

(назва організації, або затверджує)

Затверджено


Зведений кошторисний розрахунок суми 125.16/50 тис. грн.
 П'ятому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

_____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Поточний ремонт доріг с. Ташанки Обухівської міської ради

Складений в поточних і рубл. станом на 14 січня 2020 р.

№ п/п	Назви кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			бюджетних робіт	установлення меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Поточний ремонт доріг с. Ташанки Обухівської міської ради	101,24923	-	-	101,24923
		Разом по главі 2:	101,24923	-	-	101,24923
		Разом по главах 1-7:	101,24923	-	-	101,24923
		Разом по главах 1-8:	101,24923	-	-	101,24923
		Разом по главах 1-9:	101,24923	-	-	101,24923
		Разом по главах 1-12:	101,24923	-	-	101,24923
		Кошторисний прибуток (П)	2,58878	-	-	2,58878
		Кошти на покриття адміністративних витрат бюджетних організацій (АВ)	-	-	0,46826	0,46826
		Разом	103,83799	-	0,46826	104,30625

Пр.з.размір: кошти за АК 5 (3 ч. 4*) урр.

3

809_714_00P

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16					20.86125
	Податок на додану вартість					
	Всього по зведеному кошторисному розряду		103.83799			21.32951
						125.16750

Керівник проектної організації

Керівник відділу



Замовник: Виконавчий комітет Обухівської міської ради
(назва організації)

Підписник:

(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Поточний ремонт доріг с. Таценки Обухівської міської ради, що здійснюється в 2020 році

Бид, дрітвірної ціни: динамічна.

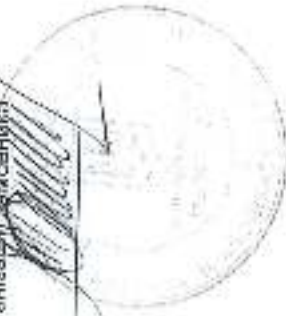
Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 14 січня 2020 р.

№ п/п	Об'єднання	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	94,63715	94,63715	-
	Розрахунок N1	Зарплатна плата	13,87095	13,87095	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	62,37537	62,37537	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	18,56963	18,56963	-
	Розрахунок N4	Загальновиборщичі витрати	6,01208	6,01208	-
	Розрахунок N5	Витрати на зведення (прискорювання) та розбурсування теплувальних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
	Разом		101,24923	101,24923	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	2,58876	2,58876	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	0,46826	-	0,46826
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, установлені чинним законодавством і не праховані схваленнями вартості будівництва (без ПДВ)	104,30626	103,83730	0,46826
12		Разом договірної ціни крім ПДВ Податок на додану вартість Всього договірної ціни	104,30626 20,86125 125,1675	103,83730 -	0,46826 20,86125

Керівник підприємства
(організація) *[Підпис]*






ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Поточний ремонт доріг с. Тацанки Обухівської міської ради

Умова виконання робіт

Об'єкти робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниці виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м ² шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм кількість: 152+54	м ²	186	
2	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	м шва	98	
3	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м ²	м ²	54	
4	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см. Загальна товщ. 8 см	м ²	65,25	
5	На кожній 1 см зміни товщини шару основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3	м ²	-65,25	
6	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м ² до 25 м ²	м ²	138	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самосуди, місткість коша екскаватора 0,4 м ³ .	-	23,04	
8	Перевезення сміття до 10 км	-	23,64	

Склад Інженер-кошторисник

Т.В. Каліноска

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

Паревісія

(посада, підпис, ініціали, прізвище)



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Поточний ремонт доріг с. Тацники Обухівської міської ради

Будівництво розташоване на території м. Обухів Київської області
 Кошторисна документація складена із застосуванням:
 - Розмірно-Будівельні роботи ДСТУ Б Д 2.4 - 2012;
 - Автомобільні дороги та мости СОУ 42.1-37641918-035:2018, СОУ 42.1-37641918-071:2018;
 - Будівельні матеріали, виробниці і конструкції;
 - Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами списаними на дату складання документації та за усередненими даними Мінірепобуду України.

Загально-свіробічні витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д 1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку, ДСТУ Б Д 1.1-1-2013 п.5.8.16
2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ Б Д 1.1-1-1 2013 п.5.8.16

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка враховується у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в розрахунок зайнятості (за середньмісячної норми тривалості робочого часу 168,06 год.-г і в розрахунок робіт 3.8)

Всього за зведеним кошторисним розрахунком

у тому числі:

будівельні роботи

вартість устаткування -

інші витрати

податок на додану вартість -

6.80	грн./люд.-г
1.23	грн./люд.-г
0,3807	тис.люд.-г
0,363	тис.люд.-г
19,39513	тис.грн
6000,00	грн.
125,16750	тис.грн.
100,63799	тис.грн.
-	тис.грн.
0,46326	тис.грн.
20,86125	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Інженер-кошторисник Т.В.Кемінська

Перевірів:



Поточний ремонт доріг с. Таченки Обухівської міської ради
809

кв. ДД ЛСТ 2-1-1
Форма № 1

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на Поточний ремонт доріг с. Таченки Обухівської міської ради**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудоемкість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

101,24923 тис. грн.
0,3907 тис.люд-год.
19,38513 тис. грн.
3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "14 січня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкти-визначення (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд-год.		
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	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
1	Р1118-4-1	Зняття асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів сервісним місяцем площею до 10 м2 шириною фрезерування 500 мм та злишкою фрезерування 50 мм кількістю: 132+54	100м2	1,86	7613,48 470,36	7143,12 1578,01	74161,07	874,07	13286,2 2935,1	11,0000 25,1154	20,46 49,72
2	ДН10-9-12-1	Нарізування швів в покритті дорожнього одніу	1 м шва	98	14,27 10,07	-	1398,46	886,86	-	0,1900	18,82
3	ЛН18-8-1	Якісний ремонт асфальтобетонного покриття біля об'їжджувальної лінійкиши 50 мм, площею ремонту до 5 м2	100м2	0,54	10455,36 8007,90	1631,05 502,02	5645,89	4324,27	889,77 271,09	168,4100 8,6286	90,04 4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	С1421-0837 варіант 2	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний) (дирекції(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип П 10, вага 1 кількість: 12(11,9х1,6335)	т	7,54	2317,42	-	17473,35	-	-	-	-	
5	РН18-22-1	Улаштування основи та покриття з лицьово-фракційного суміші оптимізовано аргументаційного складу одношарових, теплотривалі 12 см Залізана товщ. 8 см	100м2	0,6525	12300,11 346,36	783,42 226,45	9025,82	226	511,18 147,75	7,5100 3,5081	4,9 2,35	
6	РН18-22-4 кНТ-4	На кожну 1 см зміни товщини шару основи та покриття з ліцево-фракційних сумішей будувати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3	100м2	-0,65250	3703,85	-	-2416,76	-	-	-	-	
7	РН18-8-2	Якісний ремонт асфальтобетонного покриття для однокорозової товщиною 50 мм, планово ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	1,36	7494,15 5244,76	1432,98 435,91	10341,93	7237,77	1977,51 501,56	114,7900 7,3460	158,41 70,14	
8	С1421-9837 варіант 2	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний) (дирекції(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В-10, вага 1 кількість: 12(11,9х1,38)	т	16,42	2317,42	-	38052,04	-	-	-	-	
9	РН20-4-2	Навантажени сміття екскаваторами на автомобіль-самосвід, місткість коша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,2304	1192,77 91,93	1101,84 302,16	275,04	21,18	253,85 89,62	2,1500 5,4516	0,9 1,26	
10	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	23,04	72,93	72,93 9,44	1680,31	-	1680,31 217,5	0,1610	3,71	
							Разом лірами витрати по кошторису	94637,15	13670,95	18589,83 4242,62	293,82 66,64	
							Разом будівельні роботи, грн. п тому числі:	94637,15				
							вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього зарплатна плата, грн.	62376,37 17913,58				
							Загальноєвиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноєвиробничих витратах, люд.год. зарплатна плата в загальноєвиробничих витратах, грн.	6612,08 18,00 1481,56				
							Всього будівельні роботи, грн.	101249,23				

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Судинця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обфрмування ціни
						вільна ціна, грн.	транспортування, грн.	загальнобудівельні витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	293,83	40,53				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	66,13	61,61				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	3,71	58,63				
6.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі загальноєвробітничих витрат	люд-год	18,03	62,17				
		Разом коштована трудомісткість	люд-год	380,7					
		Середній розряд робіт	розряд	3,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
7	СН201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажні підйомність 7 т	маш год	10,23	215,89				
					2208,66				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	CH206-33R	Головки з одноклошової дизельної на пневмоколесному ходу, місткість ковша 0,4 м ³	маш-год	1,225602	266,79 328,96		10/11	12/13	14
10	CH205-100	Компресор перекулі з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 688 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	6,3482	170,88 1141,56				
10	CH212-500	Котли для зменшення вібрацій (підковані), вага, маса 8 т	маш-год	9,191025	257,23 2394,21				
11	CH212-2210	Машини для холодного фрезерування асфальту, бетонних покриттів, ширина фрезерувальна 500 мм	маш-год	10,23	765,66 8039,26				
12	CH233-603	Молоти підійняти пневматичні, при роботі під впливом компресорних станцій	маш-год	11,3346	3,49 39,56				
13	CH203-851	Навістачі для одноклошів, вантажолів, довжина 2 т	маш-год	10,23	272,67 2789,41				
14	С311-10 М	Провози для сміття до 10 км	т	23,04	72,53 1680,31				
		Разом по блоку II	грн.		18589,82				
		В тому числі енергоносії:							
		Дизельне паливо	кг	230,322					
		Стиснене повітря	м ³	785,486					
		Матеріали	кг	12,619					
		Гідравлічна рідина	кг	1,753					
		III. Б. Дієльні машини, встановлені в складі загальнооборобочих витрат							
15	С11270-108	Котли бітумні, перекулі, місткість 400 л	маш-год	1,92					
16	CH212-1303-189Д	Машини для нарізання швів ручна тяга	маш-год	18,62					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції							
17	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні ЕНД 40/50, перший сорт	т	0,1344	<u>11458,81</u> 1540,05	<u>11458,81</u> 1540,06	-	-	
18	+С1421-8656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	6,6234	<u>734,89</u> 4871,88	<u>734,89</u> 4871,88	-	-	
19	+С1421-9837 варіант 2	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон цільний) (дорожні)(автомобільні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів. Дробнозернисті, тип В-10, марка 1	т	23,98	<u>2317,42</u> 55525,38	<u>2317,42</u> 55525,38	-	-	
20	С1956-9003	Енергоносії машин, ввозовених в складі загальнооброєбних витрат Бензин	кг	11,7308	<u>31,84</u> 371,18	<u>31,84</u> 371,18			
21	С1958-9005	Масляні матеріали	кг	0,5508	<u>71,54</u> 39,95	<u>71,54</u> 39,95			
22	С1999-9009	Дрова	м3	0,2304	<u>119,13</u> 27,45	<u>119,13</u> 27,45			
	Разом		грн.		<u>438,57</u>	<u>438,57</u>			
	Разом по розділу IV	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		62375,89	62375,89			
	Стиснене повітря		м3	785,488					
	Масляні матеріали		кг	13,377					
	Гуралінічна рідина		кг	1,753					
	Дрова		м3	0,23					
	Бензин		л	15,852					
	Дизельне паливо		л	270,967					

Погодні ціни матеріальних ресурсів прийнятні станом на "14 січня" 2020 р.

Символ '+' визначає, що параметри які вкладають на кошторисну ціну ресурсу, збільши користувачем.

Склад інженер-кошторарівки _____
[посада, лінійне відділення, архівна ділячка]

Перевіряє _____
[посада, лінійне відділення, архівна ділячка]



[Handwritten signature]
Т. Г. Корольківська



[Handwritten signature]
Т. Г. Корольківська

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Поточний ремонт доріг с. Таценки Обухівської міської ради

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Порозрядно-розрядна характеристика на трудомісткість робіт, що передбачені в інших витратах (роботи, що об'єктивно-дальніми та робітниками, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно розрахованої кошторисної трудомісткості до фактичної витрати на одиницю виробничих витрат	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена на одиницю виробничих витрат	І блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в інших витратах	ІІ блок. Сумарний внесок на загально-об'єктивне державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення витрат на одиницю загально-виробничих витрат	ІІІ блок. Кошти на покриття витрат загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування витрат на одиницю загально-виробничих витрат
			люд. год	грн	люд. год пр. 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												
1	PH18-4-1	1,86	36,1764 87,18	0,043476	1,7869 3,32	82,15	146,79 273,03	2048,37 3809,97	482,04 888,27	2,135133	27,11 143,42	708,04 1314,72
2	DN10-0-12-1	90	0,1902 18,62	0,0544230	0,0103 1,01	82,15	0,85 83,3	70,07 685,89	2,40 236,2	6,95069	1,32 129,39	4,57 447,06
3	PH18-8-1	0,54	177,0399 95,6	0,049476	5,7592 4,73	82,15	719,57 368,57	8509,92 4595,36	2030,49 1096,46	2,135133	378,00 204,12	3126,06 1689,15
5	PH18-22-1	0,6525	11,1181 7,25	0,049476	0,5501 0,36	82,15	46,19 29,49	572,61 373,78	135,86 86,71	2,135133	23,74 15,49	204,89 133,69
7	PH16-8-2	1,36	122,1360 168,55	0,049476	6,6428 8,34	82,15	496,42 685,05	5080,67 7636,33	1358,96 1875,35	2,135133	292,76 369,88	2116,16 2920,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	PH20-47-2	0,2304	7,6016	0,018476	0,3761	82,15	30,90	394,08	93,50	2 135 133	18,23	13
10	C311-10-M	23,04	1,78	0,018476	0,09	82,15	7,12	90,8	21,84	2 135 133	3,74	140,63
			0,1610		0,0080		0,65	9,44	2,22		0,34	32,4
			3,71		0,18		14,98	217,5	51,15		7,83	3,21
	Разом:		362,67		18,03		1481,55	17913,58	4266,69		863,84	73,98
	Разом:											6612,08

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.
 (графы 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =

$$= (1481,55 + 17913,58 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншеї за розмір мінімального страхового внеску;
 Н21 - відсоток до календарної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для ураховання коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травми, %;

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

$$(графы 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =$$

$$= (1481,55 + 17913,58 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н18 - 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.

$$(графы 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =$$

$$= (1481,55 + 17913,58 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальнопромислові витрати: 6612,08 + 0 + 0 + 0 = 6612,08 грн.

Склад

Інженер-контролер

Господа, підпис (Дієвий підпис) //

Перевіряє

Господа, підпис (Дієвий підпис) //



Т. Н. Каміньська