

Замовник УОІС ВОІ СОІУ

(назва організації)

Підрядник Товариство з обмеженою відповідальністю "АРКА-ПІК"

(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Реставрація та консервація руйн Високого Замку, що здійснюється в 2017-2018 роках

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 17 липня 2017 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі: будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиrobничі витрати Витрати на зведення (приспосовування) та розбирання тимчасових будівель і споруд в т.ч. зворотні суми	3960,48638	3960,48638	-
4	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	-	-	-
7	Розрахунок N9	Разом Прибуток	4346,52694	4346,52694	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	127,71558	127,71558	-
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	57,96685	-	57,96685
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

11	Розрахунок №13	4532,20937	4474,24252	57,96685
Разом (пп. 1-10)				
Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані				
складовими вартості будівництва (без ПДВ)				
Разом договірна ціна крім ПДВ				
Податок на додану вартість				
Всього договірна ціна				
В т.ч. зворотні суми:				
12		-	-	-
	4532,209	4474,24252	57,96685	
	906,4418	906,4418		
	5438,6508			

Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник генеральної
підприємної організації



Захарчук С.В.

Реставрація та консервація руйн Високого Замку

Будівництво розташоване на території..... області.
 Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи ДСТУ Б Д.2.2-2012;

- Реставраційно - відновлювальні роботи: ДСТУ Б Д.2.5-2012;

- Будівельні роботи ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;

- Ремонтно-будівельні роботи - ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;

- Будівельні матеріали, виробі і конструкції;

- Перевезення ґрунту і сміття;

- Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання даними Держбуду України.

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нараховування:

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.1.1-1-2013 п.5.8.18

2,71 грн./люд.-г

1,23 грн./люд.-г

Загальна кошторисна трудомісткість
 Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 165,5 люд.-г та розряді робіт 3,8)

47,12752 тис.люд.-г

45,056 тис.люд.-г

1019,33234 тис.грн.

3590,00 грн.

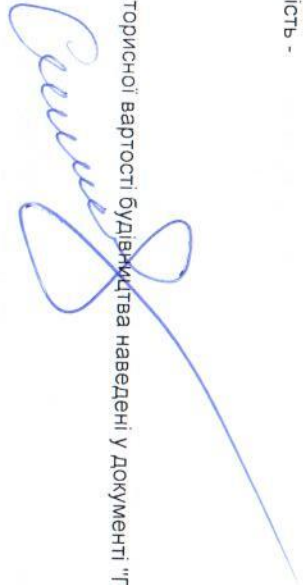
огодівна ціна:
у тому числі:
будівельні роботи -
вартість устаткування -
у тому числі:
- ризики і інфляція від вартості устаткування
інші витрати -
податок на додану вартість -

5438,6508	ТИС. ГРН.
4474,24252	ТИС. ГРН.
-	ТИС. ГРН.
57,96685	ТИС. ГРН.
906,44180	ТИС. ГРН.

Примітка:

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

Склав:



Перевірив:



Додаток №4

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загально-виробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах №1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах №4 Загально-виробничі витрати
			Всього	У тому числі зарплата у транспортуваних вантажів	Всього	У тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1	Реставрація та консервація руйн Високого Замку	931,00932	2908,50956	-	120,9675	17,05871	948,06803	386,04056
	Разом: Будівельні роботи	931,00932	2908,50956	-	120,9675	17,05871	948,06803	386,04056

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.-г: ПКТ = 2,71;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-г: ПТЗ = 47,12752;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд-год.: ПТЗ1И = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1 X (п.1.2 + п.1.3) X ИНП130} = 2,71 \text{ X (47,12752 + 0) X 1} = 127,71558;$$

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Корируючий коефіцієнт:
ИНП147 = 1;

п.10.1. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат:
А1471 = 1,23;

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-год.:
ПТЗ = 47,12752;

п.10.3. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

$$= \text{п.10.1 X п.10.2 X ИНП147} = 1,23 \text{ X 47,12752 X 1} = 57,96685;$$

Реставрація та консервація руйн Високого Замку
 11

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
 на Реставрація та консервація руйн Високого Замку**

Кошторисна вартість 4346,52694 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 47,12752 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 1019,33234 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "17 липня" 2017 р.

Основа:
 креслення (специфікації) №

№ п/п	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Архітектурна частина											
1	РН18-79-4	Очищення ділянки від сміття	100м2	2,663	126,44	-	336,71	336,71	-	7,06	18,8
					126,44	-			-	-	
2	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень платформ	м2	266,3	69,01	-	18377,36	18377,36	-	3,51	934,71
					69,01	-			-	-	
3	В4-52-1	Ручне розчищення від біонаростів платформ	м2	79,8	69,01	-	5507	5507	-	3,51	280,1
					69,01	-			-	-	
4	РН1-27-2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, ґрупа ґрунту 2	1 м3	272,1	59,10	-	16081,11	16081,11	-	3,3	897,93
					59,10	-			-	-	
5	РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	2,721	3288,28	-	8947,41	8947,41	-	183,6	499,58
					3288,28	-			-	-	
6	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км (без	т	449	54,49	54,49	24466,01	-	24466,01	-	-

1	Варіант 1	Урахування вартості навантажувальних робіт)																
7	B2-3-1	Доповнення втраченої форми ескарпу каменем (відтворення)	м3	272,1	4218,57	-	5,50	1147872,9	51677,23	2469,5	9,66	2628,49	100,58	0,224				
8	RН18-97-6	Влаштування мохового покриття	100м2	0,405	1006,50	-	-	407,63	74,79	-	9,48	3,84	-	-				
9	B8-8-2	Вирівнювання камяних стін цементно-піщаним розчином	м2	30,1	145,92	-	-	4392,19	2847,46	-	3,96	119,2	-	-				
10	E46-8-3	Влаштування галтелей між підпірною стінкою та ростверком	м3	6	5212,80	60,81	15,41	31276,8	4746,48	364,86	40,61	243,66	-	-				
11	RН2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	2,86	1066,33	-	-	3049,7	3049,7	-	48,58	138,94	-	-				
12	C111-612	Мастика бітумна	т	0,6864	21199,26	-	-	14551,17	-	-	-	-	-	-				
13	B1-9-2	Копання траншей при відбудові або посиленні фундаментів, улаштуванні зовнішніх комунікацій та інших земляних робіт у зонах пам'ятників культуртури, глибина розробки до 2 м, група ґрунтів II	м3	24	55,05	-	-	1321,2	1321,2	-	2,8	67,2	-	-				
14	RН18-17-1	Улаштування поздовжніх дренажів із азбестоцементних труб по краях проїжджої частини або уздовж укритіних смуг	100м	1,2	6016,70	53,63	9,12	7220,04	1034,7	64,36	46,76	56,11	0,38	0,3151				
15	C113-671	Труби дренажні 150 мм	м	122,4	285,67	-	-	34966,01	-	-	-	-	-	-				
16	RН19-4-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 159 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,6	2743,09	-	-	1645,85	949,99	-	74,72	44,83	-	-				
17	& C1-369-20	Геотекстиль ПП-165	м2	3	52,55	-	-	157,65	-	-	-	-	-	-				
18	RН18-59-1	Добавлення гальки	100м3	0,18	349,79	349,79	59,49	62,96	-	62,96	2,055	0,37	-	-				
19	& C10-26-29-1	Галька дрібна	м3	18	297,25	-	-	5350,5	-	-	-	-	-	-				
20	RН19-18-12	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів	100м	1,2	3407,69	-	-	4089,23	976,46	-	40,87	49,04	-	-				

геотекстилем															
21	& С1-369-20 варіант 2	Геотекстиль ГТ-165	м2	12	813,72	-	-	630,6	-	-	-	-	-	-	-
22	РН18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,63	30394,20	1832,86	19148,35	302,05	1154,7	26	16,38	-	-	-	-
					479,44	314,53			198,15	11,3877	7,17	-	-	-	-
23	РН18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,32	63528,72	7165,50	20329,19	232,13	2292,96	39	12,48	-	-	-	-
					725,40	1641,67			525,33	59,5946	19,07	-	-	-	-
24	РН18-33-1	Улаштування основ м'яських прозідів товщиною шару 16 см	100м2	1,497	25679,65	787,63	38442,44	1456,4	1179,08	48,21	72,17	-	-	-	-
					972,88	63,35			94,83	2,769	4,15	-	-	-	-
25	РН18-33-2 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	100м2	-1,497	8713,37	-	-13043,91	-168,56	-	5,58	-8,35	-	-	-	-
					112,60	-			-	-	-	-	-	-	-
26	В4-15-4	Відновлення покриття платформи з плит пісковиком товщ. 10 см	м2	149,7	800,05	-	119767,49	116649,23	-	35,1	5254,47	-	-	-	-
					779,22	-			-	-	-	-	-	-	-
27	& С1-369-20 варіант 3	Плити накривні із пісковиком товщиною 10 см	м2	200,6	430,15	-	86288,09	-	-	-	-	-	-	-	-
28	РН16-78-2	Улаштування відкритих бетонних лотків	м	24,7	200,55	-	4953,59	1608,46	-	3,11	76,82	-	-	-	-
					65,12	-			-	-	-	-	-	-	-
29	РН16-78-2	Улаштування закритих бетонних лотків розміром 310х245 мм	м	25	200,55	-	5013,75	1628	-	3,11	77,75	-	-	-	-
					65,12	-			-	-	-	-	-	-	-
30	Е7-60-4	Установлення металеві огорожі платформи Моґ-1	100м	0,602	1700,46	82,80	1023,68	785,79	49,85	60,18	36,23	-	-	-	-
					1305,30	3,19			1,92	0,145	0,09	-	-	-	-
31	& С114-97- 11-14 варіант 1	Металеві огорожі	м2	87,3	361,28	-	31539,74	-	-	-	-	-	-	-	-
32	В10-11-4	Масляне фарбування металевих огорож і ґратів проспих	10м2	3,23	488,93	-	1579,24	1028,27	-	12,45	40,21	-	-	-	-
					318,35	-			-	-	-	-	-	-	-
33	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень, білопошкоджень збереженого фрагменту камяного облицювання екскавпу	м2	3,5	69,01	-	241,54	241,54	-	3,51	12,29	-	-	-	-
					69,01	-			-	-	-	-	-	-	-
34	В4-48-2	Промивання гладенької поверхні металеві плити тилка, від оброблення [фактура] поверхні - тесана	10м2	0,35	105,18	-	36,81	36,81	-	5,35	1,87	-	-	-	-
					105,18	-			-	-	-	-	-	-	-
35	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень	м2	3,5	69,01	-	241,54	241,54	-	3,51	12,29	-	-	-	-
					69,01	-			-	-	-	-	-	-	-

37	В4-48-2	Промивання гладенької поверхні деталей пам'ятника, від оброблення [фактура] поверхні - тесана	100м2	0,035	69,01 105,18 105,18	-	3,68	3,68	-	5,35	0,19
37	РН20-19-1	Антісептування водними сумішами стін	100м2	0,035	622,38 193,12	-	21,78	6,76	-	9,57	0,33
38	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень, що важко видаляються і особливо міцних масляних фарбувань архітектурних деталей з дотриманням обережності аби уникнути ушкодження каменю, гладенька прямолінійна	м2	3,5	69,01 69,01	-	241,54	241,54	-	3,51	12,29
39	РН20-19-1	Антісептування водними сумішами стін	100м2	0,035	622,38 193,12	-	21,78	6,76	-	9,57	0,33
40	В4-48-2	Промивання гладенької поверхні деталей пам'ятника, від оброблення [фактура] поверхні - тесана	100м2	0,35	105,18 105,18	-	36,81	36,81	-	5,35	1,87
41	В3-15-1	Реставрація шеві цегельної кладки шляхом заповнення спеціальним [вапняним] розчином, поверхні гладенькі	м2	3,5	46,71 43,63	-	163,49	152,71	-	1,88	6,58
42	В4-46-1	Флюатування плоскої циліндричної поверхні вапняку	100м2	0,35	11,80 11,80	-	4,13	4,13	-	0,6	0,21
43	РН18-20-1	Сходи Улаштування підступних та вурієнговальних шарів основи з піску	100м3	0,07	30394,20 479,44	1832,86 314,53	2127,59	33,56	128,3 22,02	26 11,3877	1,82 0,8
44	ЕН15-1-5	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 6 до 9	100 м2	0,1	32043,63 24331,84	-	3204,36	2433,18	-	1121,8	112,18
45	8 & С114-97-11-14	Плити облицювальні із пісковиком товщ 30 мм	м2	10	452,37	-	4523,7	-	-	-	-
46	ЕН15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим	100м2	-0,10	985,64 985,64	-	-98,56	-98,56	-	39,6	-3,96
47	ЕН15-13-1	Облицювання сходи гранітними плитами	100 м2	0,099	35666,25 11715,32	-	3530,96	1159,82	-	552,87	54,73
48	8 & С114-97-	Плити облицювальні із пісковиком товщ 30 мм	м2	9,9	452,37	-	4478,46	-	-	-	-

№	Варіант 2	Опис	М	К	В	С	Д	С	Д	С	Д	С	Д	С	Д	С	Д
49	Е7-60-4	Установлення металеві огорожі платформи Мог-3	100М	0,126	-	1700,46	82,80	214,26	164,47	-	10,43	-	60,18	7,58			
		Металеві огорожі	М2	16,6	-	361,28	-	5997,25	-	-	-	-	0,145	0,02			
		Фарбування металеві огорожі Мог-3	10М2	1,66	-	488,93	-	811,62	528,46	-	-	-	-	-			
51	В10-11-4	Варіант 1	М3	19,2	-	4218,57	-	80996,54	3646,46	-	-	-	-	-			
52	В2-3-1	Влаштування пандусу з каменю пісковик	М3	19,2	-	189,92	-	80996,54	3646,46	-	-	-	-	-			
53	РН18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100М3	0,258	-	30394,20	1832,86	7841,7	123,7	-	472,88	-	9,66	185,47			
54	РН18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100М3	0,124	-	63528,72	7165,50	7877,56	89,95	-	81,15	-	26	6,71			
55	РН18-33-1	Улаштування основ місських проїздів товщиною шару 16 см	100М2	0,62	-	25679,65	787,63	15921,38	603,19	-	488,33	-	39	4,84			
56	РН18-33-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	100М2	-0,620	-	972,88	63,35	15921,38	603,19	-	39,28	-	2,769	1,72			
57	В4-15-4	Відровнення покриття платформи з плит пісковик товщ. 10 см	М2	62	-	8713,37	-	-5402,29	-69,81	-	-	-	5,58	-3,46			
58 & С1-369-20	Варіант 3	Плити накривні із пісковик товщиною 10 см	М2	83,1	-	430,15	-	49603,1	48311,64	-	-	-	35,1	2176,2			
59	Е7-60-4	Установлення металеві огорожі платформи Мог-2	100М	0,665	-	1700,46	82,80	1130,81	868,02	-	55,06	-	60,18	40,02			
60 & С114-97-11-14	Варіант 1	Металеві огорожі	М2	96,4	-	1305,30	3,19	34827,39	-	-	2,12	-	0,145	0,1			
61	В10-11-4	Фарбування металеві огорожі Мог-2	10М2	3,75	-	488,93	-	1833,49	1193,81	-	-	-	-	-			
62	В2-6-1	Цоколь	М3	3,2	-	318,35	-	19709,34	3047,62	-	-	-	42,9	137,28			
63	В2-1-3	Кам'яна стіна оборонного муру	М3	4,7	-	6159,17	-	1392,7	1392,7	-	-	-	-	-			
		Розбирання будової кладки стін і стовпів	М3	4,7	-	296,32	-	1392,7	1392,7	-	-	-	15,77	74,12			

65	B2-6-2	Відтворення мурування стін з пісковиком	М3	4,7	5260,87	-	24726,09	1831,17	-	17,55	82,49
		Закладка вивелів камяної кладки товщиною ряду до 60 см матеріал- пісковик	М3	8,9	389,61 5696,73 663,78	-	50700,9	5907,64	-	29,9	266,11
66	B4-52-1	Ручне розчищення від забруднень, що важко видалються і особливо мілких масляних фарбувань архітектурних деталей з дотриманням обережності аби уникнути ушкодження каменю, гладенька прямолінійна	М2	154	69,01 69,01	-	10627,54	10627,54	-	3,51	540,54
67	B4-48-2	Промивання гладенької поверхні водою	10м2	15,4	105,18 105,18	-	1619,77	1619,77	-	5,35	82,39
68	B4-48-2	Промивання гладенької поверхні деталей пам'ятника, від оброблення [фактура] поверхні - м'яса	10м2	15,4	105,18 105,18	-	1619,77	1619,77	-	5,35	82,39
69	B4-52-1	Ручне розчищення від забруднень	М2	154	69,01 69,01	-	10627,54	10627,54	-	3,51	540,54
70	B4-48-2	Промивання гладенької поверхні деталей пам'ятника, від оброблення [фактура] поверхні - м'яса	10м2	15,4	105,18 105,18	-	1619,77	1619,77	-	5,35	82,39
71	B3-15-1	Реставрація швів цегельної кладки шляхом заповнення спеціальним [гапняним] розчином, поверхні гладенькі	М2	203,3	46,71 43,63	-	9496,14	8869,98	-	1,88	382,2
72	B2-6-1	Реставрація мурування фортечних і монастирських стін і башт, складених із будового або будижного каменю [окремих ділянок львівової поверхні] товщиною до 30 см	М3	0,4	6159,17 952,38	-	2463,67	380,95	-	42,9	17,16
73	RH20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,54	622,38 193,12	-	958,47	297,4	-	9,57	14,74
74	B4-52-1	Ручне розчищення поверхні	М2	154	69,01 69,01	-	10627,54	10627,54	-	3,51	540,54
75	RH20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,54	622,38 193,12	-	958,47	297,4	-	9,57	14,74
76	B4-48-2	Промивання гладенької поверхні деталей	10м2	15,4	105,18	-	1619,77	1619,77	-	5,35	82,39

78	B4-1-2	Закріплення кам'яної поверхні стіни цоколю	10м2	15,4	11,80	181,72	181,72	-	0,6	9,24
79	& C114-96-У-12	Доповнення втраченого кам'яного облицювання стіни з пісковиком	м2	6,4	11,80	14629,82	14222,21	-	100,1	640,64
	варіант 1	Плити пісковик	м2	13,2	2285,91	-	-	-	-	-
80	B3-1-2	Цегляна стіна оборонного муру	м3	3,6	2222,22	4649,57	-	-	-	-
		Розбирання початкового цегляного мурування стін	м3	3,6	352,24	-	-	-	-	-
81	B3-5-19	Відтворення цегляного мурування стін	м3	3,6	132,12	475,63	475,63	-	6,72	24,19
		Відбиття штукатурки з кам'яних	м3	3,6	132,12	-	-	-	-	-
82	B8-16-1	Розчищення поверхонь обштукатурених гладеньких, фарбування клейове	м2	15,2	1773,27	6383,77	1183,54	-	15,7	56,52
		Розчищення поверхонь обштукатурених гладеньких, фарбування клейове	м2	15,2	328,76	-	-	-	-	-
83	B10-34-7	Промивання поверхонь стін водою	м2	33,3	18,68	283,94	283,94	-	0,95	14,44
		Промивання поверхонь стін водою	м2	33,3	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
84	RN12-64-5	Промивання поверхні стін	100м2	0,333	195,04	64,95	64,95	-	10,89	3,63
		Розчищення поверхонь обштукатурених гладеньких, фарбування клейове	100м2	0,333	195,04	64,95	64,95	-	10,89	3,63
85	RN12-64-5	Промивання поверхонь стін водою	100м2	0,333	195,04	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Рестерація стандартною цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	8	535,08	64,95	64,95	-	10,89	3,63
86	B10-34-7	Промивання поверхні стін водою	100м2	0,333	253,97	2031,76	2031,76	-	11,44	91,52
		Промивання стін водою	м2	33,3	5,04	167,83	79,59	-	0,12	4
87	RN12-64-5	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	2,39	64,74	62,08	-	10,4	3,47
		Розчищення поверхонь обштукатурених гладеньких, фарбування клейове	100м2	0,333	186,26	207,25	64,31	-	9,57	3,19
88	B3-2-7	Антисейптування водними сумішами стін	м2	33,3	193,12	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	207,25	64,31	-	9,57	3,19
89	RN19-34-1	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	193,12	207,25	64,31	-	9,57	3,19
90	RN12-64-6	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	193,12	207,25	64,31	-	9,57	3,19
91	RN20-19-1	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	193,12	207,25	64,31	-	9,57	3,19
92	B10-34-7	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	193,12	207,25	64,31	-	9,57	3,19
93	RN20-19-1	Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	27,52	916,42	916,42	-	1,4	46,62
		Антисейптування водними сумішами стін	100м2	0,333	193,12	207,25	64,31	-	9,57	3,19

107	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень	М2	4	69,01	-	276,04	276,04	-	3,51	14,04
106	В4-48-4	Промивання поверхні	10м2	0,4	79,03	-	31,61	31,61	-	4,02	1,61
105	В4-48-2	Промивання поверхні водою	10м2	0,4	105,18	-	42,07	42,07	-	5,35	2,14
104	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень, що важко видаляються і особливо міцних масляних фарбувань архітектурних деталей з догриманням обережності аби уникнути ушкодження каменю, гладенька прамолінійна	М2	4	69,01	-	276,04	276,04	-	3,51	14,04
103	В8-16-1	Відбиття шпакатюри з кам'яних, бетонних і дерев'яних поверхонь стін і стель окремими місцями площею до 5 м2	М2	3	18,68	-	56,04	56,04	-	0,95	2,85
102	& С10000-10 варіант 2	Зміцнюючий розчин	кг	55,5	89,95	-	4992,23	-	-	-	-
100	& С10000-10 варіант 1	Закріплюючий розчин	кг	26,5	202,15	-	5356,98	-	-	-	-
101	РН19-34-2	Закріплення цегляної стіни	М2	55,5	2,59	-	143,75	143,75	-	0,13	7,22
99	РН19-34-1	Оброблення поверхні верхніх ділянок стіни інектором	М2	52,9	2,39	-	126,43	126,43	-	0,12	6,35
98	В3-5-19	Доповнення поверхні верхніх ділянок стіни з цегли	М3	52,9	1773,27	-	93805,98	17391,4	-	15,7	830,53
97	РН19-34-2	Консервація лицевої поверхні цегляного автентичного мурування над бійницею Б-1 правої частини південної стіни зміцнюючим розчином	М2	1,5	34,16	-	51,24	3,89	-	0,13	0,2
96	В3-18-3	Комбінована реставрація поверхні цегляного автентичного мурування над бійницею Б-1 правої частини південної стіни зміцнюючим розчином	М2	1,5	98,13	-	147,2	121,22	-	3,64	5,46
		Реставрація швів цегляної кладки шляхом заповнення спеціальним [вапняним] розчином, поверхні гладенькі	М2	33,3	46,71	-	1555,44	1452,88	-	1,88	62,6
		Промивання поверхонь стін водою	100м2	0,333	195,04	-	64,95	64,95	-	10,89	3,63

109	РН19-34-1	Промивання гладенької поверхні беталуей пам'ятника, від оброблення [фактура] поверхні - тесана	10м2	0,4	69,01	-	42,07	42,07	-	5,35	2,14
					105,18	-			-		
					105,18	-			-		
110	РН12-64-5	Промивання пофарбованих олійними фарбами поверхонь фасадів з драбин	100м2	0,063	195,04	-	12,29	12,29	-	10,89	0,69
					195,04	-			-		
111	РН20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,063	622,38	-	39,21	12,17	-	9,57	0,6
					193,12	-			-		
112	В10-34-7	Розчищення поверхонь обштукатурених гладеньких, фарбування клейове	м2	6,3	27,52	-	173,38	173,38	-	1,4	8,82
					27,52	-			-		
113	РН20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,063	622,38	-	39,21	12,17	-	9,57	0,6
					193,12	-			-		
114	РН12-64-5	Промивання поверхні перемичок відкосів водою	100м2	0,063	195,04	-	12,29	12,29	-	10,89	0,69
					195,04	-			-		
115	В3-15-1	Реставрація швів цегельної кладки шляхом заповнення спеціальним [вапняним] розчином, поверхні гладенькі	м2	6,3	46,71	-	294,27	274,87	-	1,88	11,84
					43,63	-			-		
116	РН19-34-2	Закріплення цегельної поверхні перемичок відкосів	м2	6,3	2,59	-	16,32	16,32	-	0,13	0,82
					2,59	-			-		
117	& C10000-10 варіант 2	Зміцнючий розчин	кг	4,4	89,95	-	395,78	-	-	-	-
118	РН19-34-1	Протисольова обробка кам'яних білинців	м2	3,5	5,04	-	17,64	8,37	-	0,12	0,42
					2,39	-			-		
119	РН20-19-1	Антисептування кам'яної поверхні	100м2	0,035	622,38	-	21,78	6,76	-	9,57	0,33
					193,12	-			-		
120	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень	м2	3,5	69,01	-	241,54	241,54	-	3,51	12,29
					69,01	-			-		
121	РН20-19-1	Повторне нанесення антисептичного засобу	100м2	0,035	622,38	-	21,78	6,76	-	9,57	0,33
					193,12	-			-		
122	В4-48-2	Промивання поверхонь водою	10м2	0,35	105,18	-	36,81	36,81	-	5,35	1,87
					105,18	-			-		
123	В3-15-1	Реставрація швів цегельної кладки шляхом заповнення спеціальним [вапняним] розчином, поверхні гладенькі	м2	3,5	46,71	-	163,49	152,71	-	1,88	6,58
					43,63	-			-		

125	B2-7-1	Ручне розчищення від забрудненьнижньої частини бійниці	м2	0,4	69,01	-	27,6	27,6	-	3,51	1,4
		Відтворення нижньої частини бійниці з каменю пісковика	м3	0,92	5099,25	-	4691,31	209,75	-	10,27	9,45
					227,99	-			-	-	-
126	B4-4б-1	Закріплення нижньої частини бійниці	10м2	0,25	11,80	-	2,95	2,95	-	0,6	0,15
		Відтворення цегляних відкосів бійниці та закладка вивалів внутрішнього мурування стіни	м3	0,8	1773,27	-	1418,62	263,01	-	15,7	12,56
					328,76	-			-	-	-
128	B3-8-10	Перекладка цегляних перемичок	м2	1,3	635,73	-	826,45	355,29	-	11,44	14,87
					273,30	-			-	-	-
129	РН19-34-2	Закріплення поверхонь перемичок	м2	1,3	2,59	-	3,37	3,37	-	0,13	0,17
					2,59	-			-	-	-
130	& C10000-10	Зміцнюючий розчин	кг	0,9	89,95	-	80,96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	B3-5-19	Відтворення цегляної бійниці B4	м3	1,1	1773,27	-	1950,6	361,64	-	15,7	17,27
					328,76	-			-	-	-
132	B2-7-1	Відтворення бійниці B4 з каменя пісковика	м3	0,2	5099,25	-	1019,85	45,6	-	10,27	2,05
					227,99	-			-	-	-
133	B4-4б-1	Закріплення кам'яних поверхонь бійниці	10м2	0,53	11,80	-	6,25	6,25	-	0,6	0,32
					11,80	-			-	-	-
		Консерваційне покриття стіни			-	-			-	-	-
134	РН7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,0015	1319,24	318,94	1,98	1,5	0,48	50,88	0,08
					1000,30	95,94			0,14	4,3986	0,01
135	B4-52-1	Ручне розчищення верхньої поверхні стіни від біонаростів	м2	10	69,01	-	690,1	690,1	-	3,51	35,1
					69,01	-			-	-	-
136	РН20-27-1	Свердління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,3	179,49	-	53,85	52,31	-	8,87	2,66
					174,38	-			-	-	-
137	РН20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,3	135,19	-	40,56	39,46	-	6,69	2,01
					131,53	-			-	-	-
138	B4-4б-1	Обробка отворів закріплювачем	10м2	0,5	11,80	-	5,9	5,9	-	0,6	0,3
					11,80	-			-	-	-
139	& C10-26-29-1	Розчин монтажний FIX 10 М	м3	0,02	1263,81	-	25,28	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	РН19-26-1	Влаштування вставок між	м3	0,06	1886,40	-	113,18	42,04	-	31,1	1,87
					-	-			-	-	-

		температурними блоками з пінопістиролу													
141	& С1-369-8-19	Екструдований пінопістирол	М2	1,1	494,32	-	543,75	-	-	-	-	-	-	-	-
142	РН12-64-5 варіант 1	Промивання поверхні покриття стін	100м2	0,506	195,04 195,04	-	98,69	98,69	-	-	-	-	10,89	5,51	-
143	РН19-34-2	Обробка поверхні інектором	М2	50,6	34,16 2,59	-	1728,5	131,05	-	-	-	-	0,13	6,58	-
144	В4-52-1	Трасування муру Ручне розчищення від забруднень	М2	370,9	69,01 69,01	-	25595,81	25595,81	-	-	-	-	3,51	1301,86	-
145	В4-48-2	Промивання поверхні муру водою	10м2	37,09	105,18 105,18	-	3901,13	3901,13	-	-	-	-	5,35	198,43	-
146	В4-48-2	Промивання поверхні	10м2	37,09	105,18 105,18	-	3901,13	3901,13	-	-	-	-	5,35	198,43	-
147	В4-48-2	Промивання поверхні муру водою	10м2	37,09	105,18 105,18	-	3901,13	3901,13	-	-	-	-	5,35	198,43	-
148	РН20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	3,709	622,38 193,12	-	2308,41	716,28	-	-	-	-	9,57	35,5	-
149	В4-52-1	Ручне розчищення від забруднень, що важко видаляються і особливо місцях масляних фарбувань архітектурних деталей з дотриманням обережності аби уникнути ушкодження каменю, гладенька прямолінійна	М2	370,9	69,01 69,01	-	25595,81	25595,81	-	-	-	-	3,51	1301,86	-
150	РН20-19-1	Поверхорне нанесення антисептичного засобу	100м2	3,709	622,38 193,12	-	2308,41	716,28	-	-	-	-	9,57	35,5	-
151	В4-48-2	Промивання поверхні муру водою	10м2	37,09	105,18 105,18	-	3901,13	3901,13	-	-	-	-	5,35	198,43	-
152	В4-46-1	Закріплення камянних поверхонь муру	10м2	37,09	11,80 11,80	-	437,66	437,66	-	-	-	-	0,6	22,25	-
153	& С114-96-У-13	Закріплювач каменю	кг	111,3	59,44	-	6615,67	-	-	-	-	-	-	-	-
154	РН7-13-2 варіант 1	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	3,709	2308,34 179,48	66,93 18,12	8561,63	665,69	248,24	67,21	9,29	34,46	0,8352	3,1	-
155	РН7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	М3	37,1	418,99 90,04	43,03 12,34	15544,53	3340,48	1596,41	457,81	4,58	169,92	0,5537	20,54	-
156	В4-15-4	Влаштування покриття мурів плитами пісоківка	М2	370,9	800,05 779,22	-	296738,55	289012,7	-	-	-	-	35,1	13018,59	-

158	С311-15-М вариант 1	Плити пісковики	М2	497	454,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	С311-15-М вариант 1	Навантаження сміття вручну	1 Т	264,1	29,19	-	7709,08	7709,08	-	-	-	1,63	-	430,48	-
		Перевезення сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	Т	264,1	62,13	-	-	-	-	16408,53	1452,55	-	0,224	-	59,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					2856298,82	774130,01	49931,96	5730,09				36485,33	230,83
		Разом будівельні роботи, грн.					2856298,82								
		в тому числі:													
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					2032236,85								
		всього заробітна плата, грн.					779860,1								
		Загальновиборничі витрати, грн.					317416,42								
		Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год					1702,74								
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					58570,67								
		Всього будівельні роботи, грн.					3173715,24								
		Всього по розділу 1					3173715,24								
Розділ 2. Конструктивна частина															
160	РН1-17-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	3,503	8802,19	8802,19	-	30834,07	30834,07	-	-	455,6	-	1595,97	-
161	Е5-29-9	Палі П-1 (153 шт) Улаштування буронабивних палей з буріннями свердловин обертальним [шнековим] способом у ґрунтах ардули 2, діаметром до 600-1600 мм, довжиною до 12 м	м3	15,3	2850,82	55,32	581,73	43617,55	846,4	8900,47	1679,48	2,58	4,4736	39,47	68,45
162	ЕН6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон	м	0,17	16431,61	539,45	2793,37	134,73	91,71	35,7	6,07				

163	ЕН6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,17	<u>542,96</u> 429,69	<u>67,57</u> 17,12	92,3	73,05	<u>11,49</u> 2,91	<u>20,52</u> 0,6	<u>3,49</u> 0,1
164	ЕН6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленими в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури ввід 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,9639	<u>1420,48</u> 792,54	<u>539,45</u> 122,86	1369,2	763,93	<u>519,98</u> 118,42	<u>35,7</u> 4,3602	<u>34,41</u> 4,2
165	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,9639	<u>14696,90</u>	-	14166,34	-	-	-	-
166	ЕН6-57-19	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 50 кг до 100 кг	т	0,9639	<u>277,01</u> 167,09	<u>67,57</u> 17,12	267,01	161,06	<u>65,13</u> 16,5	<u>8,28</u> 0,6	<u>7,98</u> 0,58
167	ЕН6-54-1	Плита пандуса Збирання та розбирання опалубки перекутими тилу "Тері", "Дока", товщина перекутита до 200 мм	100 м ³	0,085	<u>13700,92</u> 10849,58	<u>1670,62</u> 423,29	1164,58	922,21	<u>142</u> 35,98	<u>488,72</u> 14,835	<u>41,54</u> 1,26
168	ЕН6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленими в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури ввід 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,09524	<u>1420,48</u> 792,54	<u>539,45</u> 122,86	135,29	75,48	<u>51,38</u> 11,7	<u>35,7</u> 4,3602	<u>3,4</u> 0,42
169	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,09524	<u>13475,21</u>	-	1283,38	-	-	-	-
170	ЕН6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленими в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури ввід 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,2696	<u>1420,48</u> 792,54	<u>539,45</u> 122,86	382,96	213,67	<u>145,44</u> 33,12	<u>35,7</u> 4,3602	<u>9,62</u> 1,18
171	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,2696	<u>14696,90</u>	-	3962,28	-	-	-	-

182	ЕН6-56-1	перекриття типу "Тері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм			10849,58	423,29	2804,38	1564,67	154,92	14,835	5,43
		Високооплеєння арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установлєнням в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури ввід 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	1,97425	<u>1420,48</u> 792,54	<u>539,45</u> 122,86	2804,38	1564,67	<u>1065,01</u> 242,56	35,7 4,3602	<u>70,48</u> 8,61
183	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,8429	<u>14696,90</u>	-	12388,02	-	-	-	-
184	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,13135	<u>14997,92</u>	-	16967,9	-	-	-	-
185	ЕН6-57-19	Установлєння арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 50 кг до 100 кг	т	1,97425	<u>277,01</u> 167,09	<u>67,57</u> 17,12	546,89	329,88	<u>133,4</u> 33,8	<u>8,28</u> 0,6	<u>16,35</u> 1,18
186	ЕН6-58-8	Укладаєння бетонної суміші в конструкції будівли: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,366	<u>166933,77</u> 4729,30	<u>11469,67</u> 2906,12	61097,76	1730,92	<u>4197,9</u> 1063,64	225,85 101,85	82,66 37,28
187	РН2-12-1	Підпірна стіна Улаштування основи під фундаменту	100 м3	1,65	<u>38257,55</u> 9948,94	<u>650,91</u> 215,98	63124,96	16415,75	1074 356,37	506,05 8,9175	<u>834,98</u> 14,71
188	РН2-14-1	Улаштування бетонних підірних стін	100 м3	0,75	<u>173903,35</u> 10297,05	<u>4144,57</u> 1051,39	130427,51	7722,79	<u>3108,43</u> 788,54	<u>510,26</u> 36,8814	<u>382,7</u> 27,66
189	ЕН6-56-1	Високооплеєння арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установлєнням в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури ввід 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	7,52073	<u>1420,48</u> 792,54	<u>539,45</u> 122,86	10683,05	5960,48	<u>4057,06</u> 924	35,7 4,3602	<u>268,49</u> 32,79
190	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	5,23698	<u>14696,90</u>	-	76967,37	-	-	-	-
191	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,106	<u>14997,92</u>	-	31585,62	-	-	-	-
192	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас	т	0,17775	<u>13791,85</u>	-	2451,5	-	-	-	-

194	РН19-9-3	Віничальний елемент В-1	Влаштування шару дренажної мембрани	100 м2	4,5	4208,97	-	18940,37	4798,49	-	48,58	218,61
195	РН19-9-3	Віничальний елемент В-1	Влаштування шару дренажної мембрани	100 м2	0,6656	2618,39	-	1742,8	1254,28	-	86,88	57,83
196	РН14-36-5	Віничальний елемент В-1	Дренажна мембрана	м2	67,9	1884,43	-	6531,3	-	-	-	-
197	ЕН6-54-1	Сходи СХ3-1	Улаштування віничального елемента В-1 з штучного каменю	м	26	706,43	-	18367,18	499,2	-	0,94	24,44
198	ЕН6-56-1	Збирання та розбирання опалубки	Збирання та розбирання опалубки перекилті пилу "Тері", "Дока", товщина перекилті до 200 мм	100 м3	0,09	13700,92	1670,62	1233,08	976,46	150,36	488,72	43,98
199	С124-1	Виготовлення арматурних каркасів колон	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленими в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури в'їд 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,02442	10849,58	423,29	329,06	-	38,1	14,835	1,34
200	ЕН6-55-3	Установлення арматури окремих стержнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	Установлення арматури окремих стержнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,02442	868,44	103,34	21,21	17,03	2,52	31,77	0,78
201	ЕН6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленими в конструкцію, діаметр стержнів робочої арматури в'їд 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,46957	697,35	19,30	667,01	372,15	0,47	0,7171	0,02
202	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,46957	1420,48	539,45	6901,22	-	253,31	35,7	16,76
203	ЕН6-55-3	Установлення арматури окремих стержнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	Установлення арматури окремих стержнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,46597	792,54	122,86	667,01	372,15	57,69	4,3602	2,05
						868,44	103,34	404,67	324,94	48,15	31,77	14,8
						697,35	19,30			8,99	0,7171	0,33

205	ЕН6-11-7	Укладання бетонної суміші в конструкції бадяги: перекриття безбалкової, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3	0,09	157837,92 2715,15	4369,96 1107,24	14205,41	244,36	393,3 99,65	132,9 38,805	11,96 3,49
		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,05784	31511,10 4837,14	69,26 17,55	1822,6	279,78	4,01 1,02	231 0,615	13,36 0,04
		Реставрація цеглової поверхні цегляної кладки									
206	РН4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,3133	6714,01 2309,07	-	2103,5	723,43	-	117,45	36,8
207	ВЗ-2-7	Реставрація стандартною цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	8	535,08 253,97	-	4280,64	2031,76	-	11,44	91,52
208	ВЗ-2-8	Реставрація стандартною цеглою, глибина замурування 1,0 цеглини	м2 рест.	3	844,39 331,89	-	2533,17	995,67	-	14,95	44,85
		Реставрація тріщин									
209	ВЗ-14-1	Розчищення тріщин, обмізка шириною 10 мм	10м	7,33	54,90 41,13	-	402,42	301,48	-	2,15	15,76
210	ВЗ-14-2	Розчищення тріщин, зачеканення	10м	7,33	227,72 114,40	-	1669,19	838,55	-	5,98	43,83
211	ВЗ-14-3	Формування і замурування розеток, зачеканення	10шт	7,33	45,71 27,36	-	335,05	200,55	-	1,43	10,48
212	ВЗ-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинними ручними ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50л	7,33	280,44 214,61	-	2055,63	1573,09	-	10,01	73,37
		Перекладання тріщин									
213	РН4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	1,196	6714,01 2309,07	-	8023,24	2759,34	-	117,45	140,35
214	ВЗ-2-7	Реставрація стандартною цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	5	535,08 253,97	-	2675,4	1269,85	-	11,44	57,2
		Реставрація камяної кладки									
215	РН4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,396	6714,01 2309,07	-	2658,75	914,39	-	117,45	46,51
216	РН3-32-1	Ариування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,06926	2382,42 2145,93	236,49 59,92	165,01	148,63	16,38 4,15	102,48 2,1	7,1 0,15
217	ВЗ-7-1	Відворення мурування фортечних і	м3	39,5	5099,25	-	201420,38	9005,61	-	10,27	405,67

		Монастирських стін і Башт з будового каменю																	
	РН1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,587	3410,06			2001,71	2001,71					190,4	111,76				
	РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	4,09	3288,28			13449,07	13449,07					183,6	750,92				
	220 С311-15 варіант 1	Перевезення ґрунту до 15 км (Без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	674,9	54,49	54,49	5,50	36775,3		36775,3	3711,95		0,224	151,18					
	221 РН20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,5	29,19			189,74	189,74					1,63	10,6				
	222 С311-15-М варіант 1	Перевезення сміття до 15 км (Без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	6,5	62,13	62,13	5,50	403,85		403,85	35,75		0,224	1,46					
		Разом прями витрати по розділу 2						931318,61	121013,23	67886,84	10854,63			6015,21	414,64				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						931318,61	742418,54	131867,86	53963,6	293,46	10094	985282,21					
		-----						985282,21											
		Всього по розділу 2						985282,21											
		Розділ 3. Благоустрій території																	
	223 РН18-79-2	Планування ділянки під озеленення вручну	100м2	20	329,72			6594,4	6594,4					18,41	368,2				
	224 РН18-79-3	Розбивання ділянки під озеленення	100м2	20	273,15			5463	5463					13,37	267,4				
	225 РН18-111-4	Звалювання з кореня дерева м'яких порід, діаметр стовбура більше 32 см	100шт	0,03	1550,81			46,52	29,07					44,68	1,34				
	226 РН18-111-1	Звалювання з кореня дерева м'яких порід, діаметр стовбура до 16 см	100шт	0,03	357,87			10,74	6,63					10,19	0,31				

228	E47-107-7	Звалювання з кореня Дерев твердих порід, діаметр стовбура більше 32 см	100шт	0,09	1757,04	1072,79	-	158,13	96,55	-	49,46	4,45
		Культивація ґрунту з одночасним боронуванням	га	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
229	RН18-110-1	Прополювання газонів [операційні норми]	100м2	8,954	69,85	-	625,44	625,44	625,44	-	3,9	34,92
		Ручне розпушення ґрунту при сильній засміченості	1000м2	0,8954	69,85	-	453,2	453,2	453,2	-	28,26	25,3
		Коткування ґрунту в міжряддях шириною 3 м	га	0,2	61,35	61,35	12,27	12,27	-	12,27	-	-
232	RН18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	8,954	4353,42	19,95	38980,52	11801,55	11801,55	-	0,8855	646,66
		Посіє газоніе партерних, маерилтанських та звичайних вручну	100м2	8,954	1006,50	-	9012,2	1653,54	1653,54	-	9,48	84,88
		Розбирання будової кладки стін і стовпів, вид розчину вапняний [слабкий]	м3	15	190,91	-	2863,65	2863,65	2863,65	-	10,16	152,4
235	B2-3-3	Відтворення в старовинній конструкції стовпових будових фундаментів, що являють особливий архітектурно-історичний інтерес	м3	15	4271,97	243,32	64079,55	3649,8	3649,8	-	11,62	174,3
236	RН18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,115	8097,74	5809,74	931,24	263,12	263,12	668,12	127,75	14,69
		Улаштування підстильних та еурієногвалних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,069	2288,00	1541,41	4383,48	50,05	50,05	177,26	63,5756	7,31
238	RН18-20-1	Улаштування підстильних та еурієногвалних шарів основи з піску	100м3	0,058	63528,72	7165,50	1641,67	113,28	113,28	494,42	39	2,69
239	RН18-31-2	Улаштування мозаїкових бруківок з заповненням швів цементним розчином при висоті мозаїкової шашки 10 см	100м2	0,576	725,40	1641,67	5489,37	1649,01	1649,01	506,93	131,99	76,03
240	& C10-26-29-1	Шашка для мозаїчної бруківки	м3	7,1	2862,86	70,78	26491,24	-	-	40,77	3,094	1,78
241	& C10-26-	Суміш піскоцементна	м3	2,9	3731,16	-	3511,23	-	-	-	-	-
					1210,77	-						

варіант 4 РН20-40-1 243 СЗ11-15-М варіант 1	Навантаження сміття вручну Перевезення сміття до 15 км (Без урахування вартості навантажувальних робіт)	1 Т Т	21,9 21,9	29,19 29,19 62,13 -	- - 62,13 5,50	639,26 1360,65	639,26 -	- - 1360,65 120,45	- 1,63 - 0,224	- 35,7 - 4,91
Разом прями витрати по розділу 3						172868,95	35866,08	3148,7 473,99		1890,78 18,95
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						172868,95				
Разом прями витрати по кошторису						3960486,38	931009,32	120967,5 17058,71		44391,32 664,42
Всього по розділу 3						187529,49				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						2908609,56				
Разом прями витрати по кошторису						4346526,94				
Всього по кошторису						47127,52 1019332,34				
Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.										

Склад


[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



... та консервація рун Високого Замку
... та консервація рун Високого Замку

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
Реставрація та консервація рун Високого Замку

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	в тому числі:				Об'єднування Ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	відпущена ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люди-год	44391,32	20,97				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люди-год	347,13	26,70				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люди-год	317,29	24,55				
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиборничих витрат	люди-год	2071,78	34,40				
	Разом кошторисна трудомісткість				47127,52				
	Середній розряд робіт				3,5				
7	СН201-312	II. Будівельні машини і механізми	маш-год	4,6258	153,74				
		Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]			711,17				

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	126,7441011	<u>168,92</u> 21409,61				
9	СН203-850	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	12,0975	<u>89,78</u> 1086,11				
10	СН203-851	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 2 т	маш-год	4,45239	<u>121,1</u> 539,18				
11	СН204-502	Установка для заварювання ручного дугового [простийного струму]	маш-год	45,8786006	<u>11,42</u> 523,93				
12	СН205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	16,656375	<u>81,41</u> 1356,00				
13	СН205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш-год	3,8076	<u>92,96</u> 353,95				
14	СН206-338	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш-год	0,918	<u>124,79</u> 114,56				
15	СН207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	2,77542	<u>188,37</u> 522,81				
16	СН211-201	Бетононасоси при роботі на будівництві тунелів, подача 10 м ³ /год [пересувні]	маш-год	1,377	<u>148,07</u> 203,89				
17	СН212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	5,03763	<u>233,19</u> 1174,72				
18	СН212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	3,048	<u>29,34</u> 89,43				
19	СН212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	6,64335	<u>103,53</u> 687,79				
20	СН212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	13,52268	<u>131,49</u> 1778,10				

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	СН212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	1,43726	213,17 306,38				
22	СН212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	7,91013	369,78 2925,01				
23	СН214-620	Установки бурові шнекового буріння для улаштування буронабивних палів, глибина свердловини до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш-год	17,136	422,22 7235,16				
24	СН233-261	Верстат трубозгинальний гідрравлічний	маш-год	8,2541858	4,41 36,40				
25	СН233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	12,5541165	37,63 472,41				
26	СН233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	7,337575	1,91 14,01				
27	СН250-301	Трактори просапні колісні універсальні, потужність 31,6 кВт [43 к.с.]	маш-год	0,154	79,67 12,27				
28	СЗ11-15 варіант 1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1123,9	54,49 61241,31				
29	СЗ11-15-М варіант 1	Перевезення сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	292,5	62,13 18173,03				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		120967,23				
		Бензин	кг	72,615					
		Дизельне паливо	кг	1241,261					
		Електроенергія	кВт-год	1238,531					
		Стиснене повітря	м3	508,494					
		Мастильні матеріали	кг	84,225					
		Гідравлічна рідина	кг	18,918					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальнонавчальних витрат							
30	СН211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	52,9005					

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31 СН233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора		маш-год	15,65548					
32 СН270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного		маш-год	18,9225					
33 СН270-90	Пилка дискова електрична		маш-год	0,0288					
34 СН270-107	Бензоліпка		маш-год	4,7508					
35 СН270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л		маш-год	1,93145					
36 СН270-115	Дрилі електричні		маш-год	3,12					
37 СН270-116	Вібратори поверхневі		маш-год	13,17457					
38 СН270-117	Вібратори глибинні		маш-год	42,7434					
39 СН270-123	Люльки двомісні самопідійомні, вантажопідйомність 300/500 кг		маш-год	1,706496					
40 СН270-135	Перфоратори електричні		маш-год	17,71836					
41 СН270-150	Киркувальник		маш-год	1,5778					
42 СН270-195	Культиватор навісний		маш-год	0,166					
43 СН270-197	Зчіпка з борон дискових		маш-год	0,332					
44 СН270-199	Каток причіпний кільчастий		маш-год	0,154					
45 СН270-244	Котки ручні, 30-40 кг		маш-год	4,86668					
IV. Будівельні матеріали, виробні і конструкторії									
46 &C1-369-8-19 варіант 1	Екструдований пінополістирол		м2	1,1	494,32 543,75	472,38 519,62	12,25 13,48	9,69 10,65	30 км.
47 &C1-369-8-19 варіант 2	Плити пісковіку		м2	497	454,49 225881,53	333,33 165665,01	112,25 55788,25	8,91 4428,27	

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	&C1-369-8-19 варіант 3	Штучний камінь	M2	39	454,49 17725,11	333,33 12999,87	112,25 4377,75	8,91 347,49	
49	&C1-369-20 варіант 1	Геотекстиль ГТ-165	M2	3	52,55 157,65	39,27 117,81	12,25 36,75	1,03 3,09	30 км.
50	&C1-369-20 варіант 2	Геотекстиль ГТ-165	M2	12	52,55 630,60	39,27 471,24	12,25 147,00	1,03 12,36	30 км.
51	&C1-369-20 варіант 3	Плити накривні із пісковиком товщиною 10 см	M2	283,7	430,15 122033,56	409,72 116237,56	12 3404,40	8,43 2391,60	
52	&C1-369-20 варіант 4	Дренажна мембрана	M2	67,9	96,19 6531,30	82,05 5571,20	12,25 831,78	1,89 128,32	30 км.
53	&C10-26-29-1 варіант 1	Галька дрібна	M3	18	297,25 5350,50	291,39 5245,02	0,03 0,54	5,83 104,94	30 км.
54	&C10-26-29-1 варіант 2	Розчин монтажний F1X 10 M	M3	0,02	1263,81 25,28	1239,00 24,78	0,03 -	24,78 0,50	30 км.
55	&C10-26-29-1 варіант 3	Шашка для мозаичної бруківки	M3	7,1	3731,16 26491,24	3538,00 25119,80	120 852,00	73,16 519,44	
56	&C10-26-29-1 варіант 4	Суміш піскоцементна	M3	2,9	1210,77 3511,23	1187,00 3442,30	0,03 0,09	23,74 68,84	30 км.
57	+C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНІ-ІV-3, БНІ-ІV, БНІ-V	T	0,0114	11264,8 128,42	10884,00 124,08	159,92 1,82	220,88 2,52	30 км.
58	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	T	0,0042	12760,12 53,59	12350,00 51,87	159,92 0,67	250,2 1,05	30 км.
59	+C111-105	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г	T	0,0007	35617,75 24,93	34700,00 24,29	219,36 0,15	698,39 0,49	30 км.
60	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	T	0,024	26114,45 626,75	25500,00 612,00	102,4 2,46	512,05 12,29	30 км.
61	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	T	0,009443	26114,45 246,60	25500,00 240,80	102,4 0,97	512,05 4,83	30 км.

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62 +С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,12822	<u>2294,27</u> 294,17	<u>2112,00</u> 270,80	<u>137,28</u> 17,60	<u>44,99</u> 5,77	30 км.
63 +С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	3,1771758	<u>2067,51</u> 6557,64	<u>1891,05</u> 5997,95	<u>135,92</u> 431,11	<u>40,54</u> 128,58	30 км.
64 С111-386	Білило густотерте цинкове МА-011-1Н	Т	0,0117504	<u>46092,12</u> 541,60	<u>45037,48</u> 529,21	<u>150,87</u> 1,77	<u>903,77</u> 10,62	30 км.
65 +С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	0,0022464	<u>27228,62</u> 61,17	<u>26543,86</u> 59,63	<u>150,87</u> 0,34	<u>533,89</u> 1,20	30 км.
66 +С111-540	Стричка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,07348272	<u>33616,51</u> 2470,23	<u>32865,93</u> 2415,08	<u>91,43</u> 6,72	<u>659,15</u> 48,43	30 км.
67 +С111-606	Мастика герметизувальна, така, що тұжавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	Т	0,00938	<u>156728,74</u> 1470,12	<u>153502,04</u> 1439,85	<u>153,59</u> 1,44	<u>3073,11</u> 28,83	30 км.
68 С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	1,1988	<u>13094,35</u> 15697,51	<u>12684,01</u> 15205,59	<u>153,59</u> 184,12	<u>256,75</u> 307,80	30 км.
69 +С111-612 варіант 1	Мастика бітумна	Т	0,6864	<u>21199,26</u> 14551,17	<u>20630,00</u> 14160,43	<u>153,59</u> 105,42	<u>415,67</u> 285,32	30 км.
70 С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0702	<u>18482,07</u> 1297,44	<u>18017,28</u> 1264,81	<u>102,4</u> 7,19	<u>362,39</u> 25,44	30 км.
71 +С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,116172	<u>15725,35</u> 1826,85	<u>15337,06</u> 1781,74	<u>79,95</u> 9,29	<u>308,34</u> 35,82	30 км.
72 +С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	0,002673	<u>248683,29</u> 664,73	<u>243727,20</u> 651,48	<u>79,95</u> 0,21	<u>4876,14</u> 13,04	30 км.
73 +С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	Т	0,063836498	<u>14602,23</u> 932,16	<u>14235,96</u> 908,77	<u>79,95</u> 5,10	<u>286,32</u> 18,29	30 км.
74 +С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,00725504	<u>14970,81</u> 108,61	<u>14597,31</u> 105,90	<u>79,95</u> 0,58	<u>293,55</u> 2,13	30 км.
75 +С111-857	Руберойд підкладний з піпвидною засилкою РПП-300Б	М2	37,2	<u>35,87</u> 1334,36	<u>35,00</u> 1302,00	<u>0,17</u> 6,32	<u>0,7</u> 26,04	30 км.

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76 +С111-1292	Уайт-спірит		Т	0,033865	<u>27523,16</u> 932,07	<u>26800,00</u> 907,58	<u>183,49</u> 6,21	<u>539,67</u> 18,28	30 км.
77 +С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400		Т	8,067495	<u>1806,27</u> 14572,07	<u>1654,60</u> 13348,48	<u>116,25</u> 937,85	<u>35,42</u> 285,74	30 км.
78 +С111-1332	Портландцемент декоративний білий, I сорт, марка 500		Т	0,11137	<u>7320,5</u> 815,28	<u>7060,71</u> 786,35	<u>116,25</u> 12,95	<u>143,54</u> 15,98	30 км.
79 С111-1479-1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм		Т	0,0012984	<u>29641,95</u> 38,49	<u>28958,34</u> 37,60	<u>102,4</u> 0,13	<u>581,21</u> 0,76	30 км.
80 +С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42		Т	0,014157297	<u>31591,52</u> 447,25	<u>30867,85</u> 437,01	<u>104,23</u> 1,48	<u>619,44</u> 8,76	30 км.
81 +С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42		Т	0,01393	<u>31236,4</u> 435,12	<u>30519,69</u> 425,14	<u>104,23</u> 1,45	<u>612,48</u> 8,53	30 км.
82 +С111-1556	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт		Т	0,019053	<u>12779,33</u> 243,48	<u>12350,00</u> 235,30	<u>178,75</u> 3,41	<u>250,58</u> 4,77	30 км.
83 С111-1564	Гідроізол		М2	2,15934	<u>19,31</u> 41,70	<u>18,82</u> 40,64	<u>0,11</u> 0,24	<u>0,38</u> 0,82	30 км.
84 С111-1668	Оліфа натуральна		кг	9,504	<u>91,65</u> 871,04	<u>89,69</u> 852,41	<u>0,16</u> 1,52	<u>1,8</u> 17,11	30 км.
85 +С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм		кг	0,93184	<u>18,71</u> 17,43	<u>18,26</u> 17,02	<u>0,08</u> 0,07	<u>0,37</u> 0,34	30 км.
86 +С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350		М2	1,2702	<u>36,06</u> 45,80	<u>35,00</u> 44,46	<u>0,35</u> 0,44	<u>0,71</u> 0,90	30 км.
87 С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами		Т	0,0375	<u>39429,31</u> 1478,60	<u>38569,04</u> 1446,34	<u>87,15</u> 3,27	<u>773,12</u> 28,99	30 км.
88 +С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні		Т	0,011634	<u>26098,1</u> 303,63	<u>25500,00</u> 296,67	<u>86,37</u> 1,00	<u>511,73</u> 5,96	30 км.
89 +С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см		М3	0,72	<u>2037,72</u> 1467,16	<u>1919,64</u> 1382,14	<u>78,12</u> 56,25	<u>39,96</u> 28,77	30 км.

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90 +С112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,100403	<u>3638,46</u> 365,31	<u>3500,00</u> 351,41	<u>67,12</u> 6,74	<u>71,34</u> 7,16	30 км.
91 +С112-26	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,133398	<u>3638,46</u> 487,48	<u>3500,00</u> 468,93	<u>67,12</u> 8,99	<u>71,34</u> 9,56	30 км.
92 +С112-50	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,21615	<u>4250,46</u> 918,74	<u>4100,00</u> 886,22	<u>67,12</u> 14,51	<u>83,34</u> 18,01	30 км.
93 +С112-60	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,84	<u>4250,46</u> 3570,39	<u>4100,00</u> 3444,00	<u>67,12</u> 56,38	<u>83,34</u> 70,01	30 км.
94 +С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,75469	<u>4250,46</u> 3207,78	<u>4100,00</u> 3094,23	<u>67,12</u> 50,65	<u>83,34</u> 62,90	30 км.
95 +С112-134	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,994	<u>2411,28</u> 2396,81	<u>2296,88</u> 2283,10	<u>67,12</u> 66,72	<u>47,28</u> 46,99	30 км.
96 +С112-142	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,18389	<u>2509,92</u> 461,55	<u>2393,59</u> 440,16	<u>67,12</u> 12,34	<u>49,21</u> 9,05	30 км.
97 +С113-576	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	0,459	<u>3117,51</u> 1430,94	<u>3085,67</u> 1416,32	<u>8,63</u> 3,96	<u>23,21</u> 10,66	30 км.
98 +С113-671 варіант 1	Труби дренажні 150 мм	м	122,4	<u>285,67</u> 34966,01	<u>278,81</u> 34126,34	<u>1,26</u> 154,22	<u>5,6</u> 685,45	30 км.
99 &С114-96-У-12 варіант 1	Плити пісковик	м2	13,2	<u>352,24</u> 4649,57	<u>333,33</u> 4399,96	<u>12</u> 158,40	<u>6,91</u> 91,21	
100 &С114-96-У-13 варіант 1	Закріплювач каменю	кг	111,3	<u>59,44</u> 6615,67	<u>58,17</u> 6474,32	<u>0,1</u> 11,13	<u>1,17</u> 130,22	30 км.

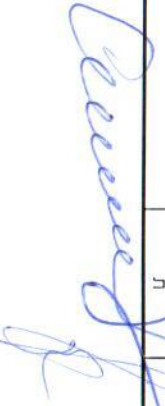
2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	8С114-97-11-14 вариант 1	Металеві огорожі	М2	200,3	<u>361,28</u> 72364,38	<u>314,20</u> 62934,26	<u>40</u> 8012,00	<u>7,08</u> 1418,12
102	8С114-97-11-14 вариант 2	Плити облицовальні із пісковиків товщ. 30 мм	М2	19,9	<u>452,37</u> 9002,16	<u>431,50</u> 8586,85	<u>12</u> 238,80	<u>8,87</u> 176,51
103	С115-118	Шпалы просочені для залізниць широкої колії, обрізані та необрізані з модрина, тип II	шт	3,213	<u>494,29</u> 1588,15	<u>475,14</u> 1526,62	<u>9,46</u> 30,39	<u>9,69</u> 31,14
104	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	48,084	<u>238,35</u> 11460,82	<u>232,14</u> 11162,22	<u>1,54</u> 74,05	<u>4,67</u> 224,55
105	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	1,33371	<u>329,36</u> 439,27	<u>320,70</u> 427,72	<u>2,2</u> 2,93	<u>6,46</u> 8,62
106	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,11966	<u>13475,21</u> 1612,44	<u>13131,04</u> 1571,26	<u>79,95</u> 9,57	<u>264,22</u> 31,61
107	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,17775	<u>13791,85</u> 2451,50	<u>13441,47</u> 2389,22	<u>79,95</u> 14,21	<u>270,43</u> 48,07
108	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 10 мм	т	3,47181	<u>14997,92</u> 52069,93	<u>14623,89</u> 50771,37	<u>79,95</u> 277,57	<u>294,08</u> 1020,99
109	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	8,93105	<u>14696,9</u> 131258,75	<u>14328,78</u> 127971,05	<u>79,95</u> 714,04	<u>288,17</u> 2573,66
110	+С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм	т	0,7117	<u>14862,51</u> 10577,65	<u>14491,14</u> 10313,34	<u>79,95</u> 56,90	<u>291,42</u> 207,41
111	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,19043	<u>38419,98</u> 7316,32	<u>37586,70</u> 7157,64	<u>79,95</u> 15,22	<u>753,33</u> 143,46

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112 С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,08684	<u>26604,7</u> 2310,35	<u>26003,09</u> 2258,11	<u>79,95</u> 6,94	<u>521,66</u> 45,30	30 км.
113 +С1110-14	Глухари	100шт	1,542483	<u>694,99</u> 1072,01	<u>680,00</u> 1048,89	<u>1,36</u> 2,10	<u>13,63</u> 21,02	30 км.
114 С1112-27	Карборунд	кг	8,45047	<u>24,93</u> 210,67	<u>24,29</u> 205,26	<u>0,15</u> 1,27	<u>0,49</u> 4,14	30 км.
115 С1113-42	Рідина гідрофобізувальна 136-41 (ГКЖ-94)	т	0,004168	<u>170980,4</u> 712,65	<u>167456,58</u> 697,96	<u>171,26</u> 0,71	<u>3352,56</u> 13,98	30 км.
116 С1113-43	Рідина [ГКЖ-10]	т	0,003017	<u>37851,15</u> 114,20	<u>36937,71</u> 111,44	<u>171,26</u> 0,52	<u>742,18</u> 2,24	30 км.
117 С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0012	<u>12891,2</u> 15,47	<u>12467,17</u> 14,96	<u>171,26</u> 0,21	<u>252,77</u> 0,30	30 км.
118 С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,27432	<u>17886,01</u> 4906,49	<u>17364,04</u> 4763,30	<u>171,26</u> 46,98	<u>350,71</u> 96,21	30 км.
119 С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	2,28	<u>451,33</u> 1029,03	<u>254,35</u> 579,92	<u>188,13</u> 428,94	<u>8,85</u> 20,17	30 км.
120 +С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	18,9159	<u>404,3</u> 7647,70	<u>220,00</u> 4161,50	<u>176,37</u> 3336,20	<u>7,93</u> 150,00	30 км.
121 +С1421-9504	Гравій для будівельних робіт, фракція [5]-10 мм, марка ДР8	м3	4,284	<u>548,89</u> 2351,44	<u>350,00</u> 1499,40	<u>188,13</u> 805,95	<u>10,76</u> 46,09	30 км.
122 +С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,52992	<u>296,15</u> 156,94	<u>120,00</u> 63,59	<u>170,34</u> 90,27	<u>5,81</u> 3,08	30 км.
123 +С1421-9555 варіант 1	Камінь пісковик	м3	359,161	<u>3738,74</u> 1342809,60	<u>3453,79</u> 1240466,67	<u>211,64</u> 76012,83	<u>73,31</u> 26330,10	30 км.
124 +С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	64,638	<u>441,57</u> 28542,20	<u>220,00</u> 14220,36	<u>212,91</u> 13762,08	<u>8,66</u> 559,76	30 км.

2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125 С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	378,63712	255,29 96662,27	68,58 25966,93	181,7 68798,36	5,01 1896,98	30 км.
126 +С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	25,4395	3140,42 79890,71	2769,76 70461,31	309,08 7862,84	61,58 1566,56	30 км.
127 С1423-11296-1	Щебінь цегловий	м3	26,3418	320,06 8430,96	147,44 3883,83	166,34 4381,70	6,28 165,43	30 км.
128 +С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	76,5	1380,83 105633,50	1118,00 85527,00	235,75 18034,88	27,08 2071,62	30 км.
129 +С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	21,33936	1380,83 29466,03	1118,00 23857,40	235,75 5030,75	27,08 577,88	30 км.
130 +С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,12	1380,83 8450,68	1118,00 6842,16	235,75 1442,79	27,08 165,73	30 км.
131 +С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	86,3605	1484,87 128234,12	1220,00 105359,81	235,75 20359,49	29,12 2514,82	30 км.
132 +С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,4353	1380,83 3362,74	1118,00 2722,67	235,75 574,12	27,08 65,95	30 км.
133 +С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,08288	1342,43 1453,69	1100,00 1191,17	216,11 234,02	26,32 28,50	30 км.
134 +С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,54	1149 620,46	910,36 491,59	216,11 116,70	22,53 12,17	30 км.
135 +С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	138,9688	1214,37 168759,54	974,45 135418,15	216,11 30032,55	23,81 3308,84	30 км.
136 +С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,94993	1080,92 1026,80	843,62 801,38	216,11 205,29	21,19 20,13	30 км.
137 С1429-110	Земля рослинна	м3	134,31	202,36 27178,97	54,88 7370,93	143,51 19274,83	3,97 533,21	30 км.

	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,18718	41091,37 7691,48	40276,52 7538,96	9,14 1,71	805,71 150,81	30 км.
139	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,4904	59,3 88,38	57,82 86,17	0,32 0,48	1,16 1,73	30 км.
140	8С10000-10 варіант 1	Закріплюючий розчин	кг	26,5	202,15 5356,98	202,15 5356,98	- -	- -	-
141	8С10000-10 варіант 2	Зміцнюючий розчин	кг	60,8	89,95 5468,96	89,95 5468,96	- -	- -	-
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат									
142	С1999-9003	Бензин	кг	2,3754	35,00 83,14	35,00 83,14	- -	- -	-
143	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	30,7032	1,5894 48,80	1,5894 48,80	- -	- -	-
144	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,9851	- -	- -	- -	- -	-
145	С1999-9009	Дрова	м3	0,2318	119,13 27,61	119,13 27,61	- -	- -	-
Разом									
Разом по розділу IV									
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
			грн.		2908505,11	2503610,48	348096,82	56797,81	
Електроенергія			кВт-год	1269,234					
Стисне повітря			м3	508,494					
Масляні матеріали			кг	85,21					
Гідролічна рідина			кг	18,918					
Дрова			м3	0,232					
Бензин			л	101,338					
Дизельне паливо			л	1460,307					

Склад:



Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Реставрація та консервація руйн Високого Замку

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людино-години пра-ціників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непраще-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PH18-79-4	2,663	7,06 18,8	0,0362824	0,2562 0,68	34,4	8,81 23,46	126,44 336,71	29,76 79,25	1,728441	12,20 32,49	50,77 135,2
2	B4-52-1	266,3	3,51 934,71	0,0362824	0,1274 33,91	34,4	4,38 1166,39	69,01 18377,36	16,15 4300,75	1,689336	5,93 1579,16	26,46 7046,3
3	B4-52-1	79,8	3,51 280,1	0,0362824	0,1274 10,16	34,4	4,38 349,52	69,01 5507	16,15 1288,78	1,689336	5,93 473,21	26,46 2111,51
4	PH1-27-2	272,1	3,3 897,93	0,0404054	0,1333 36,28	34,4	4,59 1248,94	59,10 16081,11	14,01 3812,12	1,728441	5,70 1550,97	24,30 6612,03
5	PH1-6-1	2,721	183,6 499,58	0,0404054	7,4184 20,19	34,4	255,19 694,37	3288,28 8947,41	779,56 2121,19	1,728441	317,34 863,48	1352,09 3679,04
			люди-год		люди-год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди-год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	C311-15	449	0,224	0,0404054	0,0091	34,4	0,31	5,50	1,28	1,728441	0,39	1,98
			100,58		4,06		139,19	2469,5	574,72	1,728441	175,11	889,02
7	B2-3-1	272,1	9,66	0,049476	0,4779	34,4	16,44	189,92	45,40	2,135133	20,63	82,47
			2628,49		130,05		4473,32	51677,23	12353,35	2,135133	5613,42	22440,09
8	PH18-97-6	0,405	9,48	0,0362824	0,344	34,4	11,83	184,67	43,23	1,728441	16,39	71,45
			3,84		0,14		4,79	74,79	17,51	1,728441	6,64	28,94
9	B8-8-2	30,1	3,96	0,0362824	0,1437	34,4	4,94	94,60	21,90	1,689336	6,69	33,53
			119,2		4,32		148,69	2847,46	659,19	1,689336	201,37	1009,25
10	E46-8-3	6	41,15	0,049476	2,0359	34,4	70,04	806,49	192,84	2,135133	87,86	350,74
			246,9		12,22		420,24	4838,94	1157,04	2,135133	527,16	2104,44
11	PH2-6-7	2,86	48,58	0,049476	2,4035	34,4	82,68	1066,33	252,78	2,135133	103,72	439,18
			138,94		6,87		236,46	3049,7	722,95	2,135133	296,64	1256,05
13	B1-9-2	24	2,8	0,0404054	0,1131	34,4	3,89	55,05	12,97	1,728441	4,84	21,70
			67,2		2,72		93,36	1321,2	311,28	1,728441	116,16	520,8
14	PH18-17-1	1,2	47,0751	0,049476	2,3291	34,4	80,12	871,37	209,33	2,135133	100,51	389,96
			56,49		2,79		96,14	1045,64	251,2	2,135133	120,61	467,95
16	PH19-4-5	0,6	74,72	0,0379316	2,8342	34,4	97,50	1583,32	369,78	1,767546	132,07	599,35
			44,83		1,7		58,5	949,99	221,87	1,767546	79,24	359,61
18	PH18-59-1	0,18	2,055	0,049476	0,1017	34,4	3,50	59,49	13,86	2,135133	4,39	21,75
			0,37		0,02		0,63	10,71	2,5	2,135133	0,79	3,92
20	PH19-18-12	1,2	40,87	0,0379316	1,5503	34,4	53,33	813,72	190,75	1,767546	72,24	316,32
			49,04		1,86		64	976,46	228,89	1,767546	86,69	379,58
22	PH18-20-1	0,63	37,3877	0,049476	1,8498	34,4	63,63	793,97	188,67	2,135133	79,83	332,13
			23,55		1,17		40,09	500,2	118,86	2,135133	50,29	209,24
23	PH18-20-4	0,32	98,5946	0,049476	4,8781	34,4	167,81	2367,07	557,67	2,135133	210,51	935,99
			31,55		1,56		53,7	757,46	178,46	2,135133	67,36	299,52
24	PH18-33-1	1,497	50,979	0,049476	2,5222	34,4	86,76	1036,23	247,06	2,135133	108,85	442,67
			76,32		3,78		129,88	1551,23	369,85	2,135133	162,95	662,68
25	PH18-33-2	-1,497	5,58	0,049476	0,2761	34,4	9,50	112,60	26,86	2,135133	11,91	48,27
			-8,35		-0,410		-14,22	-168,56	-40,21	2,135133	-17,83	-72,26
26	B4-15-4	149,7	35,1	0,049476	1,7366	34,4	59,74	779,22	184,57	2,135133	74,94	319,25
			5254,47		259,97		8943,08	116649,23	27630,13	2,135133	11218,52	47791,73
28	PH16-78-2	24,7	3,11	0,0387562	0,1205	34,4	4,15	65,12	15,24	1,728441	5,38	24,77
			76,82		2,98		102,51	1608,46	376,42	1,728441	132,89	611,82
29	PH16-78-2	25	3,11	0,0387562	0,1205	34,4	4,15	65,12	15,24	1,728441	5,38	24,77
			77,75		3,01		103,75	1628	381	1,728441	134,5	619,25
30	E7-60-4	0,602	60,325	0,049476	2,9846	34,4	102,67	1308,49	310,46	2,135133	128,80	541,93
			36,32		1,8		61,81	787,71	186,89	2,135133	77,54	326,24
32	B10-11-4	3,23	12,45	0,0362824	0,4517	34,4	15,54	318,35	73,46	1,689336	21,03	110,03
			40,21		1,46		50,19	1028,27	237,28	1,689336	67,93	355,4
33	B4-52-1	3,5	3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			12,29		0,45		15,33	241,54	56,52	1,689336	20,76	92,61

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	B4-48-2	0.35	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	6.68	105.18	24.61	1.689336	9.04	40.33
			1.87		0.07		2.34	36.81	8.62		3.16	14.12
35	B4-52-1	3.5	3.51	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1.689336	5.93	26.46
			12.29		0.45		15.33	241.54	56.52		20.76	92.61
36	B4-48-2	0.035	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	0.23	105.18	24.61	1.689336	0.32	40.33
			0.19		0.01		0.57	3.68	0.86		20.43	1.41
37	PH20-19-1	0.035	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2.135133	0.72	82.79
			0.33		0.02		0.57	6.76	1.61		5.93	2.9
38	B4-52-1	3.5	3.51	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1.689336	20.76	26.46
			12.29		0.45		15.33	241.54	56.52		20.43	92.61
39	PH20-19-1	0.035	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2.135133	0.72	82.79
			0.33		0.02		0.57	6.76	1.61		5.93	2.9
40	B4-48-2	0.35	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	6.68	105.18	24.61	1.689336	9.04	40.33
			1.87		0.07		2.34	36.81	8.62		3.16	14.12
41	B3-15-1	3.5	1.88	0.049476	0.093	34.4	3.20	43.63	10.30	2.135133	4.01	17.51
			6.58		0.33		11.2	152.71	36.05		14.04	61.29
42	B4-46-1	0.35	0.6	0.0362824	0.0218	34.4	0.75	11.80	2.76	1.689336	1.01	4.52
			0.21		0.01		0.26	4.13	0.97		0.35	1.58
43	PH18-20-1	0.07	37.3877	0.049476	1.8498	34.4	63.63	793.97	188.67	2.135133	79.83	332.13
			2.62		0.13		4.45	55.58	13.21		5.59	23.25
44	EH15-1-5	0.1	1121.8	0.0362824	40.7016	34.4	1400.13	24331.84	5661.03	1.689336	1895.10	8956.26
			112.18		4.07		49.43	2433.18	566.11		189.51	895.63
46	EH15-6-1	-0.1	39.6	0.0362824	1.4368	34.4	4.94	96.64	227.72	1.689336	66.90	344.05
			-3.96		-0.140		-9.56	-98.56	-22.78		-6.69	-34.41
47	EH15-13-1	0.099	552.87	0.0362824	20.0595	34.4	690.05	11715.32	2729.18	1.689336	933.98	4353.21
			54.73		1.99		68.31	1159.82	270.2		92.46	430.97
49	E7-60-4	0.126	60.325	0.049476	2.9846	34.4	102.67	1308.49	310.46	2.135133	128.80	541.93
			7.6		0.38		12.94	164.87	39.11		16.23	68.28
51	B10-11-4	1.66	12.45	0.0362824	0.4517	34.4	15.54	318.35	73.46	1.689336	21.03	110.03
			20.67		0.75		25.8	528.46	121.94		34.91	182.65
52	B2-3-1	19.2	9.66	0.049476	0.4779	34.4	16.44	189.92	45.40	2.135133	20.63	82.47
			185.47		9.18		315.65	3646.46	871.67		396.1	1583.42
53	PH18-20-1	0.258	37.3877	0.049476	1.8498	34.4	63.63	793.97	188.67	2.135133	79.83	332.13
			9.65		0.48		16.42	204.85	48.67		20.6	85.69
54	PH18-20-4	0.124	98.5946	0.049476	4.8781	34.4	167.81	2367.07	557.67	2.135133	210.51	935.99
			12.23		0.6		20.81	293.52	69.15		26.1	116.06
55	PH18-33-1	0.62	50.979	0.049476	2.5222	34.4	86.76	1036.23	247.06	2.135133	108.85	442.67
			31.61		1.56		53.79	642.47	153.18		67.49	274.46
56	PH18-33-2	-0.62	5.58	0.049476	0.2761	34.4	9.50	112.60	26.86	2.135133	11.91	48.27
			-3.46		-0.170		-5.89	-69.81	-16.66		-7.38	-29.93
57	B4-15-4	62	35.1	0.049476	1.7366	34.4	59.74	779.22	184.57	2.135133	74.94	319.25
			2176.2		107.67		3703.88	48311.64	11443.34		4646.28	19793.5

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	E7-60-4	0,665	60,325	0,049476	2,9846	34,4	102,67	1308,49	310,46	2,135133	128,80	541,93
			40,12		1,98		68,28	870,14	206,45		85,65	360,38
			12,45	0,0362824	0,4517	34,4	15,54	318,35	73,46	1,689336	21,03	110,03
			46,69		1,69		58,28	1193,81	275,47		78,86	412,61
62	B2-6-1	3,2	42,9	0,049476	2,1225	34,4	73,01	952,38	225,59	2,135133	91,60	390,20
			137,28		6,79		233,63	3047,62	721,89		293,12	1248,64
			15,77	0,049476	0,7802	34,4	26,84	296,32	71,10	2,135133	33,67	131,61
			74,12		3,67		126,15	1392,7	334,17		158,25	618,57
			17,55	0,049476	0,8683	34,4	29,87	389,61	92,29	2,135133	37,47	159,63
			82,49		4,08		140,39	1831,17	433,76		176,11	750,26
65	B2-6-2	8,9	29,9	0,049476	1,4793	34,4	50,89	663,78	157,23	2,135133	568,18	271,96
			266,11		13,17		452,92	5907,64	1399,34		588,18	2420,44
			3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			540,54		19,61		674,52	10627,54	2487,1		913,22	4074,84
			5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			82,39		2,99		102,87	1619,77	378,99		139,22	621,08
			5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			82,39		2,99		102,87	1619,77	378,99		139,22	621,08
			3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			540,54		19,61		674,52	10627,54	2487,1		913,22	4074,84
			5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			82,39		2,99		102,87	1619,77	378,99		139,22	621,08
			1,88	0,049476	0,093	34,4	3,20	43,63	10,30	2,135133	4,01	17,51
			382,2		18,91		650,56	8869,98	2093,99		815,23	3559,78
			42,9	0,049476	2,1225	34,4	73,01	952,38	225,59	2,135133	91,60	390,20
			17,16		0,85		29,2	380,95	90,24		36,64	156,08
			9,57	0,049476	0,4735	34,4	16,29	193,12	46,07	2,135133	20,43	82,79
			14,74		0,73		25,09	297,4	70,95		31,46	127,5
			3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			540,54		19,61		674,52	10627,54	2487,1		913,22	4074,84
			9,57	0,049476	0,4735	34,4	16,29	193,12	46,07	2,135133	20,43	82,79
			14,74		0,73		25,09	297,4	70,95		31,46	127,5
			5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			82,39		2,99		102,87	1619,77	378,99		139,22	621,08
			0,6	0,0362824	0,0218	34,4	0,75	11,80	2,76	1,689336	1,01	4,52
			9,24		0,34		11,55	181,72	42,51		15,55	69,61
			100,1	0,049476	4,9525	34,4	170,37	2222,22	526,37	2,135133	213,73	910,47
			640,64		31,7		1090,37	14222,21	3368,77		1367,87	5827,01
			6,72	0,049476	0,3325	34,4	11,44	132,12	31,58	2,135133	14,35	57,37
			24,19		1,2		41,18	475,63	113,69		51,66	206,53
			15,7	0,049476	0,7768	34,4	26,72	328,76	78,21	2,135133	33,52	138,45
			56,52		2,8		96,19	1183,54	281,56		120,67	498,42

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	B8-16-1	15.2	0.95	0.0362824	0.0345	34.4	1.19	18.68	4.37	1,689336	1.60	7.16
83	B10-34-7	33.3	14.44	0.0362824	0.52	34.4	18.09	283.94	66.42	1,689336	24.32	108.83
84	PH12-64-5	0.333	46.62	0.0362824	0.0508	34.4	1.75	27.52	6.44	1,689336	2.37	10.56
85	PH12-64-5	0.333	10.89	0.0362824	1.69	34.4	58.28	916.42	214.45	1,689336	78.92	351.65
86	B10-34-7	33.3	3.63	0.0362824	0.3951	34.4	4.53	64.95	45.90	1,689336	18.40	77.89
87	PH12-64-5	0.333	10.89	0.0362824	0.13	34.4	13.59	195.04	15.28	1,689336	6.13	25.94
88	B3-2-7	8	3.63	0.0362824	0.13	34.4	4.53	64.95	45.90	1,689336	18.40	77.89
89	PH19-34-1	33.3	11.44	0.049476	0.566	34.4	1.75	27.52	6.44	1,689336	2.37	10.56
90	PH12-64-6	0.3333	91.52	0.0362824	0.046	34.4	58.28	916.42	214.45	1,689336	78.92	351.65
91	PH20-19-1	0.333	0.12	0.0379316	0.15	34.4	0.16	2.39	0.56	1,767546	0.21	0.93
92	B10-34-7	33.3	4	0.0362824	0.3773	34.4	5.33	79.59	18.65	1,767546	6.99	30.97
93	PH20-19-1	0.333	3.19	0.049476	0.13	34.4	12.98	186.26	43.83	1,689336	17.57	74.38
94	PH12-64-5	0.333	10.4	0.0362824	0.13	34.4	4.33	62.08	14.6	1,689336	5.86	24.79
95	B3-15-1	33.3	3.47	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
96	B3-18-3	1.5	9.57	0.049476	0.16	34.4	5.42	64.31	15.35	2,135133	6.8	27.57
97	PH19-34-2	1.5	3.19	0.0362824	0.0508	34.4	1.75	27.52	6.44	1,689336	2.37	10.56
98	B3-5-19	52.9	46.62	0.049476	1.69	34.4	58.28	916.42	214.45	1,689336	78.92	351.65
99	PH19-34-1	52.9	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
100	PH19-34-2	55.5	3.19	0.0362824	0.16	34.4	5.42	64.31	15.35	2,135133	6.8	27.57
101	PH19-34-2	55.5	10.89	0.0362824	0.3951	34.4	13.59	195.04	45.90	1,689336	18.40	77.89
102	B8-16-1	3	3.63	0.0362824	0.13	34.4	4.53	64.95	45.90	1,689336	18.40	77.89
103	B8-16-1	3	10.89	0.0362824	0.13	34.4	13.59	195.04	45.90	1,689336	18.40	77.89
104	B4-52-1	4	3.63	0.0362824	0.13	34.4	4.53	64.95	45.90	1,689336	18.40	77.89
			14.04	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1,689336	5.93	26.46
					0.51		17.52	276.04	64.6		23.72	105.84

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	B4-48-2	0.4	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	6.68	105.18	24.61	1,689336	9.04	40.33
			2.14		0.08		2.67	42.07	9.84		3.62	16.13
106	B4-48-4	0.4	4.02	0.0362824	0.1459	34.4	5.02	79.03	18.49	1,689336	6.79	30.30
			1.61		0.06		2.01	31.61	7.39		2.72	12.12
107	B4-52-1	4	3.51	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1,689336	5.93	26.46
			14.04		0.51		17.52	276.04	64.6		23.72	105.84
108	B4-48-2	0.4	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	6.68	105.18	24.61	1,689336	9.04	40.33
			2.14		0.08		2.67	42.07	9.84		3.62	16.13
109	PH19-34-1	6.3	0.12	0.0379316	0.0046	34.4	0.16	2.39	0.56	1,767546	0.21	0.93
			0.76		0.03		1.01	15.06	3.53		1.32	5.86
110	PH12-64-5	0.063	10.89	0.0362824	0.3951	34.4	13.59	195.04	45.90	1,689336	18.40	77.89
			0.69		0.02		0.86	12.29	2.89		1.16	4.91
111	PH20-19-1	0.063	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
			0.6		0.03		1.03	12.17	2.9		1.29	5.22
112	B10-34-7	6.3	1.4	0.0362824	0.0508	34.4	1.75	27.52	6.44	1,689336	2.37	10.56
			8.82		0.32		11.03	173.38	40.57		14.93	66.53
113	PH20-19-1	0.063	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
			0.6		0.03		1.03	12.17	2.9		1.29	5.22
114	PH12-64-5	0.063	10.89	0.0362824	0.3951	34.4	13.59	195.04	45.90	1,689336	18.40	77.89
			0.69		0.02		0.86	12.29	2.89		1.16	4.91
115	B3-15-1	6.3	1.88	0.049476	0.093	34.4	3.20	43.63	10.30	2,135133	4.01	17.51
			11.84		0.59		20.16	274.87	64.89		25.26	110.31
116	PH19-34-2	6.3	0.13	0.0379316	0.0049	34.4	0.17	2.59	0.61	1,767546	0.23	1.01
			0.82		0.03		1.07	16.32	3.84		1.45	6.36
118	PH19-34-1	3.5	0.12	0.0379316	0.0046	34.4	0.16	2.39	0.56	1,767546	0.21	0.93
			0.42		0.02		0.56	8.37	1.96		0.74	3.26
119	PH20-19-1	0.035	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
			0.33		0.02		0.57	6.76	1.61		0.72	2.9
120	B4-52-1	3.5	3.51	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1,689336	5.93	26.46
			12.29		0.45		15.33	241.54	56.52		20.76	92.61
121	PH20-19-1	0.035	9.57	0.049476	0.4735	34.4	16.29	193.12	46.07	2,135133	20.43	82.79
			0.33		0.02		0.57	6.76	1.61		0.72	2.9
122	B4-48-2	0.35	5.35	0.0362824	0.1941	34.4	6.68	105.18	24.61	1,689336	9.04	40.33
			1.87		0.07		2.34	36.81	8.62		3.16	14.12
123	B3-15-1	3.5	1.88	0.049476	0.093	34.4	3.20	43.63	10.30	2,135133	4.01	17.51
			6.58		0.33		11.2	152.71	36.05		14.04	61.29
124	B4-52-1	0.4	3.51	0.0362824	0.1274	34.4	4.38	69.01	16.15	1,689336	5.93	26.46
			1.4		0.05		1.75	27.6	6.46		2.37	10.58
125	B2-7-1	0.92	10.27	0.049476	0.5081	34.4	17.48	227.99	54.00	2,135133	21.93	93.41
			9.45		0.47		16.08	209.75	49.68		20.18	85.94
126	B4-46-1	0.25	0.6	0.0362824	0.0218	34.4	0.75	11.80	2.76	1,689336	1.01	4.52
			0.15		0.01		0.19	2.95	0.69		0.25	1.13

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	B3-5-19	0,8	15,7	0,049476	0,7768	34,4	26,72	328,76	78,21	2,135133	33,52	138,45
			12,56		0,62		21,38	263,01	62,56		26,82	110,76
128	B3-8-10	1,3	11,44	0,049476	0,566	34,4	19,47	273,30	64,41	2,135133	24,43	108,31
			14,87		0,74		25,31	355,29	83,73		31,76	140,8
129	PH19-34-2	1,3	0,13	0,0379316	0,0049	34,4	0,17	2,59	0,61	1,767546	0,23	1,01
			0,17		0,01		0,22	3,37	0,79		0,3	1,31
131	B3-5-19	1,1	15,7	0,049476	0,7768	34,4	26,72	328,76	78,21	2,135133	33,52	138,45
			17,27		0,85		29,39	361,64	86,04		36,87	152,3
132	B2-7-1	0,2	10,27	0,049476	0,5081	34,4	17,48	227,99	54,00	2,135133	21,93	93,41
			2,05		0,1		3,5	45,6	10,79		4,39	18,68
133	B4-46-1	0,53	0,6	0,0362824	0,0218	34,4	0,75	11,80	2,76	1,689336	1,01	4,52
			0,32		0,01		0,4	6,25	1,46		0,54	2,4
134	PH7-2-8	0,0015	55,2786	0,049476	2,735	34,4	94,08	1096,24	261,87	2,135133	118,03	473,98
			0,09		0		0,14	1,64	0,39		0,18	0,71
135	B4-52-1	10	3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			35,1		1,27		43,8	690,1	161,5		59,3	264,6
136	PH20-27-1	0,3	8,87	0,049476	0,4389	34,4	4,53	174,38	41,69	2,135133	18,94	75,73
			2,66		0,13		5,10	52,31	12,51		5,68	22,72
137	PH20-27-2	0,3	6,69	0,049476	0,331	34,4	11,39	131,53	31,44	2,135133	14,28	57,11
			2,01		0,1		3,42	39,46	9,43		4,28	17,13
138	B4-46-1	0,5	0,6	0,0362824	0,0218	34,4	0,75	11,80	2,76	1,689336	1,01	4,52
			0,3		0,01		0,38	5,9	1,37		0,51	2,26
140	PH19-26-1	0,06	31,1	0,0379316	1,1797	34,4	40,58	700,68	163,08	1,767546	54,97	258,63
			1,87		0,07		2,43	42,04	9,79		3,3	15,52
142	PH12-64-5	0,506	10,89	0,0362824	0,3951	34,4	13,59	195,04	45,90	1,689336	18,40	77,89
			5,51		0,2		6,88	98,69	23,22		9,31	39,41
143	PH19-34-2	50,6	0,13	0,0379316	0,0049	34,4	0,17	2,59	0,61	1,767546	0,23	1,01
			6,58		0,25		8,6	131,05	30,87		11,64	51,11
144	B4-52-1	370,9	3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			1301,86		47,23		1624,54	25595,81	5990,03		2199,44	9814,01
145	B4-48-2	37,09	5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			198,43		7,2		247,76	3901,13	912,79		335,29	1495,84
146	B4-48-2	37,09	5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			198,43		7,2		247,76	3901,13	912,79		335,29	1495,84
147	B4-48-2	37,09	5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
			198,43		7,2		247,76	3901,13	912,79		335,29	1495,84
148	PH20-19-1	3,709	9,57	0,049476	0,4735	34,4	16,29	193,12	46,07	2,135133	20,43	82,79
			35,5		1,76		60,42	716,28	170,88		75,77	307,07
149	B4-52-1	370,9	3,51	0,0362824	0,1274	34,4	4,38	69,01	16,15	1,689336	5,93	26,46
			1301,86		47,23		1624,54	25595,81	5990,03		2199,44	9814,01
150	PH20-19-1	3,709	9,57	0,049476	0,4735	34,4	16,29	193,12	46,07	2,135133	20,43	82,79
			35,5		1,76		60,42	716,28	170,88		75,77	307,07

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	B4-48-2	37,09	5,35	0,0362824	0,1941	34,4	6,68	105,18	24,61	1,689336	9,04	40,33
152	B4-46-1	37,09	198,43	0,0362824	7,2	34,4	247,76	3901,13	912,79	1,689336	335,29	1495,84
154	PH7-13-2	3,709	0,6	0,049476	0,0218	34,4	0,75	11,80	2,76	2,135133	1,01	4,52
155	PH7-16-2	37,1	22,25	0,049476	0,81	34,4	27,82	437,66	102,37	2,135133	37,46	167,65
156	B4-15-4	370,9	10,1252	0,049476	0,501	34,4	17,23	197,60	47,26	2,135133	21,62	86,11
158	PH20-40-1	264,1	37,56	0,049476	1,86	34,4	63,91	732,9	175,28	2,135133	80,19	319,38
159	C311-15-M	264,1	5,1337	0,049476	0,254	34,4	8,74	102,38	24,45	2,135133	10,96	44,15
160	PH1-17-2	3,503	190,46	0,0404054	9,42	34,4	324,25	3798,29	907,1	2,135133	406,62	1637,97
161	E5-29-9	15,3	35,1	0,049476	1,7366	34,4	59,74	779,22	184,57	2,135133	74,94	319,25
162	EH6-56-1	0,17	13018,59	0,049476	644,11	34,4	22157,57	289012,7	68457,01	2,135133	27795,25	118409,83
163	EH6-57-17	0,17	1,63	0,049476	0,0806	34,4	2,77	29,19	7,03	2,135133	3,48	13,28
164	EH6-56-1	0,9639	430,48	0,049476	21,3	34,4	731,56	7709,08	1856,62	2,135133	919,07	3507,25
166	EH6-57-19	0,9639	0,224	0,049476	0,0111	34,4	0,38	5,50	1,29	2,135133	0,48	2,15
167	EH6-54-1	0,085	59,16	0,0404054	2,93	34,4	100,36	1452,55	340,69	2,135133	126,77	567,82
168	EH6-56-1	0,09524	455,6	0,0404054	18,4087	34,4	633,26	8802,19	2075,80	1,728441	787,48	3496,54
170	EH6-56-1	0,2696	1595,97	0,049476	64,49	34,4	2218,31	30834,07	7271,53	2,135133	2758,54	12248,38
172	EH6-57-19	0,39184	7,0536	0,049476	5,34	34,4	183,75	2525,88	596,09	2,135133	230,42	1010,26
173	EH6-59-1	0,085	107,92	0,049476	1,982	34,4	68,18	915,40	216,39	2,135133	85,53	370,10
174	EH6-11-7	0,029	40,0602	0,049476	1,91	34,4	65,72	882,35	208,58	2,135133	82,44	356,74
175	EH6-53-5	0,138	38,61	0,049476	0,4393	34,4	15,11	184,21	43,85	2,135133	18,96	77,92
176	EH6-56-1	1,38256	8,88	0,049476	0,42	34,4	14,56	177,56	42,27	2,135133	18,28	75,11
			503,555	0,049476	24,9139	34,4	857,04	11272,87	2668,58	2,135133	1075,16	4600,78
			42,8	0,049476	2,12	34,4	72,85	958,19	226,83	2,135133	91,39	391,07
			40,0602	0,049476	1,982	34,4	68,18	915,40	216,39	2,135133	85,53	370,10
			3,82	0,049476	0,19	34,4	6,49	87,18	20,61	2,135133	8,15	35,25
			10,8	0,049476	1,982	34,4	68,18	915,40	216,39	2,135133	85,53	370,10
			8,88	0,049476	0,53	34,4	18,38	246,79	58,34	2,135133	23,06	99,78
			3,48	0,049476	0,4393	34,4	15,11	184,21	43,85	2,135133	18,96	77,92
			151,568	0,049476	0,17	34,4	5,92	72,18	17,18	2,135133	7,43	30,53
			12,89	0,049476	7,499	34,4	257,96	3317,76	786,66	2,135133	323,62	1368,24
			231,615	0,049476	0,64	34,4	21,93	282,01	66,86	2,135133	27,51	116,3
			6,72	0,049476	11,4594	34,4	394,20	4854,69	1154,76	2,135133	494,53	2043,49
			815,5984	0,049476	0,33	34,4	11,43	140,79	33,49	2,135133	14,34	59,26
			112,55	0,049476	40,3525	34,4	1388,13	19426,09	4579,13	2,135133	1741,41	7708,67
			40,0602	0,049476	5,57	34,4	191,56	2680,8	631,93	2,135133	240,31	1063,8
			55,39	0,049476	1,982	34,4	68,18	915,40	216,39	2,135133	85,53	370,10
				0,049476	2,74	34,4	94,26	1265,59	299,18	2,135133	118,25	511,69

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	EH6-57-19	1,38256	8.88	0.049476	0.4393	34.4	15.11	184.21	43.85	2,135133	18.96	77.92
			12.28		0.61		20.89	254.68	60.63		26.21	107.73
180	EH6-58-9	0.138	254.95	0.049476	12.6139	34.4	433.92	5936.63	1401.52	2,135133	544.35	2379.79
			35.19		1.74		59.88	819.26	193.41		75.12	328.41
181	EH6-54-1	0.366	503.555	0.049476	24.9139	34.4	857.04	11272.87	2668.58	2,135133	1075.16	4600.78
			184.3		9.12		313.68	4125.87	976.7		393.51	1683.89
182	EH6-56-1	1.97425	40.0602	0.049476	1.982	34.4	68.18	915.40	216.39	2,135133	85.53	370.10
			79.09		3.91		134.6	1807.23	427.21		168.86	730.67
185	EH6-57-19	1.97425	8.88	0.049476	0.4393	34.4	15.11	184.21	43.85	2,135133	18.96	77.92
			17.53		0.87		29.83	363.68	86.57		37.43	153.83
186	EH6-58-8	0.366	327.7	0.049476	16.2133	34.4	557.74	7635.42	1802.50	2,135133	699.68	3059.92
			119.94		5.93		204.13	2794.56	659.72		256.08	1119.93
187	PH2-12-1	1.65	514.9675	0.049476	25.4785	34.4	876.46	10164.92	2429.10	2,135133	1099.52	4405.08
			849.69		42.04		1446.16	16772.12	4008.01		1814.21	7268.38
188	PH2-14-1	0.75	547.1414	0.049476	27.0704	34.4	931.22	11348.44	2701.53	2,135133	1168.22	4800.97
			410.36		20.3		698.42	8511.33	2026.14		876.17	3600.73
189	EH6-56-1	7.52073	40.0602	0.049476	1.982	34.4	68.18	915.40	216.39	2,135133	85.53	370.10
			301.28		14.91		512.76	6884.48	1627.41		643.25	2783.42
193	PH2-6-7	4.5	48.58	0.049476	2.4035	34.4	82.68	1066.33	252.78	2,135133	103.72	439.18
			218.61		10.82		372.06	4798.49	1137.51		466.74	1976.31
194	PH19-9-3	0.6656	86.88	0.0379316	3.2955	34.4	113.37	1884.43	439.52	1,767546	153.56	706.45
			57.83		2.19		75.46	1254.28	292.54		102.21	470.21
196	PH14-36-5	26	0.94	0.0362824	0.0341	34.4	1.17	19.20	4.48	1,689336	1.59	7.24
			24.44		0.89		30.42	499.2	116.48		41.34	188.24
197	EH6-54-1	0.09	503.555	0.049476	24.9139	34.4	857.04	11272.87	2668.58	2,135133	1075.16	4600.78
			45.32		2.24		77.13	1014.56	240.18		96.76	414.07
198	EH6-56-1	0.02442	40.0602	0.049476	1.982	34.4	68.18	915.40	216.39	2,135133	85.53	370.10
			0.98		0.05		1.66	22.35	5.29		2.09	9.04
200	EH6-55-3	0.02442	32.4871	0.049476	1.6073	34.4	55.29	716.65	169.83	2,135133	69.36	294.48
			0.8		0.04		1.35	17.5	4.15		1.69	7.19
201	EH6-56-1	0.46957	40.0602	0.049476	1.982	34.4	68.18	915.40	216.39	2,135133	85.53	370.10
			18.81		0.93		32.02	429.84	101.61		40.16	173.79
203	EH6-55-3	0.46597	32.4871	0.049476	1.6073	34.4	55.29	716.65	169.83	2,135133	69.36	294.48
			15.13		0.75		25.76	333.93	79.14		32.32	137.22
204	EH6-58-5	0.09	171.705	0.049476	8.4953	34.4	292.24	3822.39	905.22	2,135133	366.61	1564.07
			15.45		0.76		26.3	344.01	81.48		32.99	140.77
205	EH6-11-7	0.05784	231.615	0.049476	11.4594	34.4	394.20	4854.69	1154.76	2,135133	494.53	2043.49
			13.4		0.66		22.8	280.8	66.8		28.6	118.2
206	PH4-18-1	0.3133	117.45	0.049476	5.811	34.4	199.90	2309.07	551.97	2,135133	250.77	1002.64
			36.8		1.82		62.63	723.43	172.93		78.57	314.13
207	B3-2-7	8	11.44	0.049476	0.566	34.4	19.47	253.97	60.16	2,135133	24.43	104.06
			91.52		4.53		155.76	2031.76	481.28		195.44	832.48

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
208	B3-2-8	3	14.95	0.049476	0.7397	34.4	25.44	331.89	78.61	2,135,133	31.92	135.97
209	B3-14-1	7.33	44.85	0.049476	2.22	34.4	76.32	995.67	235.83	2,135,133	95.76	407.91
210	B3-14-2	7.33	2.15	0.049476	0.1064	34.4	3.66	41.13	9.85	2,135,133	4.59	18.10
211	B3-14-3	7.33	15.76	0.049476	0.78	34.4	26.83	301.48	72.2	2,135,133	33.64	132.67
212	B3-14-6	7.33	5.98	0.049476	0.2959	34.4	10.18	114.40	27.41	2,135,133	12.77	50.36
213	PH4-18-1	1,195	43.83	0.049476	2.17	34.4	74.62	838.55	200.92	2,135,133	93.6	369.14
214	B3-2-7	5	1.43	0.049476	0.0708	34.4	2.43	27.36	6.55	2,135,133	3.05	12.03
215	PH4-18-1	0.396	10.48	0.049476	0.52	34.4	17.81	200.55	48.01	2,135,133	22.36	88.18
216	PH3-32-1	0.06926	10.01	0.049476	0.4953	34.4	17.04	214.61	50.96	2,135,133	21.37	89.37
217	B2-7-1	39.5	73.37	0.049476	3.63	34.4	124.9	1573.09	373.54	2,135,133	156.64	655.08
218	PH1-20-2	0.587	117.45	0.049476	6.94	34.4	199.90	2309.07	551.97	2,135,133	250.77	1002.64
219	PH1-6-1	4.09	140.35	0.049476	5.811	34.4	238.88	2759.34	659.6	2,135,133	299.67	1198.15
220	C311-15	674.9	57.2	0.049476	2.83	34.4	97.35	1269.85	300.8	2,135,133	24.43	104.06
221	PH20-40-1	6.5	117.45	0.049476	5.811	34.4	199.90	2309.07	551.97	2,135,133	250.77	1002.64
222	C311-15-M	6.5	46.51	0.049476	2.3	34.4	79.16	914.39	218.59	2,135,133	99.3	397.05
223	PH18-79-2	20	104.58	0.049476	5.1742	34.4	177.99	2205.85	524.44	2,135,133	223.29	925.72
224	PH18-79-3	20	7.25	0.049476	0.36	34.4	12.33	152.78	36.32	2,135,133	15.47	64.12
225	PH18-111-4	0.03	10.27	0.049476	0.5081	34.4	17.48	227.99	54.00	2,135,133	21.93	93.41
226	PH18-111-1	0.03	405.67	0.049476	20.07	34.4	690.46	9005.61	2133	2,135,133	866.24	3689.7
227	PH18-111-8	0.09	190.4	0.0404054	7.6932	34.4	264.65	3410.06	808.44	1,728,441	329.10	1402.19
229	PH18-110-1	8.954	111.76	0.0404054	4.52	34.4	155.35	2001.71	474.56	1,728,441	193.18	823.09
			183.6	0.0404054	7.4184	34.4	255.19	3288.28	779.56	1,728,441	317.34	1352.09
			750.92	0.0404054	30.34	34.4	1043.73	13449.07	3188.4	1,728,441	1297.92	5530.05
			0.224	0.0404054	0.0091	34.4	0.31	5.50	1.28	1,728,441	0.39	1.98
			151.18	0.049476	6.11	34.4	209.22	3711.95	863.87	2,135,133	263.21	1336.3
			1.63	0.049476	0.0806	34.4	2.77	29.19	7.03	2,135,133	3.48	13.28
			10.6	0.049476	0.52	34.4	18.01	189.74	45.69	2,135,133	22.62	86.32
			0.224	0.049476	0.0111	34.4	0.38	5.50	1.29	2,135,133	0.48	2.15
			1.46	0.0362824	0.07	34.4	2.47	35.75	8.39	1,728,441	3.12	13.98
			18.41	0.0362824	0.668	34.4	22.98	329.72	77.59	1,728,441	31.82	132.39
			368.2	0.0362824	13.36	34.4	459.6	6594.4	1551.8	1,728,441	636.4	2647.8
			13.37	0.0362824	0.4851	34.4	16.69	273.15	63.76	1,728,441	23.11	103.56
			267.4	0.0362824	9.7	34.4	333.8	5463	1275.2	1,728,441	462.2	2071.2
			44.68	0.0362824	1.6211	34.4	55.77	969.11	225.47	1,728,441	77.23	358.47
			1.34	0.0362824	0.05	34.4	1.67	29.07	6.76	1,728,441	2.32	10.75
			10.19	0.0362824	0.3697	34.4	12.72	221.02	51.42	1,728,441	17.61	81.75
			0.31	0.0362824	0.01	34.4	0.38	6.63	1.54	1,728,441	0.53	2.45
			49.46	0.0362824	1.7945	34.4	61.73	1072.79	249.59	1,728,441	85.49	396.81
			4.45	0.0362824	0.16	34.4	5.56	96.55	22.46	1,728,441	7.69	35.71
			3.9	0.0362824	0.1415	34.4	4.87	69.85	16.44	1,728,441	6.74	28.05
			34.92	0.0362824	1.27	34.4	43.61	625.44	147.2	1,728,441	60.35	251.16

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
230	E47-296-6	0,8954	28,26 25,3	0,0362824	1,0253 0,92	34,4	35,27 31,58	506,14 453,2	119,11 106,65	1,728441	48,85 43,74	203,23 181,97
231	E47-285-1	0,2	0,8855 0,18	0,0362824	0,0321 0,01	34,4	1,11 0,22	19,95 3,99	4,63 0,92	1,728441	1,53 0,31	7,27 1,45
232	PH18-97-4	8,954	72,22 646,66	0,0362824	2,6203 23,46	34,4	90,14 807,11	1318,02 11801,55	309,80 2773,95	1,728441	124,83 1117,73	524,77 4698,79
233	PH18-97-6	8,954	9,48 84,88	0,0362824	0,344 3,08	34,4	11,83 105,93	184,67 1653,54	43,23 387,07	1,728441	16,39 146,76	71,45 639,76
234	B2-1-1	15	10,16 152,4	0,049476	0,5027 7,54	34,4	17,29 259,35	190,91 2863,65	45,80 687	2,135133	21,69 325,35	21,69 325,35
235	B2-3-3	15	11,62 174,3	0,049476	0,5749 8,62	34,4	19,78 296,7	243,32 3649,8	57,88 868,2	2,135133	24,81 372,15	102,47 1537,05
236	PH18-1-7	0,115	191,3256 22	0,049476	9,466 1,09	34,4	325,63 37,45	3829,41 440,38	914,11 105,12	2,135133	408,51 46,98	1648,25 189,55
237	PH18-20-4	0,069	98,5946 6,8	0,049476	4,8781 0,34	34,4	167,81 11,58	2367,07 163,33	557,67 38,47	2,135133	210,51 14,53	935,99 64,58
238	PH18-20-1	0,058	37,3877 2,17	0,049476	1,8498 0,11	34,4	63,63 3,69	793,97 46,05	188,67 10,94	2,135133	79,83 4,63	332,13 19,26
239	PH18-31-2	0,576	135,084 77,81	0,049476	6,6834 3,85	34,4	229,91 132,43	2933,64 1689,78	695,98 400,88	2,135133	288,42 166,13	1214,31 699,44
242	PH20-40-1	21,9	1,63 35,7	0,049476	0,0806 1,77	34,4	2,77 60,66	29,19 639,26	7,03 153,96	2,135133	3,48 76,21	13,28 290,83
243	C311-15-M	21,9	0,224 4,91	0,049476	0,0111 0,24	34,4	0,38 8,32	5,50 120,45	1,29 28,26	2,135133	0,48 10,51	2,15 47,09
Разом:			45055,74		2071,78		71264,31	948068,03	224259,34		90516,91	386040,56

Крім того:

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

$$\text{(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 = } \\ = (71264,31 + 948068,03 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиrobничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (71264,31 + 948068,03 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

Де: Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Котли на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (71264,31 + 948068,03 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

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

Разом загально виробничі витрати: ~~386040,56~~ + 0 + 0 + 0 = 386040,56 грн.

Склав


 [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

 [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

