

Спеціалізоване комунальне підприємство «Харківзеленбуд» Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі _____ 398,406 тис. грн.

В тому числі зворотних сум _____ тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24
(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 29 серпня 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
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	02-001	Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24	278,252			278,252
		Разом за главою № 2	278,252			278,252
		Разом за главами № 1 - 7	278,252			278,252
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги						
2	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			2,783	2,783
3	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			4,174	4,174
4		Утилізація будівельного сміття (19,77тх375грн.=7 413,75грн.)			7,414	7,414
		Разом за главою № 10			14,371	14,371
		Разом за главами № 1 - 10	278,252		14,371	292,623
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
5	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			19,580	19,580
6	Додаток 8, Настанова п.54	Витрати на експертизу кошторисної частини проектної документації на будівництво (клас наслідків СС1, незначні наслідки)			5,340	5,340
7	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			1,780	1,780
		Разом за главою № 12			26,700	26,700
		Разом за главами № 1 - 12	278,252		41,071	319,323

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)	3,297			3,297
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)			1,677	1,677
	Настанова, Дод.28 Табл.3 п.6	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%	5,565		0,821	6,386
	Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1,322			1,322
		Разом	288,436		43,569	332,005
		Податок на додану вартість			66,401	66,401
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	288,436		109,970	398,406

Директор КП "Харківський архітектурно-проектний центр"

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту

[підпис (ініціали, прізвище)]

Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи
(найменування)

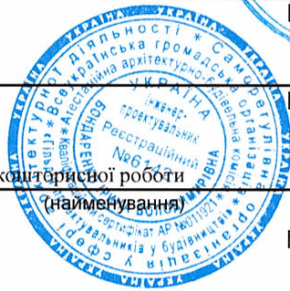
[підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко І.В.

Узгоджено
Замовник
Головний інженер Спеціалізованого комунального підприємства «Харківзеленбуд»
Харківської міської ради

[підпис (ініціали, прізвище)]

Назаренко С.І.



Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24
(найменування будови)


ЗАМОВНИК: Спеціалізоване комунальне підприємство «Харківзеленбуд» Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і люд.год. 431,03
загальновиборничих витратах

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 431,03

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Адміністративні витрати грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальновиборничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування				
02-001	Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24	431,03	3,89	1 677
	Разом за видом будівництва	431,03		1 677
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальновиборничих витрат	431,03		1 677
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат				
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	-		-
	Всього адміністративних витрат	-		1 677
Склав	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи			Бондаренко І.В.
Перевірив	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи			Бондаренко І.В.

Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24
(найменування будови)


ЗАМОВНИК: Спеціалізоване комунальне підприємство «Харківзеленбуд» Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загально-виробничих витратах	люд.год.	431,03
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	431,03
будівельні роботи	люд.год.	431,03
Вартість прямих і загально-виробничих витрат	грн.	278 252

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Кошторисний прибуток грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загально-виробничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21)				
02-001	Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24	431,03	7,65	3 297
	Разом за видом будівництва	431,03		3 297
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загально-виробничих витрат	431,03		3 297
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				
	Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат	-		-
	Розмір кошторисного прибутку	-		3 297
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загально-виробничих витрат будівництва) $278\ 252 * 0.15$	-		41 738
	Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку $3\ 297 \leq 41\ 738$	-		-
	Всього кошторисного прибутку	-		3 297

Склав	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи		Бондаренко І.В.
Перевірив	Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи		Бондаренко І.В.

Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Спеціалізоване комунальне підприємство «Харківзеленбуд» Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № Р1

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
П1	Вартість будівельних робіт по главах 1-12, грн.	319 323
П2	будівельні роботи, грн.	278 252
П6	інші витрати, грн.	41 071
РИСК.СР	будівельні роботи, грн. П2 * 0,0200%	5 565
РИСК.ПР	інші витрати, грн. П6 * 0,0200%	821
РИСК	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) - 2,4%, грн.	6 386

Склав

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Спеціалізоване комунальне підприємство «Харківзеленбуд» Харківської міської ради

РОЗРАХУНОК № П145

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

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	278 252
ПР3	- будівельні роботи, грн.	278 252
ПН101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1,114
ПН201	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	0,5
ПР101	Річний прогнозний рівень інфляції 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,00475
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	1,0
ПН301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1,114
ПН401	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	0,5
ПР301	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,00475
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	1,0
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (278\,252,0 * 1,0) ^ 2,0$	278 252,0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) - (РПР101)^0 = 278\,252,0 * (1,00475) - 1,0 * (278\,252,0) ^ 0,0$	1 321,697
РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (0,0 * 1,0) ^ 2,0$	-
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) - (РПО101)^0 = 0,0 * (1,00475) - 1,0 * (0,0) ^ 0,0$	-
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (1\,321,697 + 0,0) ^ 0,0$	1 322,0
ИНФЛ.СР	у тому числі будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (1\,321,697 * 278\,252,0 / 278\,252,0) ^ 0,0$	1 322

Склад

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Перевірив

Провідний інженер з
проектно-кошторисної роботи

Бондаренко І.В.

Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

Загально-будівельні роботи. Капітальний ремонт елементів благоустрою території Саржиного Яру біля будинку №24 по вул. Ірининській (вул. Рязанська), 24

на

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	278,252	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,43103	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	38,683	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5	розряд


Складений в поточних цінах станом на 29 серпня 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. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
					в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати				на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,085 - Виконання ремонтно-будівельних робіт в обмежених умовах забудованої частини населених пунктів											
Розділ № 1 Демонтажні роботи											
1	КР18-1-7	Розбирання цементобетонних покриттів	100 м3	0,07864	33 216,88	23 341,01	2 612	777	1 835	138,6088	10,90
		конструкцій			9 875,87	6 283,06			494	67,7886	5,33
2	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100 м3	0,0276	7 733,23	5 729,45	213	55	158	28,1232	0,78
		конструкцій			2 003,78	1 022,64			28	9,3354	0,26
3	КР20-41-1 К16=1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т сміття	0,1977	3 038,46	2 802,62	601	47	554	3,3100	0,65
					235,84	801,31			158	8,5540	1,69
4	С314-30	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	19,77	280,23	280,23	5 540	-	5 540	-	-
					-	40,15			794	0,4110	8,13
Разом прямих витрат по розділу № 1							8 966	879	8 087		12,33
									1 474		15,41
Розділ № 2 Монтажні роботи											
Розділ № 2.1 Бокові стіни та сходи											
5	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску Обсяг = (38,0 * 0,1) / 100,0	100 м3 матеріал у основи	0,038	101 800,43	7 311,14	3 868	79	278	28,2100	1,07
					2 069,49	1 357,93			52	12,3557	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню Обсяг = $((38,0 * 0,15 + 3,86 * 0,065) / 100,0) ^ 4,0$	100 м3 матеріал у основи	0,0595	34 613,2	31 260,8	2 059	186	1 860	42,3150	2,52
					6	8			422	64,6601	3,85
7	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	7,497	1 951,13		14 628				
8	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного Обсяг = $27,7 * 0,105$	1 м3 підстиль ного шару	2,9085	884,87	-	2 574	1 585	-	6,9657	20,26
					545,00	-			-	-	-
9	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,9667	3 576,79		10 611				
10	КБ6-11-11 К149=1,15; К150=1,15	Армування підстильних шарів і набетонки Обсяг = $(27,7 * 1,05 * 0,224 / 1 000,0) ^ 4,0$	1 т	0,0065	1 869,09	313,88	12	9	2	16,8821	0,11
					1 372,17	87,12			1	0,7674	-
11	С111-874	Сітка композитна армована, 100х100, д.4мм	м2	29,1	160,32		4 665				
12	КБ27-65-6 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, сходів, ширина до 2 м	1000 м2 покриття	0,0277	123 969,	13 104,4	3 434	3 023	363	1 279,41	35,44
					10	5			51	79	20,5652
13	С1426-11789	Плити гранітні тротуарні, (200х100х50мм)	м2	29,0	2 258,71		65 503				
14	С1421-10634	Суміш піщано-цементна	м3	1,763	7 009,75		12 358				
15	КР2-14-1	Улаштування бетонних підпірних стін Обсяг = $((19,8 * 0,17) / 100,0) ^ 4,0$	100 м3	0,0337	464 293,	16 391,7	15 647	1 498	552	553,6321	18,66
					53	1			145	37,8949	1,28
16	КБ6-11-11 К149=1,15; К150=1,15	Армування підстильних шарів і набетонки	1 т	0,094	1 869,09	313,88	176	129	30	16,8821	1,59
					1 372,17	87,12			8	0,7674	0,07
17	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь 10А, 240С	т	0,0978	32 121,5		3 141				
18	КБ15-1-4 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	100 м2 поверхні облицюв ання	0,151	118 096,	886,62	17 833	15 991	134	1 227,26	185,32
					99				66	19	4,8398
19	С1421-10144	Плити облицювальні гранітні (600х300х30мм)	м2	15,1	2 039,49		30 796				
20	Ц1-117	Ceresit CM 117 Клеюча суміш "flexible" Обсяг = $15,1 * 7,6$	кг	114,76	21,60		2 479				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100 м бортового о каменю м	0,24	37 790,3 4 14 913,6 2	734,54 192,42	9 070	3 579	176 46	195,8968 1,6948	47,02 0,41
22	С1421-10422	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 4ГП	м	24,0	608,80		14 611				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					213 465	26 079	3 395		311,99
									791		7,38
		Розділ № 2.2 Майданчик									
23	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску Обсяг = (6,05 * 0,1) / 100,0	100 м3 матеріал у основи	0,00605	101 800, 43 2 069,49	7 311,14 1 357,93	616	13	44 8	28,2100 12,3557	0,17 0,07
24	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню Обсяг = ((6,05 * 0,15) / 100,0) ^ 4,0	100 м3 матеріал у основи	0,0091	34 613,2 6 3 132,16	31 260,8 8 7 087,42	315	29	284 64	42,3150 64,6601	0,39 0,59
25	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1,1466	1 951,13		2 237				
26	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного Обсяг = (6,05 + 0,33) * 0,17	1 м3 підстиль ного шару	1,0846	884,87 545,00	- -	960	591	-	6,9657	7,55
27	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,106	3 576,79		3 956				
28	КБ6-11-11 К149=1,15; К150=1,15	Армування підстильних шарів і набетонки Обсяг = (6,05 * 1,05 * 0,224 / 1 000,0) ^ 4,0	1 т	0,0014	1 869,09 1 372,17	313,88 87,12	3	2	-	16,8821 0,7674	0,02 -
29	С111-874	Сітка композитна армована, 100х100, д.4мм	м2	6,35	160,32		1 018				
30	КБ27-65-6 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, майданчика	1000 м2 покриття	0,00605	123 969, 10 109 134, 35	13 104,4 5 1 829,54	750	660	79 11	1 279,41 79 20,5652	7,74 0,12
31	С1426-11789	Плити гранітні тротуарні, (200х100х50мм)	м2	6,33	2 258,71		14 298				
32	С1421-10634	Суміш піщано-цементна	м3	0,385	7 009,75		2 699				
33	КБ15-1-4 К149=1,15; К150=1,15	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	100 м2 поверхні облицюв ання	0,01	118 096, 99 105 900, 43	886,62 436,61	1 181	1 059	9 4	1 227,26 19 4,8398	12,27 0,05
34	С1421-10144	Плити облицювальні гранітні (600х300х30мм)	м2	1,0	2 039,49		2 039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	ЦІ-117	Ceresit CM 117 Клеюча суміш "flexible" Обсяг = 1,0 * 7,6	кг	7,6	21,60		164					
36	КР18-29-4	Установлення бортових каменів природних при інших видах покриттів	100 м бортового каменю	0,042	37 790,34	734,54	1 587	626	31	195,8968	8,23	
37	С1421-10419	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка ІГП	м	4,2	1 342,64	192,42	5 639		8	1,6948	0,07	
Разом прямих витрат по розділу № 2.2							37 462	2 980	447		36,37	
									95		0,90	
Разом прямих витрат по розділу № 2							250 927	29 059	3 842		348,36	
									886		8,28	
Разом прямих витрат по кошторису							259 893	29 938	11 929		360,69	
									2 360		23,69	
Разом прями витрати							грн.	259 893				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	218 026				
вартість ЕММ							грн.	11 929				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		2 360			
заробітна плата робітників							грн.		29 938			
всього заробітна плата							грн.		32 298			
Загальновиробничі витрати							грн.	18 359				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					46,65
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		6 385			
Всього по кошторису							грн.	278 252				
Кошторисна трудоємність							люд-г					431,03
Кошторисна заробітна плата							грн.		38 683			

Склав Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Провідний інженер з проектно-кошторисної роботи  Бондаренко І.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]