

Підприємство: АПК "Зірка" СПЗ

Замовник: Виконавчий комітет Обухівської міської ради
(назва організації)

Підпис: _____
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Капітальний ремонт тротуару по вул. Лесю (№74-М-100) в с.Талочки м. Обухів Київської області., що здійснюється в 2020 році.

Від договірної ціни - безра.

Висловлена згідно з ДСТУ Б Д 1.1-1-2013

Складена в поєднанні з цінним станом на 15 січня 2020 р.

№ п/п	Об'єктуальна	Назва/місцева змінна	Значення	Вартість, тис. грн	
				за всією	бухгалтерська змінна
1	2		1140,58548	1140,58548	0
3		Прямі витрати, в тому числі			
		Зарплата праці	109,00490	109,00490	-
		Вартість матеріальних ресурсів	922,30945	922,30945	-
		Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	118,25108	118,25108	-
		Забезпечення будівельних витрат	51,70205	51,70205	-
2		Витрати на зведення (прістосування) та руйнування індустріальних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4		Витрати на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у визначений період (на обсяг робіт, що виконується до виконання у визначений період)	-	-	-
5		Витрати на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяг робіт, що виконується до виконання у літній період)	-	-	-
6		Інші сукупні витрати	-	-	-
		Разом	1201,28774	1201,28774	-
7		Прибуток	20,13716	20,13716	2,64745
8		Всього	3,64745	-	-
9		Всього	-	-	-
10		Всього	-	-	-

	4	5	6
3	1225,05732	-	1221,42492
	1225,05736	246,01340	1221,42492
	1470,08085	-	-
			3,64246
			245,01345

ПІДПИСАНО ЗАКОННОДОПОВІСНОМ І ЛИС ПІДКОНВІСНИ



Виконавчий комітет Обухівської міської ради

Голова організації, що здійснює закупівлю

Затверджено

Виконавчий кошторис на виконання робіт у сумі 2140 000,00 грн.

В тому числі електричний струм - 2000,00 грн.

(посилання на документ, що здійснює закупівлю)



№ _____ від _____ 2010 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт тротуару по вул. Лісна в с. Тацанки м. Обухів Київської області.

(БДН-Біос)

Складений в поточних цінах станом на 15 січня 2010 р.

№ п/п	Номери кошторисної категорії розрахунків	Найменування і назва будівель, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Котировисна вартість, тис. грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблі та інвентар	інших витрат	6	
1	2	3	4	5	6	7	
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт тротуару по вул. Лісна в с. Тацанки м. Обухів Київської області.	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Разом по главі 2:	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Разом по главах 1-7:	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Разом по главах 1-8:	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Разом по главах 1-9:	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Разом по главах 1-12:	1201,28774	-	-	1201,28774	
		Кошторисний прибуток (П)	20,13718	-	-	20,13718	
		Кодти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	3 642,65	3 642,65	
		Разом	1 221,42492	-	3 642,65	1 225,06738	

Прогнозний звіт про діяльність за 2013 рік

1	2	3	4	5	6	7
	ДОСЛУБ ДІЛІ 1.2013 п.5.8.15	Податок на додану вартість	-	-	245,01345	245,01348
		Всього по зведеному кошторису за періодом	1221,42402	-	240,85594	1470,08086



Керівник організації

Керівник відділу



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт тротуару по вул. Лєва в с.Таданів м. Обухів Київської області (БЖН-Б100)

Умови виконання робіт

Об'єкти робіт

№ п/п	Найменування робіт, затрат	Одиниця виміру	Кількість	Помітка
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	м ²	300	
2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою арматури ґрунту ґрунту 2	м ³	300	
3	Установлення бортових нахилів бетонних і залізобетонних пов'язаних цементнобетонних покриттях	м	556	
4	Каміні бортові, БР100-20-15	шт	556	
5	Установлення бетонних поробків на бетонну основу	м	556	
6	Перебік 100-20-8 сиріа	шт	556	
7	Вигравлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу	м ²	1210	
8	Укладування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з мікроіміцності на слиск понад 38,1 МПа (1000 ш/см ²)	м ²	1210	
9	На кожній 1 см зміні товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (загальна товщ. 12 см)	м ²	-1210	
10	Укладування основ та покриттів з підано-гравійних сумішей оптимального тригранного складу одношарових, товщиною 12 см	м ²	1210	
11	На кожній 1 см зміні товщини шару основ та покриттів з підано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3, (загальна товщ. 8 см)	м ²	-1210	
12	Укладування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (загальна товщ. 5 см)	м ²	510	
13	На кожні 0,5 см зміні товщини шару додавати або виключати до норм 18-43-1	м ²	510	
14	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон ц/ш-4) (дорожній/вертодромні) що застосовують у верхніх шарах покриттів, дрібнофракції, п/п 1-4	т	109,02	
15	Укладування покриттів товщиною 4 см із шарів асфальтобетонних сумішей (загальна товщ. 5 см)	м ²	300	
16	На кожні 0,5 см зміні товщини шару додавати до норми 18-43-1 загальна товщина 5см	м ²	300	

1	2	3	4	5
17	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон цілісний) (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у барних шарах покриттів, дробованість, тип В10 марка 1	-	35,88	
18	Підкіпання узбіч вручну при складуванні брунту на узбіччї	м2	200	
18	Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	26,5	
20	Перевезення сміття до 10 км	т	76,0	
21	Вкладування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1, 1.14.2 фарбою по трафарету маркувальних машинок Road Laser	м2	255	
22	Фарба акрілова для розмітки доріг біга	л	187,5	
23	Фарба акрілова для розмітки доріг жовта	л	87,5	
24	Установлення дорожніх знаків на металевих стовпах	шт	2	
25	Дорожні знаки	шт	2	

Склада Голова комісії

Г.В.Калишова

(посада, підпис)

Перевіряє

(посада, підпис)



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт тротуару по вул. Лісна в с. Таценки м. Обухів Київської області.

Будівництво розташоване на території м. Обухів Київської області.

Кодирована документація складена із застосуванням

Ремонтно-будівельної роботи, ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;

- Автомобільні дороги та мости, СОУ 42 1-376:1918-035:2018, СОУ 42 1-376:1918-035:2018, СОУ 42 1-376:1918-035:2018;

- Будівельні матеріали, виробі і конструкції;

Перевезення ґрунту і сміття;

- Катанні підступних верста, конструкції, мисових вузлів і деталей;

Вартість матеріальних ресурсів і машинно-годин прийнято за розлічувальними історичними цінами станом на дату складання документації та за усередненими

даними Міністерства Будівництва України;

Загальнобудівельні витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д 1 1-8-2013

При складанні розрахунків інших витрат прийнято такі нарахування:

1. Усереднений показник для визначення розміру капітального ремонту, ДСТУ Б Д 1 1-1:2013 п.5.6.18

2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ Б Д 1 1-1:2013 п.5.8.10

Загальна кошторисна вартість робіт

Нормативна трудомісткість робіт, яка переобчислюється у прямих витратах

Загальна кошторисна вартість матеріалів

Середньому середній заробітній платі на 1 робочника з урахуванням зарплатності (при середньозмісній ціні приватної

роботи) на суму 166,56 грн та доходу робіт 0,8)

Всього за звичайним кошторисним розрахунком

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

6,80 тис. грн

1,23 тис. грн

2,95 тис. грн

2,871 тис. грн

151,32536 тис. грн

8870,00 тис. грн

1470,36286 тис. грн

1221,42492 тис. грн

1 тис. грн

3,04248 тис. грн

245,01348 тис. грн



Примітка

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Перелік вартості

Сторінка 1 з 1

Перелік

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PH18-4-1	Зміна на асфальтобетонних покриттях доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів середньої потужності ширшою до 10 м2 ширшою фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 0,0 мм	100м2	3	7821,09 408,16	2300,60 1603,40	23753,27	14704,45	22018,77 4810,2	17,0000 2571,44	33 77,14
2	PH18-5-2	Розробка ґрунту еквалатором з доробком зруччю - зуга фрунту 2	100 м3	3	3902,15 227,27	2674,85 1081,07	11706,40	6381,87	11024,64 3240,21	5,3400 16,3100	16,02 57,55
3	PH18-25-1	Установка на бортових каменях бетонних асфальтобетонних при цементно-порошкових покриттях	100м	5,96	12972,98 5251,55	3307,4 103,34	77324,5	31260,24	2325,23 637,4	110,4000 1,6620	675,06 0,31
4	СН115-5684 версія 1	Камені бортові БР 100.30.15	шт	596	261,27	-	140750,62	-	-	-	-
5	PH18-30-1	Установка на бетонних доробках на бетонну підлогу	м	596	157,22 60,60	-	93703,12	36717,6	-	1,3200	780,72
6	К889521 А000	Гребінь 100-20-5 срий	шт	595	100,64	-	59951,44	-	-	-	-
7	PH18-5-2 версія 2	Викопання провісів основ Цебе-них без додання -ового матеріалу	100м2	12,1	2020,98 422,70	2112,53 455,06	3705,25	6477,67	2373,71 590,23	10,0400 7,5211	121,46 91,01
8	PH18-25-1	Укладання обвалуванням основ товщиною 15 см з Цебе-ні фуги 20-40 мм з червою глиною на основі глини 0,8:1 М70 (1000 кг/м2)	100м2	12,1	18279,10 295,11	2305,04 564,51	22177,17	3219,93	26397,08 6030,37	5,0800 8,7300	72,12 105,67
9	PH18-23-4 кН15-3	На асфальт 1 см змінює товщина шару асфальту або еквалатору 0,8 мма 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (залежно товщ. 12 см)	100м2	-12,1	2942,65	39,09 6,29	-35516,17	-	475,04 76,36	0,1770	-1,42
10	PH18-22-1 кН15	Укладання основ на покритті з пішано-гравій-як сумішю стійкістю до фрезерування слідку бурштирових шарів товщ. 12 см	100м2	12,1	12009,10 344,78	1128,60 267,63	153297,08	4171,84	13050,06 3117,32	7,5100 3,9073	90,87 48,25
11	PH18-22-4 кН15	На основі 1 см змінює товщина шару основ на покритті з пішано-гравій-як сумішю товщиною до 0,8 мма 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3, (залежно товщ. 6 см)	100м2	-12,1	5520,79	52,78 8,49	-68004,3	-	538,04 102,73	0,1560	-1,89
12	PH18-15-1	Укладання асфальтобетонних покриттів доріжок на тротуарах з асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (залежно товщ. 5 см)	100м2	9,1	2773,60 1327,95	-	16779,96	12057,14	-	26,0000	206,8

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
13	PH18-46.2 В1-4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або віднімати до норми 16-46-5 В1-4	100м2	9,1	854,08 854,08	-	7772,22	-	16,7600	152,52	
14	С1421-9537 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі теплі (асфальтобетон шль-м) (ДРЖБНІ(Бердуромні)), що застосовуються у верхніх шарах покриттів. дробнозернисті.	T	109,07	2560,05	-	279154,43	-	-	-	
15	PH16-43.1	Укладанням покриттям товщиною 4 см із шаром асфальтобетонних сумішей (розв'язна товщ. 0,3м)	100м2	3	1328,16 320,31	905,39 244,97	560,93	2716,14 714,91	6,0700 3,7562	19,21 11,27	
16	PH16-43.2 K=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або віднімати до норми 16-43-1 змінна товщина 0,3м	100м2	3	5,55 2,11	-	16,65	-	0,0400	0,12	
17	С1421-9530 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі теплі асфальтобетон шль-м (ДРЖБНІ(Бердуромні)), що застосовуються у верхніх шарах покриттів. дробнозернисті (тип В10 марка 1)	T	35,85	2317,42	-	63149,03	-	-	-	
18	Д1-1-3.1	Підкладне убік армує при складуванні (рунту на узбіччя)	100 м2	2	875,44 875,44	-	1750,88	-	16,7300	37,45	
19	PH20-41.1	Налаштування зміття експлуататорами на автомобіль-кранометр, кількість кобше експлуатора 0,25 м3	100	0,285	1788,10 140,87	167,23 475,70	503,91	40,15 136,42	3,3100 8,5540	0,94 2,44	
20	С211-10-M	Нерозв'язна смт з до 10 см	T	26,5	72,85	72,09 0,40	2077,37	2677,37 267,9	0,1670	4,59	
21	Д1-1-3.2	Налаштування горизонтальний дорожній розмітки 1 (4.1, 1.14.2. дорожнє по трафарету маркувальних машиню Road Laser)	1 м2	255	56,80 14,02	42,87 21,43	14505,90	3576,1	0,3000 0,3450	76,9 88,13	
22	С1-1-4-19-6 варіант 1	Базба асфальта д м розв'язки доріг біля	мг	167,5	55,03	-	9900,4	-	-	-	
23	С1-1-4-19-6 варіант 2	Базба асфальта для розмітки доріг жостя	мг	57,5	59,95	-	5222	-	-	-	
24	PH16-51.1	Укладанням дорожнім зміном на металевих шпалах	100м2	0,02	17915,22 2,1682,18	9707,29 1369,43	465,64	184,15 27,25	502,4000 24,5961	10,05 0,49	
25	С-633-2254 варіант 1	Дроблені шль-м	шт	2	1233,00	-	2400	-	-	-	
							1-49526,49	109034,56	118251,08	2328,47	
									30876,88		452,94

Разом приліх витрати по кошторису

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітної плати, грн. Загально-виробничі витрати, грн. трудоємності, в загально-виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.						1'490,58 49 922329,45 139881,04 51702,25 139,94 11441,24 1201287, 74				
	Всього будівельні роботи, грн.						1201287, 74				
	Всього по кошторису						2961,35 151323,08				
	Кількісна трудоємність, люд.год.										
	Кошторисна заробітна плата, грн.										

Склав: Інженер-кошторисник

(повна назва підприємства повністю)

Підписав: _____



[Signature]
Т.В. Камішова

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Єдинице виміру	Кількість	Початкова ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Об'єктування ціни
						вартування цін, грн.	транспортні експедитори, грн.	загот.-пально-малярські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
					677	689	1011	1213	
1	1	<u>I. Витрати труда</u>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	2328,47	46,61				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0					
4		Відсоток труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	408,30	62,68				
5		Середній розряд машин-робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	6,2					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням авто-реалізатору при переміщенні ґрунту будівельного сміття	люд-год	4,56	69,39				
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких вкладається в сміття	люд-год	139,94	61,77				
		загальнонормованих витрат							
		Разом витрати на трудомісткість	люд-год	2951,35					
		Середній розряд робіт	розряд	3,0					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
1	104201-11	Автомобіль-буровий, потужність 3 т.	маш-штк	22,86	167,26				
					3841,37				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	СН2/2-2000	Асфальтоукладальник продуктивність 100 т/год	маш-год	1,53	270,81 414,03				
23	СН2/2-2216	Машина для хвилястої фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 500 мм	маш-год	15,5	785,25 12866,33				
24	СН2/18-501	Машина буровані на тракторі потужністю 80 кВт (115 к.с.), глибина буріння 3,5 м	маш-год	0,3454	662,09 184,19				
25	СН2/33-803	Модуль відбиття пневматичні, при роботі від пересування компресорних станція	маш-год	2,19	3,42 7,52				
26	СН2/33-186	Щільняк дорожній на базі трактора	маш-год	0,18	254,89 49,87				
27	СН11-103М	Паралельне світло дім 10 лю	т	28,5	72,89 2377,37				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		118250,26				
		Бетон	м ³	260,36					
		Дизельне паливо	л	1526,569					
		Сталене покриття	м ²	151,767					
		Масляний матеріал	кг	86,545					
		Порішчатий пісок	м ³	24,236					
		III. Будівельні машини, врахуванні в складі загальноновиробничих витрат							
28	СН2/2-500	Гуртотримач	маш-год	0,75					
29	СН1/70-150	Керувальник	маш-год	2,178					
		IV. Будівельні матеріали, виробні конструкції							
30	СН1-1-4-16-6 варіант 1	Сфера акрилова для розмітки ліній білих	кг	167,5	59,58 9556,40	58,39 9770,28	0,15 30,15	1,1730 км 100,97	
31	СН1-1-4-16-6 варіант 2	Сфера акрилова для розмітки доріг жовта	кг	87,9	60,06 1022,00	50,03 5103,66	0,15 15,75	1,1730 км 102,37	

1	2	3	4	5	6,7	8,9	10,11	12,13	14
32 С-111-08	Балки шестигранної головної, діаметр різьби 10 мм	Т	0,00095	3300,2 32,34	52825,15 31,51	204,44 0,20	880,81 0,53	30 кв.	
33 С-111-01	Ціпки будівельні з плоскою підкладкою 1,8x60 мм	Т	0,00595	22028,02 133,85	22274,82 132,75	204,44 1,77	449,59 2,68	30 кв.	
34 С-111-233	Грунтозаха ПЗ 0213	Т	0,000307	560855,65 82,25	197390,72 60,91	302,85 0,12	3194,00 1,22	30 кв.	
35 С-111-305	Портландцемент загальнобудівельного призначення БездСавказький, марка 400	Т	0,00344	2022,17 1607,30	1750,00 1464,37	227,52 189,84	39,69 33,09	30 кв.	
36 С-111-1561	Бітуми нафтові марки МІ І СІ, рідині	Т	0,55014	11458,81 5303,95	11458,81 5303,95	—	—	Згідно протоколу повернення ШН	
37 С-112-25	Бруски обрізані з хвойних породи, довжина 4-5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,045	4674,08 210,33	4417,88 200,15	134,57 6,08	91,89 4,12	30 кв.	
38 С-112-38	Бруски необрізані з хвойних породи, довжина 4-5,5 м, уст. ширина, товщина 100-125 мм, ІV сорт	м3	1,0132	2827,89 2800,80	2735,97 2772,08	134,67 130,30	57,41 59,17	30 кв.	
39 С-142-10,2	Бодя	м3	75,707	24,28 1750,32	27,25 1750,32	—	—	—	
40 С-1415-8684 варіант 1	Камні бортові, БП100,20,10	шт	598	251,27 149756,92	187,00 111100,00	58,82 35068,64	4,90 2602,28	60 кв.	
41 С-1421-9/02	Щірки з гранодітового каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	18,15	764,42 13574,22	764,42 13874,22	—	—	—	
42 С-1421-9/05	Щірки з гранодітового каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	182,952	764,42 138852,17	764,42 329802,17	—	—	—	
43 С-1421-0855 3 варіант 1	Суміш гідравлічна-гравійна зростає Ор.В-40 мм С7	м3	92,444	734,89 67936,17	734,89 67936,17	—	—	Згідно протоколу повернення ШН	

Питання ціни матеріальних ресурсів тримісній статом на "15 січня" 2020 р.
Симпсон "С" визначено, що параметри як впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем
Симпсон & визначено, що ресурси завантажувачем.



Служба інженер-кошторисник

[посада: підпис (інженер-кошторисник)]

Перезаїрла

[посада: підпис (інженер-кошторисник)]

Т.В. Камінська



Капітальний ремонт тротуару по вул. Лісна п.с. Таценки м. Обухів Київської області

Розрахунок загальноновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Капітальний ремонт тротуару по вул. Лісна в с. Таценки м. Обухів Київської області.

Номер позиції Л.К.	Шифр коєфіцієнтів	Кількість	Нормативна розрачунок на товсткість робіт у м.кв.м. в цеху	Усереднені коефіцієнти парової відсірки	Трудомісткість в загальноновиробничих витратах	Усереднені за лінійні люди-години при виконанні робіт у цеху	І блок Зарплата в загальноновиробничих витратах	Заробітна плата в інших витратах	ІІ блок Сумарний внесок на загальноновиробничі витрати по лінійній організації на сумарну зарплату	Усереднені показники для визначення коефіцієнта на повноту роботи загальноновиробничих витрат	ІІІ блок Кошти на коєфіцієнти реєстрації загальноновиробничих витрат	Загальноновиробничі витрати без урахування відрахувань на соціальний внесок на коєфіцієнти реєстрації загальноновиробничих витрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					поз. 4	грн.	грн. до 4хтр. 7	грн.	грн. до 4хтр. 8* 0,22	грн/кв.м. год	грн.	грн. до 4хтр. 10-12
1	PH18-2-1	3	20,7144 110,14	0,046476 0,046476	1,8100 5,45	81,75	145,50 445,65	2071,56 6214,86	488,42 1465,26	2,135133 1,728141	78,38 235,17	715,36 2146,08
2	PH18-2-2	3	24,8580 13,07	0,046476 0,046476	0,9952 2,95	81,75	81,45 244,44	1305,34 3925,02	303,78 917,26	1,728141 2,135133	40,62 177,86	475,88 1289,58
3	PH18-29-1	5,96	114,9023 665,17	0,046476 0,046476	5,6875 32,9	81,75	455,15 2772,29	6367,49 31930,04	1280,96 7634,85	2,135133 2,135133	245,46 1432,94	1961,59 11889,88
6	PH18-30-1	5,96	1,3200 795,72	0,046476 0,046476	0,0552 38,92	81,75	5,34 3182,94	50,62 26117,5	14,01 9647,86	2,135133 2,135133	2,82 1690,72	22,67 13511,32
7	PH18-32-2	12,1	17,5511 212,49	0,046476 0,046476	0,0865 10,51	81,75	71,05 656,71	937,73 11345,9	221,84 2689,47	2,135133 2,135133	37,60 463,75	530,49 3090,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	PH18-23-1	12,1	14,5930	0,049476	0,7270	81,78	58,45	530,02	189,82	2,135133	51,37	206,64
			177,78		8,6		719,35	10050,5	2390,41		379,55	3458,31
9	PH18-25.4	-12,1	0,1170	0,049476	0,0058	81,78	0,47	6,36	1,50	2,135133	0,25	2,22
			-1,40		-0,070		5,59	76,56	-18,14		-3,03	-26,80
10	PH18-22.1	12,1	11,4970	0,049476	0,5985	81,78	48,52	602,41	142,75	2,135133	24,59	213,83
			130,19		5,86		562,89	7268,16	1727,59		257,08	2587,34
11	PH18-22.4	-12,1	0,1920	0,049476	0,0077	81,78	0,63	6,45	2,01	2,135133	0,23	2,97
			-1,59		0,090		-7,62	-102,73	-24,33		2,99	35,94
12	PH18-46-1	9,1	28,0000	0,040475	1,2954	81,78	139,20	1324,96	315,64	2,135133	55,51	475,35
			235,6		11,71		957,22	17557,14	2853,23		500,14	4325,69
13	PH18-46.2	9,1	16,7500	0,045475	0,8252	81,78	67,51	554,09	202,82	2,135133	35,75	305,41
			152,52		7,55		617,37	7772,27	1540,66		325,5	2788,33
16	PH18-43-1	3	0,2262	0,049476	0,4562	81,78	39,76	555,28	133,17	2,135133	20,90	193,85
			20,40		1,46		119,25	1655,54	399,33		62,94	581,55
16	PH18-43.2	3	0,0100	0,049476	0,0023	81,78	0,15	2,11	0,50	2,135133	0,09	0,75
			0,12		0,07		0,48	6,33	1,5		0,27	2,25
16	PH1-3-1	2	8,7300	0,0544236	1,0194	81,78	83,30	875,44	210,94	6,96035	130,37	424,67
			37,46		2,04		160,72	790,86	421,88		260,74	845,34
16	PH20-1-1	0,285	11,0540	0,049476	0,6070	81,78	48,06	619,97	146,87	2,135133	25,33	220,22
			3,35		0,17		12,69	176,98	41,86		7,27	62,75
20	С311-С-М	25,5	0,1810	0,040476	0,0000	81,78	0,59	9,70	2,21	2,135133	0,34	3,20
			4,59		0,23		12,53	267,9	62,82		0,69	07,2
21	PH18.2	255	0,0450	0,0594236	0,0061	81,78	2,87	35,15	5,35	5,960390	4,49	19,72
			164,83		8,96		737,85	8953,25	2131,5		1144,95	4000,8
22	PH18.5-1	0,02	527,0001	0,049476	25,0760	51,78	2132,71	24944,51	5935,01	2,135133	1125,42	9193,74
			10,54		0,52		42,85	495,85	115,7		22,51	182,90
Разом:									33291,89		8969,12	51702,25

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (11441,24 + 139881,84 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

№124

коefficient, що вказується платником самостійно і враховується при проведенні розрахункової суми відного відсотку до суми.

не менше за розмір мінімального страхового внеску.

№21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим б'юджетом загальнодержавних витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми %.

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 6} + \text{графа 9} \cdot \text{Н124}) \cdot \text{Н21} / 100 \cdot \text{Н18} / 100 = \\ & = (11441,24 + 139881,84 \cdot 1) \cdot 0 \cdot 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - виражування від фонду оплати праці на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Н124 - виражування від фонду оплати праці на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

$$\begin{aligned} & \text{Графа 9} + \text{графа 9} \cdot \text{Н124} = \\ & = (11441,24 + 139881,84 \cdot 1) \cdot 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - виражування від фонду оплати праці на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Разом заповнювальні витрати: $51702,25 + 0 + 0 + 0 = 51702,25$ грн.

Оклав

Безкоштовно

Господарство

Перегрів

Господарство



Програмні коди: АВЕ - 3.03.01.01.01

Капітальний ремонт тротуару по вул. Пісча в с.Ташенка м. Обухів Київської області.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 2-1

на будівництво : капітальний ремонт тротуару по вул. Пісча в с.Ташенка м. Обухів Київської області

Кошторисна вартість об'єкту 1201 28774 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,96135 тис.люди.год.
 Кошторисна зарплата 151,32308 тис.грн.
 Вимірник оцімочної вартості
 Будівельні об'єкти

Складений і затверджений директором на 15 лютого 2020 р.

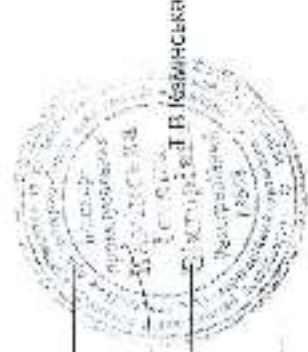
№ і код по роботам	Найменування робіт і затрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люди.год.	Кошторисна зарплата, тис.грн.	Повинна сумарна оцімочна вартість
		Будівельні роботи	установлення, меблів та інвентарю	волога			
2	3	4	5	6	7	8	9
2-1-1	на Капітальний ремонт тротуару по вул. Пісча в с.Ташенка м. Обухів Київської області	1201,28774	-	1201,28774	2,96135	151,32308	-
	Всього	1201,28774	-	1201,28774	2,96135	151,32308	-

Головний інженер проекту
Головний прораб проекту

Начальник

Склад

Перевірила



Робочий, Г.М.Мельник, інженер II

Робочий, С.М.Сидорук, прораб III

Робочий, Г.М.Мельник, прораб III