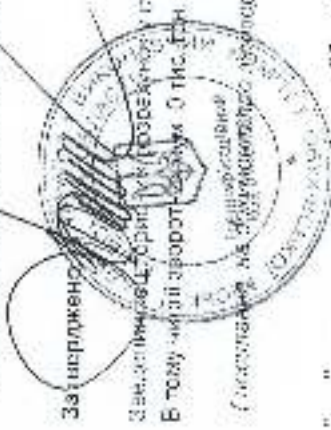


Фінансовий комітет Обухівської міської ради  
(під час розгляду цієї заяви)



Затверджено

Зав. міським управлінням економіки, торгівлі та підприємств  
В тому числі зворотні суми 0 тис. грн.

(підписав на підтвердження оформлення)

" 20 " 2020 р.

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

Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №1А до №3А в с.Таленки у. Обухів Київської області.

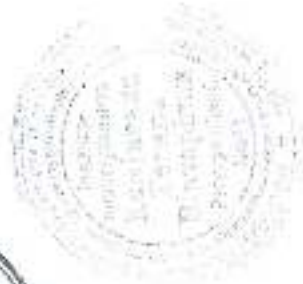
Складений з сторони Ціна станом на 15 грудня 2020 р.

№ п/п	Номери ескізи/рішення комісійних розрахунків	3	4	Контрольні вартість, тис.грн.		7
				індекс інфляції	індекс витрат	
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти освяченого призначення Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №1А до №3А в с.Таленки у. Обухів Київської області.	256,25234	-	-	256,25234
		Разом по главі 2:	256,25234	-	-	256,25234
		Разом по главах 1-7:	256,25234	-	-	256,25234
		Разом по главах 1-8:	256,25234	-	-	256,25234
		Разом по главах 1-9:	256,25234	-	-	256,25234
		Разом по главах 1-12:	256,25234	-	-	256,25234
		Кошторисний трибуток (П)	3,35854	-	-	3,35854
		Разом	259,61195	-	-	259,61195

1	2	3	4	5	6	7
	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими частками будівництва (крім ПДВ)				13,88378	13,96372
	У тому числі:					
	- суми податку на вартість				13,88378	13,96372
	Догого по зведеному об'єкту будівництва		253,91188		13,88375	273,27566

Користувач розрахунку

Керівник відділу



Замовник: Підприємство "Комітет Обухівської міської ради"

(бульвар Героїв)

Підприємство

(назва організації)

**ДОГОВІРНА ЦІНА**

на будівництво: Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №1А до №3А в с. Ізденки м. Обухів Київської області, що здійснюється в 2020 році

Від договірної ціни: тверда.

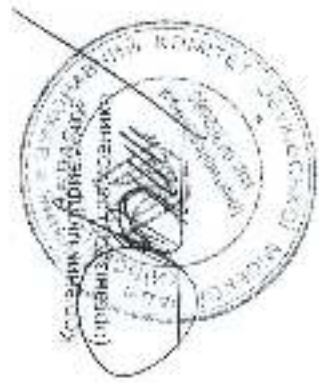
Зведена нагідно з ДСТУ Б.Д. 1.1.4.2013

Сторонами цього опису цінах становлять на 15 січня 2020 р.

№ п/п	Освітлювання	Найменування матеріалів	Вартість, тис. грн	
			всього	у тому числі: інших витрат
1	2	3	4	5
1	всього витрати, в тому числі:		247,86072	247,86072
	Розрахунок N1	Заробітна плата	19,36897	19,36897
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	211,7505	211,7505
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	17,44331	17,44331
2	Розрахунок N4	Значення ірригаційних витрат	8,59162	8,59162
3	Відрахунок на зведення (у відсотку завання) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		-	-
4	Розрахунок N6	Відрахунок на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяг робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-
5	Розрахунок N7	Відрахунок на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяг робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-
6	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	-	-
	Разом		255,26234	255,26234
7	Розрахунок N9	Прибуток	3,35804	3,35804
8	Розрахунок N10	Відрахунок на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	-	-
9	Розрахунок N11	Відрахунок на покриття різниці	-	-

Проектний кошторис А.К. 5134.27.уфр

1	2	3	4	5	6	888_711_411
10	Підприємств НТЗ	Кошти на подорож до додаткових звірт. пов'язаних з виконавчими процедурами	250.01188	-	259.01188	-
11	Підприємств НТЗ	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, установлені чинним законодавством і не проховані складовими в частині буд.внпштв. Разом договірної ціни Всього договірної ціни	13.00000	273.27588 273.27530	- 259.01188	13.00000 13.00000







## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосовій від МКАД до №3А в с.Ташанки м. Обухів Київської області.

Умови виконання робіт

Об'єкти робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниці виміру	Відсоток	Примітка
1	2	3	4	5
1	Зняття асфальтобетонних покриттів дороги за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремих місцевих площей до 10 м <sup>2</sup> шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 60 мм	м <sup>2</sup>	30	
2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою асфальту ґрунту ґрунту 2	м <sup>3</sup>	40	
3	Перевезення ґрунту до 10 км	т	58	
4	Установлення бортових кам'яних бетонних запобіжних при поворотних покриттях	м	100	
5	Камінь боровий, БР 100.30.16	шт	100	
6	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	100	
7	Поробрак 100-20-8 с/рп	шт	100	
8	Укладування одношарових основ товщиною 15 см з дробною фракції 20-40 мм з межовою щільністю на суху поклад 98 т/м <sup>3</sup> та [1000 кг/м <sup>3</sup> ]	м <sup>2</sup>	200	
9	На кожному 1 см зони товщини шару додати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (зазначена товщ. 12 см)	м <sup>2</sup>	200	
10	Укладування основ та покриттів з підвищеною щільністю сумішю оптимального гранулометричного складу одношарових товщиною 12 см	м <sup>2</sup>	200	
11	На кожному 1 см зони товщини шару основ та покриттів з підвищеною щільністю сумішю додати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (зазначена товщ. 5 см)	м <sup>2</sup>	200	
12	Укладування одношарових асфальтобетонних покриттів дорожніх та тротуарів з асфальтобетонної сумішшю товщиною 3 см (зазначена товщ. 5 см)	м <sup>2</sup>	200	
13	На кожному 0,5 см зони товщини шару додати або виключати до норми 18-45-1	м <sup>2</sup>	200	
14	Суміші асфальтобетонні гарячі та холодні (асфальтобетон щільний) (дослідні) (асфальтобетон), що застосовуються у верхніх шарах покриттів (дрібнозернист тип) 1-4	т	23,36	
15	Підсилення уламків ґрунту при складуванні ґрунту на узбіччі	м <sup>2</sup>	100	
16	Навантаження сміття екскаватором на автотракторів - самоскиди, містність коліс екскаватора 0,25 м <sup>3</sup>	т	4,75	
17	Перевезення сміття до 10 км	т	4,75	
18	Укладування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1, 1.14.2 фарбою та трафарету масштабним методом (не Laser II 3900)	м <sup>2</sup>	76	

1	2	3	4	5
15	Сарба ьрлова для разметки дорог жолта	кг	12,0	
20	Сарба ьрлова для разметки дорог бела	кг	12,0	
21	Восстановление слез дорожных знаков группа группы 3	штора	2	
22	Стирка до знака (040) (3 ? м) ол	шт	2	
23	Посадка знаков	шт	8	
24	Усиление дорожных знаков на металлических столбах	шт	2	
25	Монтаж табличного перехода "Школа"	шт	2	

Служба: Бажар кодировщик *Оу* 11.04.2018 13:36 М.у.р.

Место: М.у.р.

Перевозка:

Место: М.у.р.



ІНФОРМАЦІЙНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №14 до №34 п.с. Тацєнки м. Обухів Київської області.

Зудівення розташоване на території с. Тацєнки м. Обухів Київської області.

Копія технічного документація складена із заступником

- Розумний-Будівельний зобов'язаний ДСТУ Б Д 2 4 - 2012;

- Автомобільні дороги та мости СОУ 42-1-3754-910-035-2018, СОУ 42-1-3754-918-011-2018;

Будівельні матеріали згідно з проектом;

- Державна служба будівництва

- Каталог технічних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-години прийнято за регіональними поточними цінами сталом на дату складання документації та за усередненими цінами М-регіону будівництва України

Вартість робочих витрат розраховано відповідно до усереднених показників Додатка 5 до ДСТУ-Н Б Д 1 1 3 2013.

Ціна складена розрахунковими шляхом витрат прийнято так на розуміння:

- 1 - Фінансовий податок за ставкою 5%, Податковий кодекс України
- 2 - Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку ДСТУ Б Д 1 1 1 2013 п. 5.15

Загальна кошторисна цінність

Цінність яка трудомісткість, зобов'язаний, як перебудовувати, у різних витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна зарплата на дату складання кошторисної форми прийнято: робочого часу 166,60 год. і та розрах. роб. 3,85

5,00	5%
6,50	грн. ДКД-7
0,48405	грн. ДКД-7
0,471	грн. ДКД-7
25,03984	грн. ДКД-7
0000,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком

у тому числі:

Будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

273,07500	грн. ДКД-7
250,01100	грн. ДКД-7
-	грн. ДКД-7
15,00370	грн. ДКД-7

Примітка:

1. Для цінової структури кошторисної форми будівництва зведеного документація зведена у документ. Підприємство вартість перебудовувати

Склад:

Проект: Інженер: І. В. Камінська

Підписано:









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15/18-10-1	Земельні ділянки бетонних покриттів доріг та допоміжних машин для зоряд-роз-фрезерування асфальтобетонних покриттів шарів товщиною до 10 см з шаром фрезерування 500 мм з імпактною фрезерування 60 мм	100м2	0,5	7823,78 488,18	7539,59 1609,42	3011,85	234,06	3689,5 91,7	11,0300 25,7144	9,9 12,06
2	15/18-10-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою зруну. Чума ґрунту 2	100 м3	0,4	3902,15 227,27	3674,88 -681,67	1550,65	90,94	1493,93 432,43	5,3400 19,3185	2,14 7,73
3	15/18-10-10	Перевезення ґрунту до 10 км	T	60	65,30	99,30 9,42	4709,8	-	4992,8	-	-
4	15/18-23-1	Установка бетонних кілець бетонних (закладних) для цементно-бетонних покриттів	100м	1	13006,30 525,55	13006,30 103,94	13668,3	5251,50	520,4 356,14	0,1610 113,4990	10,63 113,4
5	15/18-5584-варіант 1	Камери бетонні, Р=100, 30, 15	шт.	100	289,52	-	289,52	-	-	-	-
6	15/18-36-1	Установка бетонних покриттів на бетонну основу	M	100	171,51 69,50	-	17361	8000	-	5,3200	132
7	15/18-22-1	Торбики 100, 20-8 (слова)	шт.	100	120,20	-	10020	-	-	-	-
8	15/18-23-4-варіант 2	Установка бетонних покриттів на товщиною 15 см з шаром фрезерування 500 мм з шаром фрезерування 500 мм з імпактною фрезерування 60 мм (1000 м2)	100м2	2	21119,34 288,11	2129,21 531,27	43230,68	532,72	4278,62 1052,54	5,3900 8,1229	11,92 16,24
9	15/18-23-4-варіант 3	На кожній 1 кв метрі товщині шару фрезерування 500 мм виконати 60 нових 18 23 1 15 23 2, 18 23 3 (заказні типи 12 см)	100м2	-2	3467,30	-	6934,78	-	-	-	-
10	15/18-22-1	Установка бетонних покриттів з товщиною фрезерування 500 мм з шаром фрезерування 500 мм з імпактною фрезерування 60 мм (заказні типи 12 см)	100м2	2	14763,44 344,79	1914,21 239,25	26520,88	660,56	2028,48 478,5	2,9100 3,9493	15,02 7,3
11	15/18-23-4-варіант 5	На кожній 1 кв метрі товщині шару фрезерування 500 мм виконати 60 нових 18 23 1 15 23 2, 18 23 3 (заказні типи 12 см)	100м2	2	5600,94	-	-33333,66	-	-	-	-
12	15/18-18-10-1	Установка бетонних покриттів на товщиною 15 см з шаром фрезерування 500 мм з шаром фрезерування 500 мм з імпактною фрезерування 60 мм (заказні типи 12 см)	100м2	2	2343,33 1324,95	-	4668,28	2549,02	-	26,0000	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	PH18-43-2 KH1-4	Для кожної 0,5 см зміни товщини шару додавати 800 замірників до номеру 10-43-1 H1-4	100 м2	2	854,06 854,06	-	1708,18	708,18	-	167600	32,52
14	C1421-9837 варіант 1	Суцільнофлюїдні бетонні панелі і теплі асфальтові бетонні цеглини (класичний/аеродіомний), що застосовують у верхніх шарах покриття, дробнозернисті. TNP -4	T	23,95	3072,70	-	7352,60	-	-	-	-
15	PH18-43-2	Посипальна забиваруна при озелененні тротуару на узбіччях.	100 м2	1	579,44 579,44	-	879,44	879,44	-	157300	18,73
16	PH-20-41-2	Навантажувальні суцільні екскаваторами на шасі/мобільні трактори/м, місткість коша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,0475	1768,10 140,07	1627,23 478,70	81,06	6,69	77,29 22,74	33100 85540	0,16 0,4
17	C311-10-M	Переважає шпальта до 10 см	-	4,75	72,89 9,43	72,89 9,43	346,20	-	346,23 44,65	-	-
18	PH3-3-3	Виконання горизонтальної дорожньої розмітки 1:14 - 1:14 з фрейм-по трафарету маркуваннямодульним Line-панеллю 3300	1 м2	25	40,94 74,02	34,92 20,30	1779,6	350,5	-	-	0,70
19	C-1-1-4-13-0 варіант 2	Сфера екскаватора для розкопки асфальту жовта	кг	12,5	21,95	-	894,75	-	-	-	-
20	C-1-1-4-13-0 варіант 1	Фарба екскаватора для розмітки доріг біла	кг	12,5	71,88	-	894,75	-	-	-	-
21	D-10-3-1-3	Застосовані шари дорожніх асфальту, труба гнучка	1 шар	2	70,11 70,11	-	140,22	140,22	-	15000	0
22	C-113-41-1 варіант 1	Сфера до асфальту D40 (3,7 м) біла	шт	2	628,70	-	1257,4	-	-	-	-
23	C183-020L варіант 1	Дорожні знаки	шт	6	1330,00	-	7980	-	-	-	-
24	PH18-01-1	Установлені бортові знаки до металевих стовпчик	100 шт	6,02	23182,18 23182,18	-	469,61	469,61	-	3024900	10,05
25	C1416-0029 варіант 1	Макет підходів до перетину "Пікетиж"	шт	2	9209,57	-	20419,34	-	-	-	-
		Разом поклади виконати по контракту					247650,72	10038,91	17443,31		404,94
		Разом будівельної роботи, що в тому числі:					247650,72	4076,4			85,02
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					2-1158,6				
		всього заробітної плати, грн.					23130,30				
		вартість заробітної плати, грн.					8097,62				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, що застосовують у верхніх шарах покриття, дробнозернисті, грн.					23,29				
		вартість плати в загальнобудівельних витратах, грн.					1904,93				

Протокол комісії: ФК 5 (2) 11/11

4

1	2	3	4	5	5	5	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.						256252,34				
		Всього по кошторису						256252,34				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						494,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25033,84				

Склад: інженер-кошторисник Г.В. Камінська

Розроба: майстер

Перевіра:





Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №14 до №24 в с.Тарасівка м. Обухів Київської області

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шлях ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю, грн	в тому числі:			Об'єктування
						вартість, грн	транспортні витрати, грн	заготівельні витрати, грн	
1	3	3	4	6	617	610	1000	1213	14
1	1. Витрати труда	Зарплата трудящим будівельникам	люди-год	424,94	47,07				
2		Середній розряд робіт, при плануванні роботи силами будівельників	розряд	3,0					
3		Витрати труда робітників, зменшені керуванням та обслуговуванням машин	люди-год	54,43	62,08				
4		Середній розряд робітників, зменшені керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2					
5		Витрати труда робітників, зменшені керуванням та обслуговуванням машин	люди-год	11,39	56,39				
6		Витрати труда робітників, зменшені керуванням та обслуговуванням машин	люди-год	23,25	81,78				
6.1	Разом, кваліфікаційна трудомісткість	люди-год	484,05						
	Середній розряд робіт	розряд	3,0						
7	7.0120-11	II. Будівельні машини і механізми	машин-год	2,25	167,39				
		Автомобіль вантаж. ваг.т-коп.продуктивність 3 т			376,67				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН201-22	Автообій-самохідні, ланцюговий рушій 7 т	маш-год	2,75	215,50 592,79				
9	СН202-1140	Крани на автособільному ходу вантажодійність 0,3 т	маш-год	3,1	354,67 590,14				
10	СН203-85	Навігатори з автошассі, вантажодійність 2 т	маш-год	2,75	272,34 740,94				
11	СН205-10	Комплекси керування двигуном вбудованого згорювача до 588 кВт (7 ат), продуктивність 2,7 м³/хв	маш-год	0,300	101,38 98,20				
12	СН206-007	Генератори зручовісні рушійні на автособільному ходу, місткість об'єкта 0,25 м³	маш-год	0,26655	247,3 1547,74				
13	СН207-149	Грунтозасекер продуктивність 79 кВт (108 кв.)	маш-год	0,86	425,02 365,57				
14	СН212-202	Автомайдори осадливого типу, продуктивність 90 квт (35 кв.)	маш-год	0,99	593,23 551,97				
15	СН212-806	Іюль добова-автоматні вібраційні сталева шассі, маса 6 т	маш-год	6,44	256,69 1664,31				
16	СН212-907	Котли парові-самохідні вібраційні паровозні, маса 13 т	маш-год	11,04	324,31 3590,38				
17	СН212-910	Котли парові-самохідні на автособільному ходу, маса 10 т	маш-год	0,16	54,71 97,61				
18	СН212-1400-597	Машини маркування ручне CIMCO LINE LAZER, L 3930	маш-год	2,26	220,02 460,40				
19	СН212-1601	Машини парові-автоматні, місткість 600 л	маш-год	0,23	539,05 107,17				
20	СН212-1801	Розсилювачі Цементу та гравію	маш-год	0,2	287,04 57,41				

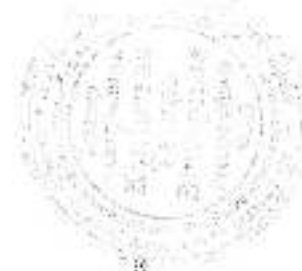
1	2	3	4	5	6/7	6/9	10/11	12/13	14
21	02H212-2210	Машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерувальця 500 мм	машини	2,79	755,25 2 159,40				
22	02H233-803	Машини (кріпи) поліетилені, поєднані з підсилювачем катриксонних сталевої	машини	0,300	3,25 1,27				
23	0301-10	Підсилювачі сталевої до 10 м	-	86	55,3 4306,80				
24	0311-10-M	Перезавантажувачі 10 м	т	4,75	72,89 3 16,23				
		<b>Разом по розділу II</b>	грн.		17443,33				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	л	15,411					
		Дизельне паливо	л	152,954					
		Сталева товщина	м <sup>3</sup>	25,255					
		Масляні матеріали	л	9,09					
		Гаражні дроти	л	2,309					
		<b>IV. Будівельні матеріали, виробні</b>							
		<b>конструкції</b>							
25	6011-419-6	Фурби кірпелі для розітти доріг 5,6	т	12,5	71,58 894,75	70,00 875,00	0,18 2,20	1,4 30 км 17,30	
25	6011-419-0	Сварба електродів для розітти доріг - жовта	л	12,5	71,58 894,75	70,00 875,00	0,18 2,20	1,4 30 км 17,30	
27	1011-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавок, марка 400	т	0,14	2350,19 333,00	2106,00 291,84	227,52 31,85	45,37 30 км 8,54	
28	1011-1361	Білий цегельний цегла (10,13х13,8х5,2)	т	0,12	13750,57 1650,07	13750,57 1650,07	-	30,00 км постачати потребляння цин	
29	1013-44-1	Сліпак розітти D40 (5,7 м) од	шт	2	528,2 1257,40	621,00 1242,00	3,02 0,04	4 98 30 км 8,36	
30	10142-10-2	Бетон	м <sup>3</sup>	0,375	25,11 6,01	25,11 6,01	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	С1416-0650 варіант 1	Макет ліщиняного перешкоду "Шаллер"	шт	2		10209,67 20419,34	10000,00 20000,00	9,48 18,96	200,15 400,38	30 мм			
32	С1416-0674 варіант 1	Камені босова, В1100 30.15	шт	100		259,52 26000,00	225,00 22500,00	50,04 5004,00	5,88 588,00	50 мм			
33	С1421-0452	Цегляна гідрозахисна цегла для будівельних робіт, форма 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3		517,3 2751,90	017,30 2751,90	-	-				
34	С1417-0450	Шеліве із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	30,24		017,3 2751,90	217,30 27739,15	-	-				
35	С1421-0650-3 варіант 1	Суміш піщано-гравійна покривна стр.С-40 мм С7	м3	16,28		581,87 13474,97	061,07 13474,07	-	-				3-й клас покривного
36	С1421-0650 варіант 1	Суміш асфальтобетонна гаряча (покривна) для застосування у верхніх шарах дорожніх конструкцій Г-4	т	23,06		3072,7 73521,95	3072,70 73521,95	-	-				
37	С1421-10534	Пісок природний, 0,6мм	м3	2,8		390,98 1080,70	390,98 1080,70	-	-				
38	С1424-1000	Суміш бетонна (покривна), клас бетону В16 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,5		2072,1 7547,19	1750,00 6026,00	252,1 1022,19	-	10 мм			
39	С1424-11000 варіант 2	Суміш бетонна (покривна), клас бетону В16 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,1		2612,1 10261,71	1750,00 6375,00	281,1 1336,71	-	15 мм			
40	С1425-1083	Розквітаний цемент 2 класовий цементу 2, марка М100	м3	0,06		1990,28 119,42	1750,00 105,00	240,28 14,42	-	15 мм			
41	С1633 92БД варіант 1	Дорожній знак	шт	6		1390 7800,00	1390,00 7800,00	-	-				



1	2	3	4	5	5/7	8/8	10/11	12/13	14
К2 К585627- А005 версія 2	Перабок 150.250-спр		шт	100	120,2 12020,00	115,00 11500,00	2,84 284,00	2,38 238,00	10 км. Згідно протоколу інвентаризації
	Разом по розділу IV Підручкові витрати електроенергія для усіх машин		грн		211158,48	201300,53	8602,07	1255,27	
	Стерилізація посуду		кг	25,295					
	Маст/Гелі матеріали		кг	9,369					
	Інструмент: різальні		кг	2,369					
	Гвізди		п	20,820					
	Дизельне паливо		л	222,295					

Перелік всіх матеріальних ресурсів згідно станом на "10 січня" 2020 р.  
Символ - означає, що та сама група вказана на відповідну лінію ресурсу, змінні матеріалами.  
Символ & означає що ресурси даної форми не мають.



Склад: інженер-матеріалознавець Т.В.Каміська

Посада, місце: Інше, позаштат.



Підпис: [Signature]



Капітал - 0,25 мільйонів доларів США до №3А, з с. Тадеши м. Обухів Київської області.

**Розрахунок загальноновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Капітальний ремонт дороги по вул. Абрикосова від №1А до №3А в с. Іашенки м. Обухів Київської області.**

№ п/п	— код	Кількість	Параметри	Усереднені коефіцієнти	Індекс	Угруповані на види робіт	І блок, заробітна плата в загальноновиробничих витратах	Заробітна плата в витратах	ІІ блок, Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, пенсія, витрати	Усереднені показники для загальноновиробничих витрат	ІІІ блок, Коефіцієнти до загальноновиробничих витрат	Загальноновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від загальноновиробничих витрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PH16-4-1	0,5	36,7144	0,079075	1,8155	81,78	175,55	237,56	488,42	2,155133	78,30	715,35
2	PH16-4-2	0,4	15,35	0,0424034	0,937	81,75	74,25	103,70	204,2	1,720441	39,2	357,55
3	PH16-4-3	0,6	24,0550	0,0424034	0,937	81,75	81,45	108,34	305,75	1,720441	42,52	425,02
4	PH16-4-4	1	0,87	0,0424034	0,4	81,75	32,55	62,34	122,5	1,720441	17,05	171,94
5	PH16-4-5	1	9,310	0,0424034	0,0384	81,75	0,53	0,70	1,16	1,720441	0,28	2,03
6	PH16-4-6	1	10,60	0,0424034	0,43	81,75	31,98	62,04	143,55	1,720441	10,48	197,34
7	PH16-4-7	1	114,8020	0,0424034	5,8033	81,75	455,15	537,13	1390,50	2,105133	245,76	1981,50
8	PH16-4-8	100	1,4,36	0,0424034	5,8033	81,75	455,15	537,13	1390,50	2,105133	245,76	1981,50
9	PH16-4-9	100	3,3200	0,0424034	0,0663	81,75	5,34	60,60	14,01	2,105133	2,82	22,57
10	PH16-4-10	100	132	0,0424034	8,05	81,75	5,34	60,60	14,01	2,105133	252	7267
										грн.	грн.	грн.
										(грн. в 1000 грн.)	грн.	грн.
										пр. 0,22	пр. 0,11	пр. 10-12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	PH16-23-1	2	14,0620 28,16	0,049476	0,3967 1,36	81,78	56,98 113,96	797,38 1594,75	167,26 334,52	2,135133	33,07 66,14	275,01 550,02
10	PH16-22-1	2	11,1595 22,32	0,049476	0,521 1,1	81,78	45,15 90,3	361,03 722,06	138,42 276,84	2,135133	23,03 46,06	207,40 414,8
12	PH-18-45-1	2	26,0000 52	0,049476	1,2624 2,57	81,78	105,20 210,4	1168,08 2336,16	314,64 629,28	2,135133	55,51 111,02	475,35 950,7
13	PH16-46-2	2	15,7330 31,47	0,045475	0,6202 1,24	81,78	92,51 185,02	864,09 1728,18	202,82 405,64	2,135133	35,78 71,56	305,41 610,82
16	PH1-3-1	1	10,7000 21,4	0,0544236	1,0154 1,02	81,78	83,35 83,35	875,44 875,44	210,54 210,54	6,95056	130,37 130,37	424,97 849,94
16	PH-20-41-1	0,0476	11,9540 0,57	0,049476	0,5970 0,03	81,78	48,00 2,28	619,57 29,43	146,87 6,96	2,135133	20,36 1,2	220,20 10,40
17	СЗ11-10-М	4,75	0,1570 0,76	0,049475	0,5260 0,04	81,78	0,85 3,09	9,40 44,69	2,21 10,49	2,135133	0,34 1,62	3,22 15,7
18	ДН3-0-0	25	0,6330 -5,83	0,0544236	0,0346 0,06	81,78	2,82 10,5	34,32 855	6,17 294,25	0,96069	4,71 110,25	15,40 305
20	PH16-3-14-3	2	1,5300 3	0,0544236	0,0815 0,16	81,78	6,35 12,7	70,11 140,22	15,89 31,78	5,95365	10,44 20,88	34,01 68,02
24	PH15-61-1	0,03	302,4000 10,05	0,049475	24,8567 0,5	81,78	2332,76 45,89	23492,15 458,64	5533,29 112,07	2,135133	1072,69 21,45	4715,73 174,38
<b>Разом:</b>								<b>20135,31</b>	<b>5508,75</b>		<b>1178,34</b>	<b>8591,62</b>

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} - \text{граф 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (1904,53 + 23135,31 * 1) * 1 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

50.

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує пріоритетна розрахункова суми единого внеску до суми, не менше за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - в частині до оподаткування зарплати, за другим блоком загальнодержавних витрат для уракування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми, %.

Коліти на оплату единого внеску що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (1904,53 + 23135,31 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати праці на соціальні заходи відповідно до законодавства, %.

Кошти на сплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понеді 01 жовтня 2014 року.

(графа 6 + графа 9 \* Н(24) \* Н(15) / 100 =  
= (1904,53 + 23136,31 \* 1) \* 0 = 0 грн.

49

Н(15) - єдиний внесок на величину допомоги по тимчасовій непрацездатності понеді 05 жовтня 2014 року. %;

Разом загальновиборничі витрати: 8591,62 + 0 + 0 + 0 = 8591,62 грн.

Складає

Інженер-кошторисник

Т.В. Кам'янець

Росада, місто (місцеві) промислової

Перевіряє

Росада, місто (місцеві) промислової





**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 2-1**

на будівництво: Капітальний ремонт доріжки по вул. Абрикосова м. МЗА до МЗА в с. Тацани м. Обухів Київської області

Календарна вартість об'єкта 253,25234 тис. грн.

Календарна вартість буд. 0,48405 тис. грн. (10%)

Календарна вартість буд. 253,03864 тис. грн.

Вартість матеріалів 0,48405 тис. грн.

Вартість робіт 253,03864 тис. грн.

Вартість окремих видів будівництва

Складений в поточних цінах станом на 15 січня 2020 р.

№ п/п	Найменування робіт (напрям)	Календарна вартість, тис. грн.			Календарна вартість на зведення на підставі проекту, тис. грн.	Календарна вартість на зведення на підставі проекту, тис. грн.	Повинна бути зведена протягом
		будівельних робіт	матеріалів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капітальний ремонт доріжки по вул. Абрикосова м. МЗА до МЗА в с. Тацани м. Обухів Київської області	253,25234		253,25234	0,79700	25,03864	
	Всього	253,25234		253,25234	0,79700	25,03864	

Головний інженер проекту (Полов'яз) архітектор (прізвище)

Начальник

Служба

16366107

