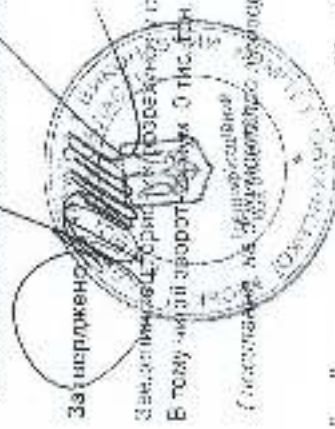


Земельний комітет Обхідницької міської ради
(пункт 205) згідно з законом:



868-534 СУР
Форма № 5

ЗВІДЕННЯ КОЛІТОРИСНИЙ РОЗГЛЯХУЮК ВАРТОСТІ ОВ СТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальній ремонт і перегородка по типу АБРІКОСОВІВ №1А до №3А в с. Чашники, обмунд. Київської області.

Складений відповідно до норм та правил

№ рн.	Назва об'єкту	Кошторисне відношення		Звітність
		Сумарна ціна	Загальні затрати	
1	2-1 Капітальний ремонт об'єкту	3	4	5
1	2			
1	2-2 Капітальний ремонт об'єкту з використанням об'єктів земельного фонду	256,25234	—	268,25234
1	2-3 Ремонт по голові 2.	256,25234	—	256,25234
1	2-4 Ремонт по головах 1-7:	255,25234	—	250,25234
1	2-5 Ремонт по головах 1-8:	256,25234	—	256,25234
1	2-6 Ремонт по головах 1-9:	256,25234	—	256,25234
1	2-7 Ремонт по головах 1-12:	256,25234	—	256,25234
1	2-8 Коліторисний прибуток (1)	3,35254	—	3,35054
1	2-9 Проче	259,61198	—	256,8789

1	2	3	4	5	6	7
Підаток, збори, обов'язковий платеж, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими частоти будівництва (крім ПДВ)	УГОДА № 101 СЕРІЯ 70000000000000000000000000000000	13,66378	13,66378	13,66378	13,66378	13,66378

Поземельний
налог усієї

Болього по земельному податку

ІМІМО

Лінгвістичний конспект Основової місійкої ради

MICHIGAN

KAPUR

卷之三

Літній та підлітковий вік: Капітальні ремонтні діорни по вул. Альрикосова від №1 до №3 в с. Гаїщікі у Обухівській області, що завершиться в 2023 році

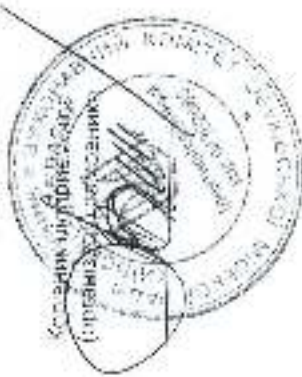
Hypothalamic PGE₂

EQUITY IN THE MCTV

J. M. G. VAN DER HORST

№	ОПЕРУВАНИЯ	ЗАВІТСТЬ		УГОДА
		БОЛГОР	ПУЛІЧНА	
2	2	247,66072	247,55372	-
3	3	-	-	-
4	4	19,05851	19,05851	-
5	5	211,7525	211,7525	-
6	6	17,44331	17,44331	-
7	7	8,56462	8,56462	-
8	8	-	-	-
9	9	255,25234	255,25234	-
10	10	3,36944	3,36944	-
11	11	-	-	-

	1	2	3	4	5	6
	Розпорядок № 22	Копія на листівках Додатків Зверт пояснив з інформацією щодо засідань	Разом (пп. 1-10)	25067188 13.65371	25981158	25981158
10	Розпорядок № 3	Підсумки зборів, побудованих під час, які проводяться засіданнями (засіданнями) відповідно до статті 14.1.1 Кодексу України про економіку	Разом засідань відповідно до статті 14.1.1 Кодексу України про економіку	273,27586 273,27586	25981158	13.65371
11	Розпорядок № 3	Разом засідань відповідно до статті 14.1.1 Кодексу України про економіку	Всього зборів	13.65371		





ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальному ремонті засідання по аудиту Абсолютбанку відбулося у Києві 26 листопада.

Volume 31 Number 3, 2003

© 2014 Bob

№	Порядковий номер роботи	Складник	Кількість	Примітка
р/н	показник	показник	показник	
1	Знімання асфальтобетонних покрівель засігом головного машин для ходового фрезерування асфальтобетонних покрівель окремими місцями площею до 10 м ² ширинкою фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм	42	50	
2	Ресорбка ґрунту віскелатором з дробкою 4-6 см та глибиною 2 см	43	40	
3	Перевалювання ґрунту до 10 см	1	58	
4	Установлення дерев'яних каменів бетонних і асфальтобетонних під півмісячові бетонні покрівлі	6	102	
5	Камені бетонні, БР 100.30.15	ЦГ	100	
6	Установлення бетонних перебірників на бетонну основу	6	100	
7	Поребрик 100-20-8 сірий	47	100	
8	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см з підбоєм фракції 20-40 мм з кількістю кінності на стиск поклад 95 к. Мілла [1000 кг/м ²]	92	230	
9	На кожній 1 см зміни товщини шару додавати обсах зі спінчата до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-25-3 (загальні толщі, 12 см)	42	200	
10	Улаштування основи та покрівель з шланго-трав'яних сумішів структурного застосування з складом однієї-двох товщин 12 см	60	200	
11	На кожній 1 см зміни товщини та покрівель зі шланго-трав'яних сумішів додавати обсах зі спінчата до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3, (загальні товщі 5 см)	42	200	
12	Улаштування однієї-двох асфальтобетонних покрівель, зокрема та таутупрів з засігом 1000 см з товщиною 3 см (загальна товщі 5 см)	42	200	
13	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати обсах зі спінчата до норм 18-45-1	42	200	
14	Суміш асфальтобетону з арочним та/чи асфальтобетон цільній (дозажі) (асфодром), що застосовується у верхніх настилах покрівель, пріонозернист тип Г-4	1	22,96	
15	Підсилювач язичник зручну при складуванні ґрунту на убічні	42	50	
16	Навантаження сміття екскаваторами зі звичайної своєздатності кількістю норм 18 екскаватора 0,25-ч3	7	4,75	
17	Перевезення сміття до 10 км	1	4,75	
18	Вилітування горизонтальної дорожньої засічки 1.14.1, 1.14.2 фасадного та тротуарного маскуючого юніону Line Luster II 3900	42	.76	

1	2	3	4	5
15	Фарба екрінова для розмітки дової жовтої	кг	2,0	
20	Фарба екрінова для освітлення дової білої	кг	2,0	
21	Встановлення стовпів дорожніх знаків групи другої	шт	2	
22	Стріхи до лінії ПДР 1200 м/ци.	мт	2	
23	Просочі - писані	шт	2	
24	Установлення дорожніх знаків на металевих стовпах	шт	2	
25	Макет пешеходного переходу 'Школяр'	шт	2	

Співб.

Іванчук Ю.І. філолог

Г.Б.Макарова

Перевірка



ПОНСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальній ремонт 400000 по вул. Абдикосова від №1А до №34. III. Гащенко К. Обухів Київської області.

124

ОБРАЗЫ И МИФЫ В КАМИНОВЕ

200



For more information about the second stage, visit www.hhs.gov/ocr/ohrt/oa/oa.htm.

Локальний колористичний розрахунок дороги № 2-1-1 на Капитальній ремонт дороги по вул. Абакумова від № 1А до № 3А з Тзелем та Обухівського району

OCCUPATIONAL

SCHENK, HEIKE ET AL. / CHANGING 2012 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 РН-4.1	3-мех-4 инфракрасный датчик ДСРП на голографическом плакете-ДСРП	100к42	0.5	7322.78	7332.52	3011.85	234.06	3635.5	11.0300	6.9	
2 РН-5-2	Фронтальная камера для ходовых осей с разрешением 100x100 пикселей с разрешением 500 мкм на один кадр фронтальной камеры 50x60	100к53	0.4	3902.15	3674.89	1550.68	30.9*	1403.58	5.3403	5.14	
3 СЭ-1.10	Передняя камера для ходовых осей с разрешением 100x100	100к5	0.0	227.27	601.07	-	-	432.43	19.3180	7.73	
4 РН-6-29-1	Низкочастотная камера для ходовых осей с разрешением 100x100	100к6	1	65.36	9.40	4209.8	-	4209.8	-	-	
5 С17-15-2684	Камера боковая, ГР100 30.15	100к7	100	289.52	-	73062	-	-	-	-	
6 АМ11.8-36.1	Установленные белые лампы для обогрева и освещения	100к8	100	171.51	-	7354	-	-	5.3230	1.92	
7 КБ9521	Лобовое 160 25.8 стекло	100к9	100	69.66	-	73020	-	-	-	-	
8 РН-11.22-1	Установленные боковые лампы	100к10	2	2111.34	2125.31	42236.68	5.32.42	4273.62	5.3830	11.82	
9 РН-11.22-2	Соединение 15 см с штекером для датчика РН-9.1 на 2 провода на коннекторе для оптики почты 98.1	100к11	2	298.17	531.27	-	-	1052.54	6.1220	16.24	
10 РН-11.23-4	На колесах 1 на колесах лобового стекла 18.22.2 10-25-3 (без линии письма 12.04)	100к12	-2	3467.30	-	8924.78	-	-	-	-	
11 РН-11.27-1	Установленные 0.25см для оптики почты 98.1 на колесах лобового стекла 10-25-3 (без линии письма 12.04)	100к13	2	14763.44	1974.29	29520.88	650.56	2628.49	7.3730	15.92	
12 РН-11.27-2	На колесах 1 на колесах лобового стекла 10-22.2 10-22-3 (без линии письма 12.04)	100к14	2	5660.95	-	-	-	478.5	3.5493	7.3	
13 РН-11.28-1	Установлены для ходовых осей с разрешением 100x100	100к15	2	2542.53	-	-	-	-	-	-	
14 РН-11.28-2	Соединение 10 проводов для ходовых осей с разрешением 100x100	100к16	2	1324.96	-	-	-	-	-	-	
15 РН-11.28-3	Соединение 20 проводов для ходовых осей с разрешением 100x100	100к17	2	2643.90	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Бесцехового будівельного роботи, грн.							266252,34		
		Всього по конторису							256252,34		
		Конторисна трудомісткість, ліод.год.							494,05		
		Конторисна заробітна плата, грн.							25030,84		



1. В. Ковальчук

Сурганов Евгений Константинович

Голова правління

Генеральний директор



Генеральний директор

Марія Ігорівна

Генеральний директор

Підсумкова відомість ресурсів

№ р/н	Швидкі ресурси	Підсумковий	Офіцій- ний	Аналітичний	за рахунок		Обсягу- зупинки
					загод- жено- состав- кою, грн.	загод- жено- состав- кою, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Витрати та розрахунки							
1	1	Затрати на підтримку будівельно-загальних об'єктів та споруд, що виконують спеціальну функціональну роль	1000,00	424,94	47,67		
2	2	Витрати праці робочих з 350 днітами керування та обслуговування машин Спорядженням, пасажирсько-транспортними сервісами та складсько-складськими засобами	1000,00	30,03	62,00		
3	3	Затрати на обслуговування та підтримку об'єктів та споруд, що виконують спеціальну функціональну роль	1000,00	5,2			
4	4	Безпека та захист працівників від небезпеки та ризику	1000,00	11,39	66,39		
5	5	Затрати на обслуговування та підтримку об'єктів та споруд, що виконують спеціальну функціональну роль	1000,00	23,29	61,78		
6	6	Безпека та захист працівників від небезпеки та ризику	1000,00	454,05			
7	7.1	Підприємства та організації	1000,00	5,0			
7	7.2	Підприємства, організації та підприємства в сфері підприємництва	1000,00				
II. Бюджетні коштини та засоби							
7.3	7.3.1	Налоговий бюджет	1000,00	2,25	167,30		
7.3	7.3.2	Інші	1000,00		376,67		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8 CH221-22	7.1	AET-221-22	пантакозидин	2.75	215.50 562.79				
9 CH222-114C	Краски на акриловом крауд бензоксопропионате, 0.3 л	МДИ-ГЛ	3.1	354.57 350.12					
10 CH223-85-	Нано-акуэль фасадовцев, пантакозидинист 2 л	ХАС-ГЛ	2.75	272.39 740.39					
-1 CH225-12*	Краска соотв. глянцевой з двойным всплеском, это же цвет до 60% от 17 ст. Глянцевист 2.2 м2/л	УАЛ-ГЛ	0.305	101.36 86.20					
12 CH226-337	Глянцевая краска соотв. глянцевой акриловой краске, цвета осень 0.25 м3	МДИ-ГЛ	0.26655	247.3 1547.24					
13 CH227-149	Цвет: яблоневый 75 кг/т [108 кг]	МДИ-ГЛ	0.35	425.52 365.57					
14 CH222-222	Акриловые краски соотв. цвету 17 ст. Краска 25 кг/т	МДИ-ГЛ	0.39	563.23 551.07					
15 CH227-2-936	Цвет: осень 0.25 м3	МДИ-ГЛ	0.44	226.80 225.431					
16 CH222-222	Краска акриловая соотв. цвету 17 ст. Краска 25 кг/т	МДИ-ГЛ	1.34	324.31 3580.38					
17 CH222-222	Краска акриловая соотв. цвету 16 - ст. Краска 25 кг/т	МДИ-ГЛ	0.16	54.171 57.51					
18 CH222-460- 500	Матовая акриловая краска GLOSS LINE A2ER. 1.3900	МДИ-ГЛ	2.25	223.02 450.40					
19 CH222-601	Матовая акриловая краска GLOSS LINE A2ER. 1.3900	МДИ-ГЛ	0.23	332.05 107.17					
20 CH222-201	Матовая акриловая краска GLOSS LINE A2ER. 1.3900	МДИ-ГЛ	0.2	287.04 52.41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 УН212-2210	Модулі для хлоп'ячої фрезерувальної струбців зі сталью 500 НВ	штук	0,00025	2,75	755,25	259,40					
22 Г-2233-803	Віноки на підлогу півкругові, по 1000 см передбачені коліє промислових станцій	штук	0,300	3,28	1,27						
23 С371-10	Перевесли від 10 до 10 кг	штук	0,00	55,3	4306,60						
24 С311-10-6	(Перевесли від 10 до 10 кг)	штук	1	4,75	72,49	346,23					
Рахунок по розряду II											
II тонн чисто енергетичної:											
Бензин	лі	15,41*	188,954								
Дизельне паливо	лі	25,255									
Сірчана сода 70%	лі	0,00									
Маселгумільні мастила	лі	2,305									
Паралінгумільні мастила	лі	0,00									
IV. Експлуатаційні матеріали, притримки											
25 8551-41-6	Форсунки пристроя для підготовки палива 2,75	штук	12,5	74,58	92,32	0,18	1,038,66				
26 8571-34-0-0	Сарди експлуатаційні засоби засоби зберігання	штук	0,1	7,15	9,60	0,16	7,30				
варіант 2			0,04	804,75	975,00	2,75					
27 1С711-1335	Портал-засідка засідка засідка засідка засідка	штук	0,12	2360,19	205,09	227,52	46,57	30,09			
			1	310,20	294,81	31,85	6,54				
28 1С711-351	Зливка засідка засідка засідка засідка	штук	2,12	13750,57	12782,57	1083,07	—	36,24			
			1	1650,07	1650,07						
Сума по засідкам 240 (3,7 шт.)											
29 85113-44-1	Очики для палив D40 (3,7 шт.)	штук	2	828,7	6210,99	3,52	4,58	20,00			
варіант 1			1	1257,40	1257,40	0,02	0,36				
30 1С742-10-2	Розж.	штук	65	2,275	26,11	25,00	25,00				

7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 -C1416-0350 Бараны 1		Макет пиломаточного перекрытия "Литенап"	ЛТ	2	10209,67	10000,00	948	20215	30168				
32 -C1416-03024 Бараны 1		Камень бетонный, в/у 100.30.15	ЛТ	102	20419,34	20000,00	856	400138					
33 -C1421-03422 Бараны 1		Легкие гипсокартонные панели диагональные, фасадные, толщина 10-20 мм, вес 50 кг Макеты	ЛГ	3	28052,00	225,00	50,00	50,00	50,00				
34 -C1421-03423 Бараны 1		Легкие гипсокартонные панели диагональные, фасадные, толщина 10-20 мм, вес 50 кг Макеты	ЛГ	3	517,3	917,20	-	-	-				
35 -C1421-03506- Бараны 1		Сэндвич панели сэндвич панели из СИП	ЛГ	3024	977,5	2751,00	-	-	-				
36 -C1421-03507- Бараны 1		Сэндвич панели сэндвич панели из СИП	ЛГ	62	27730,15	27739,75	-	-	-				
37 -C1421-03508- Бараны 1		Сэндвич панели сэндвич панели из СИП	ЛГ	1628	13474,97	13474,97	051,07	27545	40000				
38 -C1421-03509- Бараны 1		Сэндвич панели сэндвич панели из СИП	ЛГ	7	7352,75	7352,75	73521,85	73521,85	-				
39 -C1421-03510- Бараны 1		Сэндвич панели сэндвич панели из СИП	ЛГ	2396	30,02	30,02	30,02	30,02	-				
40 -C1420-0323 Бараны 1		Легкие гипсокартонные панели диагональные, фасадные, толщина 10-20 мм, вес 50 кг Макеты	ЛГ	2	302,06	390,98	-	-	-				
41 -C1423-0251 Бараны 1		Сэндвич панели из СИП панели, толщина 50 мкм ЛГ	ЛГ	2,5	7347,5	7347,5	1750,00	2522,5	35,00				
42 -C1424-11500 Бараны 1		Сэндвич панели из СИП панели, толщина 50 мкм ЛГ	ЛГ	5,1	2012,1	2012,1	1750,00	2624,1	15,00				
43 -C1425-0323 Бараны 1		Легкие гипсокартонные панели диагональные, фасадные, толщина 10-20 мм, вес 50 кг Макеты	ЛГ	0,3	199,28	199,28	1750,00	24025	15,00				
44 -C1423-0251 Бараны 1		Легкие гипсокартонные панели диагональные, фасадные, толщина 10-20 мм, вес 50 кг Макеты	ЛГ	6	130,00	130,00	105,00	14,62	-				
					7320,00	7320,00							

http://www.scholarpedia.org/article/275

卷之三

T.B.K. & C.R.S



Розрахунок загальновиробничих витрат до покалючого кошторису № 2-1-1 на Капітальній ремонт Бороти по вул. Абрикосова від №1А до №3А, в с. Ганнівка Київської області

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	FH16-23-1		2	14.062	0.043476	0.03867	81.73	56.98	797.36	2.35153	38.07	275.01
6	FH16-23-1	2	28.16	11.1593	0.015478	0.5521	61.78	113.90	1624.76	370.62	30.14	550.32
7	FH16-23-1	2	22.32			-1	45.16	144.03	158.62	2.136135	23.02	207.40
8	H-18-25-	2	26.00	0.019476	1.2034		61.76	105.20	1124.95	2136134	47.86	414.8
9	H-18-26-2	2	52			2.57		210.4	2946.92	620.28	55.51	675.35
10	H-18-26-2	2	15.735	0.015475	0.55202	01.78	32.51	854.08	232.82	2136135	111.02	320.7
11	H-18-26-2	2	35.52			1.96		125.62	108.18	456.24	35.78	206.41
12	H-18-26-2	1	10.7300	0.0544230	1.0764	57.78	65.35	875.24	210.94	6.88056	71.95	612.82
13	H-18-26-2	1	2.72			1.07		83.53	675.44	210.94	130.37	524.97
14	H-18-26-2	1	11.3540	0.049475	0.5873	81.78	49.00	619.57	146.87	2136135	130.37	420.67
15	H-18-26-2	1	3.916			3.57	0.93	2.28	29.43	6.36	25.35	220.20
16	C31-3-C14	4.75	2.1675	0.043475	0.5530	81.70	5.85	5.45	2.21	2.35153	1.2	13.46
17	C31-3-C14	4.75	0.76			0.04	0.04	4.65	10.49	1.62	2.24	2.22
18	H18-3-14-	25	0.6330	0.0544230	0.5546	81.75	2.82	34.32	6.17	0.38682	15.7	15.7
19	H18-3-14-	2	5.63	1.5300	0.0542230	0.5815	7.5	855	20.25	-10.25	30.5	30.5
20	H18-3-14-	3	302.4035	0.043475	0.5557	6.70	6.35	70.11	18.89	5.98265	30.44	30.44
21	FH16-23-1	5.05	302.4035	0.043475	10.05	3.5	3.36	40.22	35.76	20.88	60.02	60.02
22	FH16-23-1							22462.15	55.33.29	2.35153	4372.69	4718.75
23	FH16-23-1							45.83	112.27	2145	174.32	174.32
24	Разом:						23.29	1904.53	23135.31	5506.76	1178.34	8591.62

Крім того:

кою він використовується як джерело енергії для опалювання та відопарювання відходів.

$$\text{Потр.} = \frac{\text{Витр.} \cdot \text{Витр.}}{\text{Витр.} + \text{Витр.} \cdot \text{Витр.}} = \frac{8 \cdot 8}{8 + 8} = 0 \text{ грн.}$$

0 грн.

Коли він використовується як джерело енергії на сучасних технологіях виробництва вугілля, то витрати на виробництво вугілля становлять близько 1000 грн. на тонну вугілля.

$$\begin{aligned} \text{Потр.} &= \frac{\text{Витр.} \cdot \text{Витр.}}{\text{Витр.} + \text{Витр.} \cdot \text{Витр.}} = \frac{(1904.53 + 23135.31) \cdot 1000}{(1904.53 + 23135.31) \cdot 1000 + 302.4035} = \\ &= 0.9999999999999999 \end{aligned}$$

— 8'Н

КОЛТИ НА С-ПЛАТУ ЄДИНОГО ВНЕСУ LIC-БАЗОВЕАН НА СУКУ ДОЛОМОТИ ПО ТАМКЕСВІЙ НЕ-ГРАФІТОВОЙ СІМЕДІОНІЙ

Н-16 - ЕДИНИЙ ЗНОДЖЕНИЙ ДОГОВОР НА ВІДЧИНУ ВІДПОВІДЬСЯ У ВПРАВІ НЕПРАЦЕДВАЧОСТІ ПОНЕДІЛКИ 5 ДНІВ %;

Course: EK2440-3D LAYERED MATERIALS
Title: 3D XRAY, HC-D-05

EN

anülaçde

卷之三



T-3. New Holes

OE-EI7Hn2 KOMTOMC N° 2-1

ESTATE PLANNING

HEDGING IN THE SPOT MARKET FOR A RENEWABLE ENERGY SOURCE



Генеральный инженер проекту
[Приложение 2 архивного плана]

104

卷之三

卷之三

3. 49

卷之三

卷之三

卷之三