00</u> 380600,00	<u>406,86</u> 8950,92	<u>354,14</u> 7791,08	30 км.
56	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	33,42166	<u>1159,55</u> 38754,09	<u>647,13</u> 21628,16	<u>489,68</u> 16365,92	<u>22,74</u> 760,01	30 км.
57	+C1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,744	<u>4009,17</u> 39065,35	<u>3110,00</u> 30303,84	<u>820,56</u> 7995,54	<u>78,61</u> 765,97	30 км.
58	+C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,684	<u>4437,57</u> 25223,15	<u>3530,00</u> 20064,52	<u>820,56</u> 4664,06	<u>87,01</u> 494,57	30 км.
59	+C1424-11634 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [M250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	68,7155	<u>4437,57</u> 304929,84	<u>3530,00</u> 242565,72	<u>820,56</u> 56385,19	<u>87,01</u> 5978,93	30 км.
60	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,05075	<u>3878,22</u> 196,82	<u>3050,00</u> 154,79	<u>752,18</u> 38,17	<u>76,04</u> 3,86	30 км.
61	+C1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче Capirug 4080	кг	892,295	<u>510,48</u> 455498,75	<u>500,00</u> 446147,50	<u>0,47</u> 419,38	<u>10,01</u> 8931,87	30 км.
62	+C1555-140 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче Voramer MR 1118 Isocyanate 220kg	кг	78	<u>184,08</u> 14358,24	<u>180,00</u> 14040,00	<u>0,47</u> 36,66	<u>3,61</u> 281,58	30 км.
63	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят EPDM blue grey R5014 1,0-3,5мм	кг	2075	<u>153,48</u> 318471,00	<u>150,00</u> 311250,00	<u>0,47</u> 975,25	<u>3,01</u> 6245,75	30 км.
64	+C1555-141 варіант 2	Гумовий гранулят EPDM sky blue R5015 1,0-3,5мм	кг	783,2	<u>153,48</u> 120205,54	<u>150,00</u> 117480,00	<u>0,47</u> 368,10	<u>3,01</u> 2357,44	30 км.
65	+C1555-141 варіант 3	Гумовий гранулят EPDM capri grey R5019 1,0-3,5мм	кг	752	<u>153,48</u> 115416,96	<u>150,00</u> 112800,00	<u>0,47</u> 353,44	<u>3,01</u> 2263,52	30 км.
66	+C1632-52 варіант 1	Клей поліуритановий	кг	581,1	<u>298,11</u> 173231,72	<u>291,67</u> 169489,44	<u>0,59</u> 342,85	<u>5,85</u> 3399,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+K589921- A003 варіант 1	Бордюр парковий чорний 100.8.20 Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	шт	203	<u>177,89</u> 36111,67	<u>165,00</u> 33495,00	<u>9,4</u> 1908,20	<u>3,49</u> 708,47	30 км.
68	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,8464	<u>4,9416</u> 147,49	<u>4,9416</u> 147,49			
69	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7719	<u>184,55</u> 142,45	<u>184,55</u> 142,45			
		Разом	грн.		289,94	289,94			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2798094,27	2596014,06	152173,12	49907,09	
		Електроенергія	кВт-год	437,396					
		Мастильні матеріали	кг	21,12					
		Гідравлічна рідина	кг	1,832					
		Бензин	л	12,094					
		Дизельне паливо	л	384,446					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
МАФ, обладнання спортивної площадки**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	412,97	90,26				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,6					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,52	104,94				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	51,3	127,83				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	478,79					
		Середній розряд робіт	розряд	4,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,372823	<u>366,66</u> 136,70				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,2009876	<u>348,04</u> 69,95				
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,648111	<u>646,65</u> 6238,95				
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00402743	<u>659,39</u> 2,66				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0006732	<u>543,94</u> 0,37				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0284867	<u>40,11</u> 1,14				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		6449,77				
		Бензин	кг	56,814					
		Дизельне паливо	кг	0,026					
		Електроенергія	кВт-год	2,201					
		Мастильні матеріали	кг	3,527					
		Гідравлічна рідина	кг	0,001					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
12	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,216172					
13	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,14212					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0001584	<u>24529,06</u> 3,89	<u>23695,50</u> 3,75	<u>352,6</u> 0,06	<u>480,96</u> 0,08	30 км.
15	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000558	<u>3425,21</u> 1,91	<u>2885,33</u> 1,61	<u>472,72</u> 0,26	<u>67,16</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000299	<u>25940,18</u> 7,76	<u>25156,17</u> 7,52	<u>275,38</u> 0,08	<u>508,63</u> 0,16	30 км.
17	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0000268	<u>35785,35</u> 0,96	<u>34724,79</u> 0,93	<u>358,89</u> 0,01	<u>701,67</u> 0,02	30 км.
18	C111-1757	Рядно	м2	0,51	<u>60,19</u> 30,70	<u>58,87</u> 30,02	<u>0,14</u> 0,07	<u>1,18</u> 0,61	30 км.
19	+C111-1776 варіант 1	Бур Dnipro-M ULTRA 12 мм по армованому бетону, SDS+	шт	5,9976	<u>188,75</u> 1132,05	<u>185,00</u> 1109,56	<u>0,05</u> 0,30	<u>3,7</u> 22,19	30 км.
20	&C111-1904-1- Л варіант 1	REDIBOLT-N Анкер 10x150/M8/100 гайка цж	шт	238	<u>15,62</u> 3717,56	<u>15,30</u> 3641,40	<u>0,01</u> 2,38	<u>0,31</u> 73,78	30 км.
21	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,009928	<u>5474,3</u> 54,35	<u>5134,44</u> 50,97	<u>232,52</u> 2,31	<u>107,34</u> 1,07	30 км.
22	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,53924	<u>441,14</u> 237,88	<u>427,15</u> 230,34	<u>5,34</u> 2,88	<u>8,65</u> 4,66	30 км.
23	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,00893	<u>108017,81</u> 964,60	<u>105624,43</u> 943,23	<u>275,38</u> 2,46	<u>2118</u> 18,91	30 км.
24	C142-10-2	Вода	м3	0,00288	<u>42,1</u> 0,12	<u>42,10</u> 0,12	- -	- -	
25	+C1424-11613 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м3	0,6936	<u>4437,57</u> 3077,90	<u>3530,00</u> 2448,41	<u>820,56</u> 569,14	<u>87,01</u> 60,35	30 км.
26	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0298	<u>4,9416</u> 0,15	<u>4,9416</u> 0,15			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0014	<u>184,55</u> 0,26	<u>184,55</u> 0,26			
		Разом	грн.		0,41	0,41			
		Разом по розділу III	грн.		9230,09	8468,27	579,95	181,87	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,231					
		Мастильні матеріали	кг	3,528					
		Гідравлічна рідина	кг	0,001					
		Бензин	л	76,776					
		Дизельне паливо	л	0,031					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
озеленення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	97,42	70,24				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,28	96,91				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8,86	127,88				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	109,56					
		Середній розряд робіт	розряд	2,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2408	<u>659,39</u> 818,17				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,09824	<u>827,25</u> 908,52				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1726,69				
		Бензин	кг	10,082					
		Дизельне паливо	кг	7,073					
		Мастильні матеріали	кг	0,919					
		Гідравлічна рідина	кг	0,169					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
8	&C111-620-1	Мінеральні добрива	кг	6	<u>38,73</u> 232,38	<u>37,50</u> 225,00	<u>0,47</u> 2,82	<u>0,76</u> 4,56	30 км.
9	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00006	<u>35102,07</u> 2,11	<u>34058,04</u> 2,04	<u>355,75</u> 0,02	<u>688,28</u> 0,05	30 км.
10	&C111-1747-1	Стовпчик квадратний чорний (L10 h25 w8)	шт	1000	<u>66,4</u> 66400,00	<u>65,00</u> 65000,00	<u>0,1</u> 100,00	<u>1,3</u> 1300,00	30 км.
11	C112-298 варіант 1	Кіилки	шт	6	<u>19,77</u> 118,62	<u>18,92</u> 113,52	<u>0,46</u> 2,76	<u>0,39</u> 2,34	30 км.
12	C142-10-2	Вода	м3	2,28	<u>42,1</u> 95,99	<u>42,10</u> 95,99	- -	- -	
13	+C1429-15 варіант 1	Саджанці клена гостролистного	шт	6	<u>2448,64</u> 14691,84	<u>2400,00</u> 14400,00	<u>0,63</u> 3,78	<u>48,01</u> 288,06	30 км.
14	C1429-111	Перегній	м3	1,758	<u>375,04</u> 659,32	<u>130,76</u> 229,88	<u>236,93</u> 416,52	<u>7,35</u> 12,92	30 км.
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		82200,26	80066,43	525,90	1607,93	
		Мастильні матеріали	кг	0,919					
		Гідравлічна рідина	кг	0,169					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	13,624					
		Дизельне паливо	л	8,321					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

Реконструкція частини парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Флотський бульвар» у Центральному районі м. Миколаєва (Верхня набережна) з улаштуванням спортивного майданчику

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
освітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	214,07	67,11					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	361,26	80,73					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	25,12	110,71					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,16	92,15					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	63,88	127,85					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	677,49						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,792	<u>293,53</u> 526,01		
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,26411	<u>366,66</u> 96,84		
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,06	<u>392,06</u> 23,52		
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,785	<u>680,36</u> 1214,44		
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,006765	<u>659,39</u> 4,46		
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00011	<u>543,94</u> 0,06		
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,72185	<u>40,11</u> 69,06		
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,01232	<u>53,76</u> 0,66		
17	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,15	<u>794,79</u> 3298,38		
18	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,584	<u>713,08</u> 1129,52		
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,24	<u>6,29</u> 1,51		
20	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,96	<u>5,32</u> 37,03		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,01232	<u>11,82</u> 0,15				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		6401,64				
		Бензин	кг	41,056					
		Дизельне паливо	кг	21,799					
		Електроенергія	кВт-год	9,554					
		Мастильні матеріали	кг	3,477					
		Гідравлічна рідина	кг	0,808					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
22	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,604					
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,328					
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,6					
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,60022					
26	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,178					
27	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,691					
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,444					
29	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	0,174					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0003	<u>57034,14</u> 17,11	<u>55563,22</u> 16,67	<u>352,6</u> 0,11	<u>1118,32</u> 0,33	30 км.
31	+C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00036	<u>95539,47</u> 34,39	<u>93313,55</u> 33,59	<u>352,6</u> 0,13	<u>1873,32</u> 0,67	30 км.
32	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000114	<u>323072,58</u> 36,83	<u>316146,92</u> 36,04	<u>590,9</u> 0,07	<u>6334,76</u> 0,72	30 км.
33	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00024	<u>51678,12</u> 12,40	<u>50140,10</u> 12,03	<u>524,72</u> 0,13	<u>1013,3</u> 0,24	30 км.
34	&C111-801-1	Дріт мідний круглий електротехнічний МГ 6	м	14	<u>47,95</u> 671,30	<u>47,00</u> 658,00	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,94</u> 13,16	30 км.
35	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00006	<u>35102,07</u> 2,11	<u>34058,04</u> 2,04	<u>355,75</u> 0,02	<u>688,28</u> 0,05	30 км.
36	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0003	<u>51390,39</u> 15,42	<u>50030,14</u> 15,01	<u>352,6</u> 0,11	<u>1007,65</u> 0,30	30 км.
37	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000045	<u>35785,35</u> 1,61	<u>34724,79</u> 1,56	<u>358,89</u> 0,02	<u>701,67</u> 0,03	30 км.
38	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000455	<u>38747,56</u> 17,63	<u>37628,91</u> 17,12	<u>358,89</u> 0,16	<u>759,76</u> 0,35	30 км.
39	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000114	<u>112231,09</u> 12,79	<u>109434,85</u> 12,48	<u>595,63</u> 0,07	<u>2200,61</u> 0,24	30 км.
40	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001	<u>35651,6</u> 35,65	<u>34356,92</u> 34,36	<u>595,63</u> 0,60	<u>699,05</u> 0,69	30 км.
41	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,4616	<u>566,61</u> 828,16	<u>554,73</u> 810,79	<u>0,77</u> 1,13	<u>11,11</u> 16,24	30 км.
42	+C111-1721- 11В варіант 1	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 150мм	м	200	<u>1,94</u> 388,00	<u>1,90</u> 380,00	<u>-</u> -	<u>0,04</u> 8,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,208	<u>45069,1</u> 9374,37	<u>44458,22</u> 9247,31	<u>275,38</u> 57,28	<u>335,5</u> 69,78	30 км.
44	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00018	<u>12254,96</u> 2,21	<u>11537,22</u> 2,08	<u>477,45</u> 0,09	<u>240,29</u> 0,04	30 км.
45	С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0018	<u>6277,29</u> 11,30	<u>5921,69</u> 10,66	<u>232,52</u> 0,42	<u>123,08</u> 0,22	30 км.
46	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	<u>101,57</u> 609,42	<u>99,96</u> 599,76	<u>0,85</u> 5,10	<u>0,76</u> 4,56	30 км.
47	+С113-1554 варіант 1	Світильник парковий Barel Max 30W BRLMAX-3000	шт	6	<u>19993,05</u> 119958,30	<u>19580,00</u> 117480,00	<u>21,03</u> 126,18	<u>392,02</u> 2352,12	30 км.
48	+С113-1554 варіант 2	Монтажний анкер КОТВА 250 з оцинкованої сталі	шт	6	<u>1531,05</u> 9186,30	<u>1480,00</u> 8880,00	<u>21,03</u> 126,18	<u>30,02</u> 180,12	30 км.
49	+С113-2327 варіант 1	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевією затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./вн., мм 40/32; стійкість до стискання не менше 450Н, колір червоний, 121940, ДКС	м	190	<u>26,69</u> 5071,10	<u>25,50</u> 4845,00	<u>0,67</u> 127,30	<u>0,52</u> 98,80	30 км.
50	&С130-478-1- О варіант 1	Хомут з плоским замком морозостійкий, чорний, 6x360, поліамід 12, 26454, ДКС	шт	450	<u>17,68</u> 7956,00	<u>17,30</u> 7785,00	<u>0,03</u> 13,50	<u>0,35</u> 157,50	30 км.
51	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000076	<u>37367,29</u> 2,84	<u>36285,53</u> 2,76	<u>349,07</u> 0,03	<u>732,69</u> 0,05	30 км.
52	+С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,058	<u>42460,41</u> 2462,70	<u>41352,47</u> 2398,44	<u>275,38</u> 15,97	<u>832,56</u> 48,29	30 км.
53	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00009	<u>77690,75</u> 6,99	<u>75571,77</u> 6,80	<u>595,63</u> 0,05	<u>1523,35</u> 0,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000015	<u>21514,85</u> 0,32	<u>20615,54</u> 0,31	<u>477,45</u> 0,01	<u>421,86</u> -	30 км.
55	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0036	<u>94574,9</u> 340,47	<u>92124,86</u> 331,65	<u>595,63</u> 2,14	<u>1854,41</u> 6,68	30 км.
56	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	15,125	<u>1159,55</u> 17538,19	<u>647,13</u> 9787,84	<u>489,68</u> 7406,41	<u>22,74</u> 343,94	30 км.
57	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,765	<u>4253,97</u> 3254,29	<u>3350,00</u> 2562,75	<u>820,56</u> 627,73	<u>83,41</u> 63,81	30 км.
58	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00152	<u>226301,71</u> 343,98	<u>221589,04</u> 336,82	<u>275,38</u> 0,42	<u>4437,29</u> 6,74	30 км.
59	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	<u>777816,44</u> 93,34	<u>762289,76</u> 91,47	<u>275,38</u> 0,03	<u>15251,3</u> 1,84	30 км.
60	&C1530-126-1	Термоусаджувальна середньостінна трубка 55/17мм, чорна, 2CRM55, ДКС	м	21	<u>464,68</u> 9758,28	<u>455,41</u> 9563,61	<u>0,16</u> 3,36	<u>9,11</u> 191,31	30 км.
61	&C1532-30-17 варіант 1	Дюбель ударний гриб з шурупом ЕСМК 6х40мм (100шт/уп)	шт	3	<u>49,04</u> 147,12	<u>47,99</u> 143,97	<u>0,09</u> 0,27	<u>0,96</u> 2,88	30 км.
62	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,22992	<u>125,24</u> 28,80	<u>122,67</u> 28,20	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,57	30 км.
63	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,0366	<u>27,64</u> 1,01	<u>27,06</u> 0,99	<u>0,04</u> -	<u>0,54</u> 0,02	30 км.
64	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,076	<u>96,76</u> 7,35	<u>94,62</u> 7,19	<u>0,24</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,14	30 км.
65	&C1545-47-1 варіант 1	Заглушка для світлодіодної стрічки Neon 2835 IP65 (2шт)	уп.	8	<u>14,37</u> 114,96	<u>14,00</u> 112,00	<u>0,09</u> 0,72	<u>0,28</u> 2,24	30 км.
66	&C1545-47-1 варіант 2	З'єднувальні контакти IP65 Neon 2835 4 шт./уп.	уп.	7	<u>6,21</u> 43,47	<u>6,00</u> 42,00	<u>0,09</u> 0,63	<u>0,12</u> 0,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	&C1545-47-1 варіант 3	Тримач IP65 Neon 2835 10 шт./уп.	уп.	30	<u>54,15</u> 1624,50	<u>53,00</u> 1590,00	<u>0,09</u> 2,70	<u>1,06</u> 31,80	30 км.
68	&C1545-47-2 варіант 1	З'єднувальний подовжувач IP65 Neon 2835	шт	5	<u>128,61</u> 643,05	<u>126,00</u> 630,00	<u>0,09</u> 0,45	<u>2,52</u> 12,60	30 км.
69	+C1545-69 варіант 1	Клемна колодка з'єднувальна, 5х6кв.мм., В65, ДКС	100шт	0,12	<u>10212,64</u> 1225,52	<u>10012,00</u> 1201,44	<u>0,39</u> 0,05	<u>200,25</u> 24,03	30 км.
70	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,15808	<u>15,6</u> 2,47	<u>15,10</u> 2,39	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,05	30 км.
71	&C1545-98-1	Стрічка світлодіодна Светкомплект Neon- 2835-120 Led U Shape 6000 К 9 Вт IP65 220 В холодний	м	267	<u>171,41</u> 45766,47	<u>168,00</u> 44856,00	<u>0,05</u> 13,35	<u>3,36</u> 897,12	30 км.
72	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01824	<u>454,98</u> 8,30	<u>445,62</u> 8,13	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,16	30 км.
73	+C1545-152 варіант 2	Наконечники мідний луджений JG6	100шт	0,84	<u>740,93</u> 622,38	<u>725,00</u> 609,00	<u>1,4</u> 1,18	<u>14,53</u> 12,20	30 км.
74	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,48	<u>295,42</u> 141,80	<u>289,25</u> 138,84	<u>0,38</u> 0,18	<u>5,79</u> 2,78	30 км.
75	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,0096	<u>980,57</u> 9,41	<u>950,90</u> 9,13	<u>10,44</u> 0,10	<u>19,23</u> 0,18	30 км.
76	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	<u>80,44</u> 6,37	<u>77,71</u> 6,15	<u>1,15</u> 0,09	<u>1,58</u> 0,13	30 км.
77	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	6	<u>32,18</u> 193,08	<u>31,32</u> 187,92	<u>0,23</u> 1,38	<u>0,63</u> 3,78	30 км.
78	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,00918	<u>1055,17</u> 9,69	<u>1032,73</u> 9,48	<u>1,75</u> 0,02	<u>20,69</u> 0,19	30 км.
79	+C1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731	100шт	0,05	<u>4974,29</u> 248,71	<u>4875,00</u> 243,75	<u>1,75</u> 0,09	<u>97,54</u> 4,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C1545-262-1 варіант 1	Термозбіжна трубка E.Next e.termo.stand.25. 12.5.transparent, 25/12.5, 1 м., прозора (s024208)	шт	3	<u>38,15</u> 114,45	<u>37,36</u> 112,08	<u>0,04</u> 0,12	<u>0,75</u> 2,25	30 км.
81	+C1545-546 варіант 1	Сталевий хомут для заземлення д.12-20 мм, 6059-12Т, ДКС	шт	42	<u>20,7</u> 869,40	<u>20,26</u> 850,92	<u>0,03</u> 1,26	<u>0,41</u> 17,22	30 км.
82	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00006	<u>116273,6</u> 6,98	<u>113450,10</u> 6,81	<u>543,63</u> 0,03	<u>2279,87</u> 0,14	30 км.
83	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	<u>213833,51</u> 12,83	<u>209045,07</u> 12,54	<u>595,63</u> 0,04	<u>4192,81</u> 0,25	30 км.
84	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00095	<u>570150,89</u> 541,64	<u>558498,74</u> 530,57	<u>472,72</u> 0,45	<u>11179,43</u> 10,62	30 км.
85	C1546-83	Тавот	кг	15,656	<u>33,62</u> 526,35	<u>32,42</u> 507,57	<u>0,54</u> 8,45	<u>0,66</u> 10,33	30 км.
86	&C1632-102-1- 1 варіант 1	Прозорий герметик для LED неону та LED стрічки та інших типів вивісок, для вологозахисту перед розміщенням на вулиці (КЛ-003)	шт	1	<u>530,88</u> 530,88	<u>520,00</u> 520,00	<u>0,47</u> 0,47	<u>10,41</u> 10,41	30 км.
87	&1504-1002-5- 1 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton PFL6-10/1N/C/003 2р С 10А 30мА тип АС	шт	6	<u>1875,65</u> 11253,90	<u>1838,68</u> 11032,08	<u>0,19</u> 1,14	<u>36,78</u> 220,68	30 км.
88	+15092-5222 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.5x2,5мм ² ВБШв	1000м	0,07038	<u>106841,86</u> 7519,53	<u>104660,00</u> 7365,97	<u>86,92</u> 6,12	<u>2094,94</u> 147,44	30 км.
89	+15092-5222 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.3x1,5мм ² ВБШв	1000м	0,13872	<u>64981,06</u> 9014,17	<u>63620,00</u> 8825,37	<u>86,92</u> 12,06	<u>1274,14</u> 176,74	30 км.
90	+15093-35103 варіант 1	Кабель силовий з мідними многопроволочними жилами перерізом 3.1, 5мм ² ВВГ	1000м	0,0153	<u>29834,43</u> 456,47	<u>29210,00</u> 446,91	<u>39,44</u> 0,60	<u>584,99</u> 8,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+15095-1044 варіант 1	Провід настановний, з мідною СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки: перерізом 1,5мм ² ПВЗнг-LS	1000м	0,01224	<u>11736,95</u> 143,66	<u>11500,00</u> 140,76	<u>6,81</u> 0,08	<u>230,14</u> 2,82	30 км.
92	+290902-223 варіант 1	Розетка IP66 вологозахищена, накладна, DIS1376407 DKC Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	шт	15	<u>978,97</u> 14684,55	<u>959,77</u> 14396,55	- -	<u>19,2</u> 288,00	
93	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,5033	<u>4,9416</u> 81,55	<u>4,9416</u> 81,55			
94	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2179	<u>184,55</u> 40,21	<u>184,55</u> 40,21			
95	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,152	<u>186,09</u> 28,29	<u>186,09</u> 28,29			
		Разом	грн.		150,05	150,05			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		284713,12	270686,71	8567,01	5459,40	
		Електроенергія	кВт-год	26,057					
		Мастильні матеріали	кг	3,695					
		Гідравлічна рідина	кг	0,96					
		Бензин	л	55,481					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	25,646					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(Замовник)
Комунальне підприємство
Миколаївської міської ради
"Миколаївські парки"

(Підрядник)

"__" _____ 20__ р.

"__" _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни квітень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Розетка IP66 вологозахищена, накладна, DIS1376407 DKC	шт	1174,76
2	Провід настановний, з мідною СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки: перерізом 1,5мм2 ПВЗнг-LS	1000м	14084,34
3	Кабель силовий з мідними многопроволочними жилами перерізом 3.1, 5мм2 ВВГ	1000м	35801,32
4	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.3х1,5мм2 ВББШв	1000м	77977,27
5	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією броньований сталевими стрічками пер.5х2,5мм2 ВББШв	1000м	128210,23
6	Диференційний автоматичний вимикач Eaton PFL6-10/1N/C/003 2р С 10А 30МА тип АС	шт	2250,78
7	Бордюр парковий чорний 100.8.20	шт	213,47
8	Прозорий герметик для LED неону та LED стрічки та інших типів вивісок, для вологозахисту перед розміщенням на вулиці (КЛ-003)	шт	637,06
9	Клей поліуритановий	кг	357,73
10	Гумовий гранулят EPDM capri grey R5019 1,0-3,5мм	кг	184,18
11	Гумовий гранулят EPDM sky blue R5015 1,0-3,5мм	кг	184,18
12	Гумовий гранулят EPDM blue grey R5014 1,0-3,5мм	кг	184,18
13	Поліуретанове зв'язуюче Voramer MR 1118 Isocyanate 220kg	кг	220,9
14	Поліуретанове зв'язуюче Capirur 4080	кг	612,58
15	Тавот	кг	40,34
16	Припой ПОС-18	т	684181,07
17	Лак електроізолювальний N318	т	256600,21
18	Вазелін технічний	т	139528,32
19	Сталевий хомут для заземлення д.12-20 мм, 6059-12Т, ДКС	шт	24,84
20	Термозбіжна трубка E.Next e.termo.stand.25.12.5.transparent, 25/12.5, 1 м., прозора (s024208)	шт	45,78
21	Стискачі відгалужувальні У731	100шт	5969,15
22	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1266,2
23	Перемичка заземлювальна	шт	38,62
24	Патрони до пістолета Д-2	100шт	96,53
25	Паронітові прокладки	100шт	1176,68
26	Нитки швейні	кг	354,5
27	Наконечники мідний луджений JG6	100шт	889,12
28	Стрічка монтажна ЛМ	100м	545,98
29	Стрічка світлодіодна Светкомплект Neon-2835-120 Led U Shape 6000 K 9 Вт IP65 220 В холодний	м	205,69
30	Кнопка K227	100шт	18,72

1	2	3	4
31	Клемна колодка з'єднувальна, 5х6кв.мм., В65, ДКС	100шт	12255,17
32	З'єднувальний подовжувач IP65 Neon 2835	шт	154,33
33	Тримач IP65 Neon 2835 10 шт./уп.	уп.	64,98
34	З'єднувальні контакти IP65 Neon 2835 4 шт./уп.	уп.	7,45
35	Заглушка для світлодіодної стрічки Neon 2835 IP65 (2шт)	уп.	17,24
36	Втулка В54, В59	100шт	116,11
37	Втулка В22	100шт	33,17
38	Бірка маркувальна	100шт	150,29
39	Дюбель ударний гриб з шурупом ЕСМК 6х40мм (100шт/уп)	шт	58,85
40	Термоусаджувальна середньостінна трубка 55/17мм, чорна, 2CRM55, ДКС	м	557,62
41	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	933379,73
42	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	271562,05
43	Перегній	м3	450,05
44	Саджанці клена гостролистного	шт	2938,37
45	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4653,86
46	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5325,08
47	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5325,08
48	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5104,76
49	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4811
50	Пісок природний, рядовий (1м3-1,55тн)	м3	1391,46
51	Галька мармурова White Pebbles Thasos 1-3см	т	21673,2
52	Готова піщано-щебенева суміш фр.5-10 мм	м3	1821,9
53	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт фр.20-40мм	м3	1787,4
54	Тротуарна плитка Моноліт чорна 600х400х80 мм	м2	804,1
55	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	113489,88
56	Ксилол нафтовий, марка А	т	25817,82
57	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	93228,9
58	Сталь кутова 50х50 мм	т	50952,49
59	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	44840,75
60	Вода	м3	50,52
61	Хомут з плоским замком морозостійкий, чорний, 6х360, поліамід 12, 26454, ДКС	шт	21,22
62	Огорожа з профілю алюмінієвого	м.п.	4647,59
63	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	129621,37
64	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	8626,13
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	45625,07
66	Цити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	731,59
67	Цити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	529,37
68	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевую затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./вн., мм 40/32; стійкість до стискання не менше 450Н, колір червоний, 121940, ДКС	м	32,03
69	Монтажний анкер КОТВА 250 з оцинкованої сталі	шт	1837,26
70	Світильник парковий Varel Max 30W BRLMAX-3000	шт	23991,66
71	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	121,88
72	Килки	шт	23,72
73	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	7532,75
74	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	6569,16

1	2	3	4
75	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	5316,17
76	REDIBOLT-N Анкер 10x150/M8/100 гайка цж	шт	18,74
77	Тальк мелений, 1 сорт	т	14705,95
78	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	54082,92
79	Бур Dnipro-M ULTRA 12 мм по армованому бетону, SDS+	шт	226,5
80	Рядно	м2	72,23
81	Стовпчик квадратний чорний (L10 h25 w8)	шт	79,68
82	Сигнальна стрічка Обережно кабель, ширина 150мм	м	2,33
83	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	49,2
84	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	679,93
85	Лак, марка 177	т	42781,92
86	Лак бітумний, марка БТ-123	т	134677,31
87	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	42322,44
88	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	46497,07
89	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	42942,42
90	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	61668,47
91	Шпагат паперовий	т	42122,48
92	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2355,64
93	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6978,05
94	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	31128,22
95	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	43547,51
96	Дріт мідний круглий електротехнічний МГ 6	м	57,54
97	Геотекстиль Геотел Т250	1м2	64,78
98	Мінеральні добрива	кг	46,48
99	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	62013,74
100	Каніфоль соснова	т	387687,1
101	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	4110,25
102	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	107531,58
103	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	29434,87
104	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	114647,36
105	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	68440,97