

Затверджено

Зведення кошторисних розрахунків на 159 58578 тис. грн.  
В тому числі збірних сум 0 тис. грн.

(посвідчення на документ або завірjenня)

20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Капітальний ремонт внутрішнього дворового проїзду та під'їждних зон житлового будинку №123 по вул Хмівська в м. Обухів Київської області

Складений в поточних цінах станом на 25 жовтня 2019 р.

№ поп	Номери кошторисів і кодифікованих розрахунків	3	4	Кошторисна вартість, тис. грн.			загальна вартість
				Будівельних робіт	установка меблів та інвентарю	ІНШІ ВИТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт внутрішнього дворового проїзду та під'їждних зон житлового будинку №123 по вул Хмівська в м. Обухів Київської області	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Разом по главі 2:	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Разом по главах 1-7:	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Разом по главах 1-8:	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Разом по главах 1-9:	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Разом по главах 1-12:	1199,42747	-	-	1199,42747	1199,42747
		Кошторисний прибуток (П)	14,37583	-	-	14,37583	14,37583
		КОШТИ НА ПОКРИТТЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ВИТРАТ БУДІВЕЛЬНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ (АВ)			2 50052		2 50052
		Разом	1213,80330	-	2 50052	1215,40480	1215,40480



Замовник Бюджетний комітет Обухівської міської ради  
(назва організації)

Підписник

(підпис організації)

### ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Капітальний ремонт внутрішньо дворозного проїзду та під'їздічних зон житлового будинку №123 по вул Київська в м. Обухів Київської області, що здійснюється в 2019 році

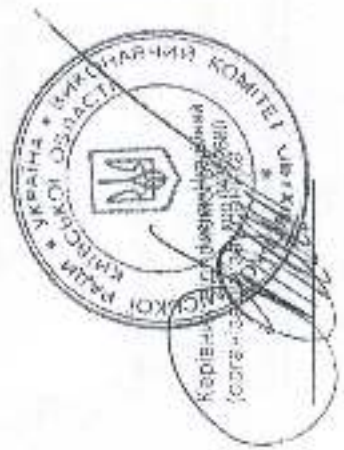
Вид договірної ціни: тверда

Виконана згідно з ДСТУ Б Д 1.1-1-2013

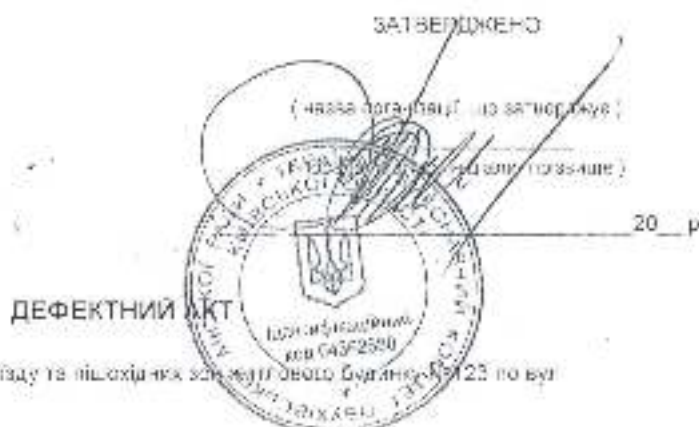
Складена з різних цінних одиниць станом на 25 жовтня 2019 р.

№ п/п	Об'єктування	підприємства - виконавця	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Гроші витрати, в тому числі:				
	Розрахунок N1 Зарплатна плата		1162,2069	1162,2069	-
	Розрахунок N2 Вартість матеріальних ресурсів		51,34909	51,34909	-
	Розрахунок N3 Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		912,51089	912,51089	-
2	Розрахунок N4 Завально-зрубальні витрати		188,34712	188,34712	-
3	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульної тижасових будівель сторуд		27,22057	27,22057	-
4	Розрахунок N6 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяг робіт, що планувалась до виконання у зимовий період)		-	-	-
5	Розрахунок N7 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяг робіт, що планувалась до виконання у літній період)		-	-	-
6	Розрахунок N8 Інші витрати		-	-	-
7	Розрахунок N9 Радам		1100,42747	1100,42747	-
8	Розрахунок N10 Радибуток		14,37683	14,37683	-
9	Розрахунок N11 Кошти на покриття візуальної стратегічної витрат будівельно-монтажних організацій		2,60052	-	2,60052
	Кошти на покриття ризику		-	-	-

1	2	3	4	5	6
10	Розрахунок №12	Квитки на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (пп. 1-10)	1210,40482	1213,8043	2 00092
11	Розрахунок №13	Податки, збори, обов'язкові платежі, зобов'язані чинним законодавством і на практиці складовими частини будівництва (без ПДВ)	1210,40482	1213,8043	2 60062
12		Разом договірної ціни крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірної ціни	240,28036 1459,68575	-	243,28036







На Капітальний ремонт асфальтньо-бетонного покриття та підкладних шарів у двох будинках №123 по вул. Київська в м. Обухів Київської області

Умови виконання робіт

Об'єкт робіт

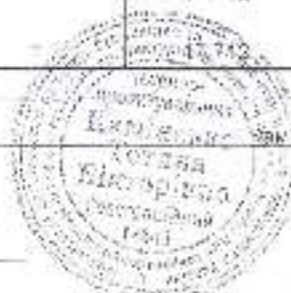
№ л/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимісу	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Зміна асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезорування асфальтобетонних покриттів скремінними місцями площею до 10 м2 шириною фрезорування 500 мм та глибиною фрезорування 50 мм	м2	1360	
2	Виправлення профілю основи щебеневих без додавання нового матеріалу	м2	2010	
3	Улаштування основи та покриття з підкладних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових товщиною 12 см	м2	2010	
4	На кожній 1 см зміни товщини шару основи та покриття з підкладних сумішей додавати або вилючати до норми 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (загальна товщ. 15 см)	м2	1360	
5	На кожній 1 см зміни товщини шару основи та покриття з підкладних сумішей додавати або вилючати до норми 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (загальна товщ. 10 см)	м2	460	
6	Улаштування покриттів товщиною до 4 см в тротуарах асфальтобетонних сумішей	м2	2010	
7	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилючати до норми 18-43-1	м2	2010	
8	Розбирання бруківних каменів	м	248	
9	Установлення бруківних каменів бетонних і залізобетонних	м	248	
10	Прокладання господарських цегляних колоднів трирядовою кладкою	шт	2	
11	Улаштування бетонних лотків розміром 0,6х0,4 м	м	0,6	
12	Улаштування водостічних отворів з лотковими лотками візбних залізобетонних конструкцій	м	1	
13	Навантаження сміття екскаваторами на загальнооб'ємні містки ковша екскаватора 0,76 м3	т	17,712	
14	Перевезення сміття до 10 км	т	17,712	

а.т.в.

Скла: [Signature] Інженер-конструктор

[Stamp] (назва, підпис, посада (прізвище))

Перевірив: [Signature] [Stamp] (назва, підпис, посада (прізвище))



ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт внутрішнього дворового проїзду та пішохідних зон житлового будинку №123 по вул Київська в м. Обухів Київської області

Будівництво розташоване на території Київської області

Код торгівельно-сервісної діяльності зазначається

Будівельні роботи ДСТУ Б Д 2 7 - 2012;

- Ремонтно-будівельні роботи ДСТУ Б Д 2 4 - 2012;

Будівельні матеріали, виробки і конструкції;

- Переважено грунту і сміття;

- Катаног поштучних виробів, конструкцій, тильних вузлів і деталей;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-години прийнято за ринковими цінами станом на дату складання кошторисної документації та за усередненими даними Мікробуду України

Дані щодо виробничих витрат використані згідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д 1.1.3-2013

При складанні кошторису інших витрат прийнято такі жорсткі умови:

1. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат ДСТУ Б Д 1.1-1-2013 п.5.5.16

2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат ДСТУ Б Д 1.1-1-2013 п.5.5.19

Загальна кошторисна трудоемкість

Вартість трудових ресурсів, яка передбачається у проміжних витратах

Загальна кошторисна вартість праці

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 168,05 год. на місяці) робіт 3,81

Всього за згаданим кошторисом розрахунок

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість

16,80 тис. грн.  
1,23 тис. грн.

2,11424 тис. грн.  
2,015 тис. грн.  
112,55235 тис. грн.  
2000,00 грн.

100,55578 тис. грн.

1213,80430 тис. грн.

2,60052 тис. грн.

243,26000 тис. грн.

Примітка:

1. Дані про ціну конструкції кошторисної документації наведені в документі "Торговельно-сервісна діяльність" наведені в документі "Торговельно-сервісна діяльність"

Склад:

Київська область, м. Київ, вул. Київська, 123



Капітальний ремонт внутрішнього дворового проїзду та пішохідних зон житлового будинку №123 по вул. Київська в м. Обухів Київської області

201

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1**

на Капітальний ремонт внутрішньо дворового проїзду та пішохідних зон житлового будинку №123 по вул. Київська в м. Обухів Київської області  
 Капітальний ремонт внутрішньо дворового проїзду та пішохідних зон житлового будинку №123 по вул. Київська в м. Обухів Київської області

Об'єкт:  
 Адреса (адресифікація) №

Код торгівельної заст. 1109,42747 тис. грн.  
 Код торгівельної будовності 2,11424 тис. літ., шт.  
 Код торгівельної зарплатної плата 112,55255 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 2,7 (старший)

Складений в процесних цінах станом на "25 жовтня" 2019 р.

№ п/п	Об'єкту-визначення (цифровий код)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниць, грн.		Загальна вартість, грн.				Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	заробітної плати	всього	заробітної плати	на зайнятих спеціалізованими машинами	на інших машинах	на одиниць	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	PH18-4-1	Зачищення асфальту, оброблення тротуарів бруківкою, заливка бетоном для холодного тротуарування асфальтобетонною масою, оброблення тротуарів мікрокліматом 10 м2 шпательом фракції 0,25 мм, заливка бетоном фракції 0,25 мм	100м2	13,6	7629,21 470,25	7344,32 1609,65	105750,94	9336,9	90982,75 21851,24	71,0500 24,0320	149,6 349,47	
2	PH18-5-2	Вирівнювання дорожніх основ шибеними битами, заливка бетоном тротуару	100м2	20,1	2031,10 454,71	2115,81 457,33	52880,11	5139,67	4252,75 5795,35	10,0400 7,0211	201,8 151,17	
3	PH18-22-1 KH1-2	Укладання асфальту та тротуарів з цементно-песчаного суміші 1:1, укладання тротуарів з цементно-песчаного суміші 1:1, укладання тротуарів з цементно-песчаного суміші 1:1, товщина 12 см	100м2	20,1	12571,93 245,35	1129,60 259,64	254705,79	6861,84	22700,95 3702,66	7,5100 3,5873	150,05 80,14	
4	PH18-22-1 KH1-3	Не окріпні 3 см шар тротуарів шару основи та окріпні з піщано-гравійних сумішей, доглядати або окріпати до морозів 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (загальна товщина 15 см)	100м2	13,6	2610,11	25,41 4,25	38217,6	359,18 57,94			0,0788	1,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	PH18-22-4 PH1=2	На кожній 1 см змінні товщини шару борозен та покривля з підрізно-запильних сумішей доквашли або анкеризації до норми 15-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (загальна товщина 10 см)	100м2	-0,9	1873,41	17,61 2,84	-12377,17		-114,47 -18,46	-	-
6	PH18-4-3-1	Укладення шару покриття бетонної товщиною 4 см із зернистим асфальтобетонним сумішем	100м2	20,1	1310,80 321,77	906,51 246,13	26317,06	6467,49	16221,45 4947,21	6,0700 3,7562	122,01 75,5
7	PH18-4-3-2	на кожні 0,5 см змінні товщини шару додавати або виключати до норми 10-4-3-1	100м2	20,1	2,78 1,06	-	55,88	21,31	-	0,0200	0,4
8	С.1421-8007 варіант 4	Суміші асфальтобетонні горячі і теплі, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В-10	т	239,19	2317,42	-	664003,89		-	-	-
9	PH18-2-1	Розмірвання борозни каменів	100м	2,46	6105,30	742,02	17659,04	10731,45	1827,59	102,0200	290,97
10	PH18-29-2	Укладення шару борозни каменів бетонних і асфальтобетонних	100м	3,46	4662,38	219,27	539,4	29285,7	1251,51	3,9000	9,59
11	С.1416-8004 варіант 2	Камінь білий, БР100 30-15	шт	346	5892,92	106,41	71786,08		308,18	1,5620	0,4
12	PH16-77-1	Горючодіюче володимі цегляні колідари тротуарного типу	шт	2	285,16	-	1730,66	1202,26	-	11,8800	23,16
13	PH16-76-2	Укладення шару бетонних колідар розміром 0,8х0,4 м	м	0,5	601,13	-	113,78	77,75	-	3,1100	1,56
14	PH27-5-1	Укладення водостічних споруд з борознистими колідарними сумішами	100 м	0,61	722,41	139,79	77,22	59,58	2	82,1000	0,82
15	К589925- А1005 варіант 3	Ворота 200х400 мм	шт	2	365,58	65,51	157,26		0,99	1,2800	0,01
16	PH18-4-1-1	Ніданіама-я сміття екскаваторна -3 САМОБІЛ-СЕНСОРІД, МІСЬКІСТЬ КОШЕ екскаватора 0,25 м3	100 т	0,177-2	1771,01	1629,47	313,60	25,07	285,61	3,3190	0,99
17	С.311-10-В	Посаженя сміття до 10 см	т	17,712	41,04	490,90	129,74		85,18	8,5640	1,52
		Разом прац. витрату на ліквідацію			72,63	72,33	129,74		129,74		
		Разом будівельних робіт, прац. з тому -ост			9,44	9,44	157,2		157,2	0,1010	2,80
		загальна матеріальна, виробств. конструкція, прац. з того -ост			162200,9	162200,9	162200,9	61340,09	160347,12		1338,52
		Загалом витрат на прац. з тому -ост			162200,9	162200,9	162200,9	61340,09	160347,12		678,32
		Труди і матеріали, в тому числі витрати на прац. з тому -ост			162200,9	162200,9	162200,9	61340,09	160347,12		1338,52
		Труди і матеріали, в тому числі витрати на прац. з тому -ост			162200,9	162200,9	162200,9	61340,09	160347,12		678,32





Квітнянській районі ввирішально-виробничого промислу та підприємств зон житлового будівництва №125 по вул.Амальська п.м. Об'єктів Київської області

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Початкова ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Об'єднані ціна
						власна ціна, грн.	транс-портні матеріали, грн.	застосовувальні матеріали, витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	<b>I. Витрати труда</b>							
2		Витрати труда робітників будівельників	люд-год	1300,52	40,83				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7					
4		Високий труд робітників занятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	673,47	63,65				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
6		Витрати труда робітників зайнятих керуванням та обслуговуванням транспортних засобів (автомобілів, тракторів, сільськогосподарських машин)	люд-год	2,85	58,53				
6,1		Витрати труда робітників, засобівна плата яких враховується в склад загальнобудівельних витрат	люд-год	99,4	82,17				
	Резерв каліторисна трудомісткість		люд-год	2114,24					
	Середній розряд робіт-		розряд	2,7					
7	СН201-22	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
		Автомобіль-самоскид, автотеходомісткість	конт-год	14,8	213,89				
					16148,57				

1	2	3	4	5	5/7	5/9	10/11	12/13	14
8	CH201-312	Трактори на тупошарному ходу, потужність 70 кВА (108 к.с.)	маш-год	3,518	346,39 3253,24				
9	CH202-1140	Креки на автомобільному ходу, потужність 6,3 т	маш-год	3,808	355,1 1351,51				
10	CH203-651	Вантажівки однієї осі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	71,8	272,57 20395,72				
11	CH205-101	Компресори поршневий дієтронічний внутрішнього згоріння, тиск до 8,06 атм (7 ат), продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	9,039	151,52 1805,22				
12	CH206-007	Ежекатори одноосові дизельні на пневмоколесному ходу, місткість ємність 0,25 м <sup>3</sup>	маш-год	8 545,456	247,84 2110,20				
13	CH212-202	Автогідери середньої сили, потужність 90 кВт (125 к.с.)	маш-год	17,407	503,09 5066,72				
14	CH212-806	Мотокосилки спеціалізовані з двохвісьовою масою 5 т	маш-год	65,124	257,23 16751,85				
15	CH212-907	Котки дорожні самохідні в базисній конструкції, маса 13 т	маш-год	135,273	324,59 43970,44				
16	CH212-010	Котки дорожні самохідні на пневмоколесному ходу, маса 16 т	маш-год	1,826	547,11 960,58				
17	CH212-1601	Машини пневматично-механічні, місткість 8000 л	маш-год	24,058	440,16 10606,98				
18	CH212-2000	Асфальтоукладачі, тиск, продуктивність 100 м <sup>3</sup> /год	маш-год	10,251	271,09 2778,94				
19	CH212-2210	Машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш-год	74,9	785,85 58781,58				
20	CH203-1601	Шини дорожні спеціалізовані для безлітасності	маш-год	1,205	255,2 307,77				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	СЗС-10-М	Перезавантаження сміття до 10 км	т	17 712	72,93 1291 74		10/11	12/13	14
22	С-12-2-000	Разом по розділу II в тому числі енергоносії: Бензин Дизельне паливо Мастяльні матеріали Гідравлічна рідина	т кг м кг кг	243,18 2748,205 151,535 34,805	188347,16				
23	СН233-1100	III. Будівельні машини, враховані в складі загальнокорпоративних витрат	маш-год	0,025					
24	С-2/20-150	Гідравлічні машини	маш-год	0,022					
25	С-111-1561	IV. Будівельні матеріали, вироблені конструкції	т	0,004723	1140,61 263,30	1140,61 263,30			
26	С-12-25	Бетонна настання розміром 100,125, рідка	м3	0,3010	4447,85 1408,24	4447,85 1408,24	134,57 40,97	81460,30 км 27,84	
27	С-112-38	Бруска обробні з хвойних порід, довжина 4,5 м, ширина 75-100 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,5882	2927,95 -1722,22	2927,95 -1722,22	234,87 75,15	57,41 33,77	30 км
28	С-140-10-2	Бруска обробні з хвойних порід, довжина 4 м, ширина 100,125 мм, IV сорт	м3	81,059	24,23 1954,06	24,23 1954,06	24,23 1954,06		
29	С-1415-8884	Камінь бурого, БР 100,00-15	т	346	207,75 7,788,08	207,75 7,788,08	15,97 5504,86	4,01 1408,22	7 км
30	С-1401-9556	Суміш піщана гравійна гідрозах. С/7	м3	340,548	734,89 250255,32	734,89 250255,32			

1	2	3	4	5	67	89	1011	1213	14
31	+С1421-1857 варіант 4	Суміш асфальтобетонної гарячої та теплої, що застосовується у верхніх шарах асфальтної дорожньої поверхні, клас В-10	т	239,19	2317,42 554303,69	2317,42 604303,69	-	-	-
32	+С1422-10935	Цегла керамічна порожниста повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,102	4014,06 409,52	3323,16 338,06	612,96 52,52	75,72 8,04	30 кв.м
33	+С1424-11500	Суміш бетонної готової важи, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	20,414	1470,43 30017,36	1208,33 24655,65	262,1 5350,51	-	15 км
34	+С1426-11631	Суміш бетонної готової важи, клас бетону В7,5 (М100), крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0245	1470,43 36,03	1208,33 29,60	262,1 0,43	-	15 км
35	+С1425-11691	Розчин готовий складовий важи/суцільний, марка М50	м3	0,07	1698,59 118,90	1408,33 102,04	240,26 16,82	-	15 км
35	+С1425-11693	Розчин готовий складовий важи/цементний, марка М100	м3	0,021	1698,59 35,67	1458,33 30,62	240,26 0,09	-	15 км
37	+К05920- А003 варіант 3	Водоємна 800x400 мм	шт	2	70,53 157,09	75,00 160,00	1,09 3,98	1,04 3,08	7 кв.м
		Разом по розділу IV	грн		912510,45	889969,81	11059,88	1480,73	
		Підсумковий витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Масляні мастила	л	151935					
		Топливна рідина	кг	34900					
		бензин	л	328822					
		Дизельне паливо	л	3233407					

Погодні ціни матеріальних засуків прийнятні станом на "25 жовтня" 2019 р.  
Самостійно + підлягає, що параметри, які вказані на лінійці ціну ресурсу, змінює користувачем



Склад

підпис керівника

[посада, підпис (ніша для підпису)]

Перевіряє

[посада, підпис (ніша для підпису)]