

**Реконструкція скверу з встановленням пам'ятного знаку по вшануванню Героїв Небесної Сотні та загиблих воїнів АТО в сквері Небесної Сотні повул. Шептицького в м. Сокаль Сокальського району Львівської області**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

4/19 - КД

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2019 р.



**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Реконструкція скверу з встановленням пам'ятного знаку по вшануванню Героїв Небесної Сотні та загиблих воїнів АТО в сквері Небесної Сотні  
повул. Шептицького в м. Сокаль Сокальського району Львівської області**

Будівництво розташоване на території Львівської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- |                                                                                                             |      |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 1. Відсоток для визначення ліміту засобів на здійснення технічного нагляду, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.46 | 1,50 | %           |
| 2. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16          | 7,40 | грн./люд.-г |
| 3. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16        | 1,38 | грн./люд.-г |

Загальна кошторисна трудомісткість

0,4023 тис.люд.-г

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

0,361 тис.люд.-г

Загальна кошторисна заробітна плата

36,505 тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 3,8)

14800,00 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

600,818 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

211,907 тис.грн.

вартість устаткування -

162,948 тис.грн.

інші витрати -

148,680 тис.грн.

податок на додану вартість -

77,283 тис.грн.

Примітка:

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

Склад:

Перевірив:

**Форма № 5**

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 600,818 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №****Реконструкція скверу з встановленням пам'ятного знаку по вшануванню Героїв Небесної Сотні та загиблих воїнів АТО в сквері Небесної Сотні  
повул. Шептицького в м. Сокаль Сокальського району Львівської області**

Складений в поточних цінах станом на 29 травня 2019 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Сквер	204,833	159,753	-	364,586
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 2:</b>	204,833	159,753	-	364,586
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	204,833	159,753	-	364,586
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	204,833	159,753	-	364,586
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	204,833	159,753	-	364,586
2	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п.46	<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	5,469	5,469

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	5,469	5,469
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	<b>Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд</b> Вартість проектних робіт (не оподатковується ПДВ)	-	-	130,620	130,620
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 53	Вартість експертизи проектної документації	-	-	6,200	6,200
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 54	Кошти на здійснення авторського нагляду (не оподатковується ПДВ)	-	-	3,000	3,000
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	136,320	136,320
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	204,833	159,753	141,789	506,375
		<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	2,977	-	-	2,977
		<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	0,555	0,555
		<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	4,097	3,195	2,836	10,128
		<b>Разом</b>	211,907	162,948	145,180	520,035
		<b>Податок на додану вартість ( не нараховується на вартість проектних робіт та здійснення авторського нагляду)</b>	-	-	77,283	77,283
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	211,907	162,948	222,463	597,318

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.-г:

$$\text{ПКТ} = 7,4;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-г:

$$\text{П73} = 0,4023;$$

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

$$\text{П731И} = 0;$$

п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$\text{П21} = 349,311;$$

п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.

$$\text{П744} = 15,275;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,4 \times (0,4023 + 0) \times 1 = 2,977;$$

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат, тис.грн

$$= \text{п1.4} + \text{п1.5} = 349,311 + 15,275 = 364,586;$$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн

$$= \text{п2.2} \times 0,15 = 364,586 \times 0,15 = 54,6879;$$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку

$$= \text{п2.1} : \text{п2.3} = 2,977 : 54,6879 = 0,054436173;$$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п2.4}) = \text{Ц}(0,054436173) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.

$$= \text{п2.1} \times \text{W}(\text{п2.5}) + \text{п2.3} \times \text{V}(\text{п2.5}) = 2,977 \times \text{W}(0) + 54,6879 \times \text{V}(0) = 2,977;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

### Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій

#### 1. Вихідні дані

п.1.1. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.-г:

$$A_{1471} = 1,38;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-г:

$$П73 = 0,4023;$$

#### 2. Розрахунок

**п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:**

$$= п.1.1 \times п.1.2 \times ИНП147 = 1,38 \times 0,4023 \times 1 = 0,555.$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-131

### Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)

1. Вихідні дані

p1.1	Відсоток витрат на страхування ризиків, % КСР=2;
p1.2	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн. П711=204,833;
p1.3	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн. П26=0;
p1.4	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн. П62=0;
p1.5	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн. П248=0;
p1.6	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн. П713=159,753;
p1.7	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. П234=0;
p1.8	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн. П7=141,789;
p1.9	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн. П715=0;
p1.10	Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт вартості виконаних будівельних робіт: КОД = 2) КОД=0;

2. Розрахунок

p2.1	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) Гірничі роботи $p1.1 * 0,01 * p1.9 = 2 * 0,01 * 0 = 0$ ; Будівельні роботи $p1.1 * 0,01 * (p1.2 - V(p1.10)) * (p1.3 + p1.4 + p1.5) = 2 * 0,01 * (204,833 - V(0)) * (0 + 0 + 0) = 4,09666$ ; Устаткування $p1.1 * 0,01 * (p1.6 * W(p1.10) + p1.7 * V(p1.10)) = 2 * 0,01 * (159,753 * W(0) + 0 * V(0)) = 3,19506$ ; Інші витрати $p1.1 * 0,01 * p1.8 = 2 * 0,01 * 141,789 = 2,83578$ ;
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-154

**Податок на додану вартість ( не нараховується на вартість проектних робіт та здійснення авторського нагляду)**1. Вихідні дані

p1.1	Відсоток податку на додану вартість (ПДВ) С1541=20;
------	--------------------------------------------------------



- п1.2 Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.  
П13=520,035;
- п1.3 Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.  
П249001=0;
- п1.4 Вартість проектних робіт, тис. грн.  
130,620=130,620;
- п1.5 Вартість здійснення авторського нагляду, тис. грн.  
3=3;

2. Розрахунок

- п2.1 Вартість будівництва без урахування коштів, що не оподатковуються ПДВ, тис.грн.  
п1.2-п1.3-п1.4-п1.5=520,035-0-130,62-3=386,415;
- п2.2 Податок на додану вартість ( не нараховується на вартість проектних робіт та здійснення авторського нагляду)  
Інші витрати  
п2.1хп1.1:100=386,415х20:100=77,283;

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

## Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>I. Витрати труда</b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	292,79	83,59				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	45,46	85,87				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	10,22	101,03				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд-год	12,7	100,87				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд-год	41,13	141,45				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	402,3					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	CH202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,62	<u>443,41</u> 274,91				
10	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3,6586984	<u>20,34</u> 74,42				
11	CH206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	0,33558	<u>428,58</u> 143,82				
12	CH206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	1,05742	<u>498,57</u> 527,20				
13	CH212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	2,21186	<u>380,92</u> 842,54				
14	CH233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	3,8336	<u>110,15</u> 422,27				
15	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	78,89	<u>72,14</u> 5691,12				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7976,28</b>				
		Дизельне паливо	кг	26,379					
		Електроенергія	кВт-год	25,602					
		Масильні матеріали	кг	1,383					
		Гідравлічна рідина	кг	0,47					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
16	CH209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,01372					
17	CH211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	2,0729					
18	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	2,88					
19	CH270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	13,343902					
20	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,15					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	CH270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	0,228					
22	CH270-117	Вібратори глибинні	маш-год	0,97					
<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>									
23	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,027	<u>35908,53</u> 969,53	<u>35000,00</u> 945,00	<u>204,44</u> 5,52	<u>704,09</u> 19,01	30 км.
24	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001594	<u>2411,07</u> 3,84	<u>2090,94</u> 3,33	<u>272,85</u> 0,43	<u>47,28</u> 0,08	30 км.
25	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4	<u>6,82</u> 9,55	<u>3,31</u> 4,63	<u>3,38</u> 4,73	<u>0,13</u> 0,19	30 км.
26	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0192	<u>18457,3</u> 354,38	<u>17787,07</u> 341,51	<u>308,32</u> 5,92	<u>361,91</u> 6,95	30 км.
27	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000548	<u>29085,44</u> 15,94	<u>28354,62</u> 15,54	<u>160,52</u> 0,09	<u>570,3</u> 0,31	30 км.
28	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000713	<u>20772,92</u> 14,81	<u>20205,09</u> 14,41	<u>160,52</u> 0,11	<u>407,31</u> 0,29	30 км.
29	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001159688	<u>59372,26</u> 68,85	<u>58000,00</u> 67,26	<u>208,1</u> 0,24	<u>1164,16</u> 1,35	30 км.
30	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035	<u>42464,71</u> 148,63	<u>41423,97</u> 144,98	<u>208,1</u> 0,73	<u>832,64</u> 2,92	30 км.
31	+С111-1624 варіант 1	Праймер бітумний	т	0,0064	<u>39068,92</u> 250,04	<u>38000,00</u> 243,20	<u>302,86</u> 1,94	<u>766,06</u> 4,90	30 км.
32	С111-1757	Рядно	м2	2,6138	<u>51,79</u> 135,37	<u>50,69</u> 132,49	<u>0,08</u> 0,21	<u>1,02</u> 2,67	30 км.
33	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,2016	<u>3387,22</u> 682,86	<u>3320,77</u> 669,47	<u>0,03</u> 0,01	<u>66,42</u> 13,38	30 км.
34	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0012126	<u>35887,16</u> 43,52	<u>35000,00</u> 42,44	<u>183,49</u> 0,22	<u>703,67</u> 0,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,01674	<u>5055,76</u> 84,63	<u>4800,00</u> 80,35	<u>156,63</u> 2,62	<u>99,13</u> 1,66	30 км.
36	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0324	<u>5033,26</u> 163,08	<u>4800,00</u> 155,52	<u>134,57</u> 4,36	<u>98,69</u> 3,20	30 км.
37	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01674	<u>5033,26</u> 84,26	<u>4800,00</u> 80,35	<u>134,57</u> 2,25	<u>98,69</u> 1,66	30 км.
38	+С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,00484	<u>5033,26</u> 24,36	<u>4800,00</u> 23,23	<u>134,57</u> 0,65	<u>98,69</u> 0,48	30 км.
39	С113-4 варіант 1	Труби сталеві Д30х1	м	0,69	<u>79,12</u> 54,59	<u>78,09</u> 53,88	<u>0,44</u> 0,30	<u>0,59</u> 0,41	30 км.
40	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,16324	<u>335,2</u> 54,72	<u>325,54</u> 53,14	<u>3,09</u> 0,50	<u>6,57</u> 1,08	30 км.
41	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,40616	<u>463,21</u> 651,35	<u>449,72</u> 632,38	<u>4,41</u> 6,20	<u>9,08</u> 12,77	30 км.
42	+С124-2 варіант 1	Арматура Д 8 мм А240С	т	0,00863	<u>17962,73</u> 155,02	<u>17450,00</u> 150,59	<u>160,52</u> 1,39	<u>352,21</u> 3,04	30 км.
43	+С124-21 варіант 1	Арматура Д 10 мм А400С	т	0,10368	<u>16075,73</u> 1666,73	<u>15600,00</u> 1617,41	<u>160,52</u> 16,64	<u>315,21</u> 32,68	30 км.
44	+С124-22 варіант 1	Арматура Д 12 мм А400С	т	0,27609	<u>15973,73</u> 4410,19	<u>15500,00</u> 4279,40	<u>160,52</u> 44,32	<u>313,21</u> 86,47	30 км.
45	+С124-24 варіант 1	Арматура Д 16 мм А400С	т	0,0937	<u>15932,93</u> 1492,92	<u>15460,00</u> 1448,60	<u>160,52</u> 15,04	<u>312,41</u> 29,28	30 км.
46	+С124-59 варіант 1	Анкерний болт Д16 мм	т	0,001896	<u>49633,73</u> 94,11	<u>48500,00</u> 91,96	<u>160,52</u> 0,30	<u>973,21</u> 1,85	30 км.
47	С142-10-2	Вода	м3	19,052766	<u>24,26</u> 462,22	<u>24,26</u> 462,22	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0024	<u>76340,67</u> 183,22	<u>74500,00</u> 178,80	<u>343,79</u> 0,83	<u>1496,88</u> 3,59	30 км.
49	+С1416-8534 варіант 1	Опора освітлення KD4/2	шт	4	<u>5168,23</u> 20672,92	<u>4800,00</u> 19200,00	<u>266,89</u> 1067,56	<u>101,34</u> 405,36	80 км.
50	+С1421-9452 варіант 1	Щебінь, фракція 10-20 мм	м3	1,47	<u>1060,18</u> 1558,46	<u>660,00</u> 970,20	<u>379,39</u> 557,70	<u>20,79</u> 30,56	30 км.
51	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь, фракція 40-70 мм	м3	12,348	<u>1039,78</u> 12839,20	<u>640,00</u> 7902,72	<u>379,39</u> 4684,71	<u>20,39</u> 251,77	30 км.
52	+С1421-9454 варіант 2	Щебінь, фракція 20-40 мм	м3	12,348	<u>1049,98</u> 12965,15	<u>650,00</u> 8026,20	<u>379,39</u> 4684,71	<u>20,59</u> 254,24	30 км.
53	+С1421-10422 варіант 2	Порєбрик 1000х80х200 тип А	м	54	<u>104,56</u> 5646,24	<u>90,83</u> 4904,82	<u>11,68</u> 630,72	<u>2,05</u> 110,70	30 км.
54	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,0495	<u>478,59</u> 5288,18	<u>175,00</u> 1933,66	<u>294,21</u> 3250,87	<u>9,38</u> 103,65	30 км.
55	+С1421-10634 варіант 1	Суміш цементно-піщана	м3	6,79	<u>1524,09</u> 10348,57	<u>1200,00</u> 8148,00	<u>294,21</u> 1997,69	<u>29,88</u> 202,88	30 км.
56	+С1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні С20/25	м3	10,096	<u>2059,46</u> 20792,31	<u>1541,67</u> 15564,70	<u>477,41</u> 4819,93	<u>40,38</u> 407,68	30 км.
57	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні С8/10	м3	0,816	<u>1755,84</u> 1432,77	<u>1244,00</u> 1015,10	<u>477,41</u> 389,57	<u>34,43</u> 28,10	30 км.
58	+С1426-11789 варіант 1	Плити ФЕМ 198х198х60 тип А	м2	102,606	<u>253,5</u> 26010,62	<u>217,50</u> 22316,81	<u>31,03</u> 3183,86	<u>4,97</u> 509,95	30 км.
59	+С1426-11789 варіант 2	Плити ФЕМ "Старе місто" товщ. 0,45 мм	м2	9,1089	<u>228</u> 2076,83	<u>192,50</u> 1753,46	<u>31,03</u> 282,65	<u>4,47</u> 40,72	30 км.
60	+С1429-110	Земля рослинна	м3	9,5	<u>255,1</u> 2423,45	<u>120,00</u> 1140,00	<u>130,1</u> 1235,95	<u>5</u> 47,50	15 км.
61	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,019	<u>39186,62</u> 744,55	<u>38400,00</u> 729,60	<u>18,25</u> 0,35	<u>768,37</u> 14,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С1547-7 варіант 1	Світильник LED	шт	8	<u>1479,28</u> 11834,24	<u>1450,00</u> 11600,00	<u>0,27</u> 2,16	<u>29,01</u> 232,08	30 км.
63	+С1551-1-СП варіант 1	Анкерний вузол М-24	шт	4	<u>1241,04</u> 4964,16	<u>1216,67</u> 4866,68	<u>0,04</u> 0,16	<u>24,33</u> 97,32	80 км.
64	+С1632-75 варіант 1	Гербіциди	л	0,152	<u>456,25</u> 69,35	<u>447,00</u> 67,94	<u>0,3</u> 0,05	<u>8,95</u> 1,36	30 км.
65	+С1632-75 варіант 2	Хімічний анкер	л	1,6	<u>699,01</u> 1118,42	<u>685,00</u> 1096,00	<u>0,3</u> 0,48	<u>13,71</u> 21,94	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
66	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,7768	<u>2,2929</u> 13,25	<u>2,2929</u> 13,25			
67	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0696	<u>71,54</u> 4,98	<u>71,54</u> 4,98			
		Разом	грн.		18,23	18,23			
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>153082,37</b>	<b>123186,21</b>	<b>26904,67</b>	<b>2991,45</b>	
		<b><u>V. Устаткування</u></b>							
68	+*1504-3112 варіант 1	Лавка паркова	шт	2	<u>3793,34</u> 7586,68	<u>3650,00</u> 7300,00	<u>109,50</u> 219,00	<u>33,84</u> 67,68	
69	+*1504-3112 варіант 2	Урна для сміття BEVERLI-PARK	шт	4	<u>2554,53</u> 10218,12	<u>2458,00</u> 9832,00	<u>73,74</u> 294,96	<u>22,79</u> 91,16	
70	+550101-144 варіант 1	Пам'ятний знак з гранітної плити ЛАБРАДОРІТ (VOLGA BLUE), виготовлений згідно художньо-проектних рішень	шт	1	<u>141947,65</u> 141947,65	<u>136584,00</u> 136584,00	<u>4097,52</u> 4097,52	<u>1266,13</u> 1266,13	
		<b>Разом по розділу V у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>159752,45</b>	<b>153716,00</b>	<b>4611,48</b>	<b>1424,97</b>	
			<b>грн.</b>		<b>17804,80</b>	<b>17132,00</b>	<b>513,96</b>	<b>158,84</b>	

	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>						
Електроенергія		кВт-год	31,378				
Мастильні матеріали		кг	1,452				
Гідравлічна рідина		кг	0,47				
Дизельне паливо		л	31,034				

матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 травня" 2019 р.

вважає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

вважає, що устаткування є немонтованим.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Додаток Д (Е) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Реконструкція скверу з встановленням пам'ятного знаку по вшануванню Героїв Небесної Сотні та загиблих воїнів АТО в сквері Небесної Сотні повул. Шептицького в м. Сокаль Сокальського району Львівської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на пам'ятний знак</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	7	
2	Перевезення ґрунту до 10 км	т	12,25	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 (у відвал)	м3	2	
4	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2	
	<u>Розділ 2. Фундамент Фм-1</u>			
5	Улаштування бетонної підготовки (бетон С8/10)	м3	0,8	
6	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 (бетон С20/25)	м3	6,2	
7	Арматура Д 8 мм А240С	т	0,00435	
8	Арматура Д 10 мм А400С	т	0,10368	
9	Арматура Д 12 мм А400С	т	0,27609	
10	Арматура Д 16 мм А400С	т	0,0937	
11	Гідроізоляція фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	8	
12	Праймер бітумний	т	0,0064	
13	Установлення анкерних болтів	т	0,001896	
	<u>Розділ 3. Ядро монолітне Ям-1</u>			
14	Улаштування залізобетонних конструкцій висотою до 4 м, периметром до 2 м (бетон С20/25)	м3	0,2	
15	Арматура Д 8 мм А240С	т	0,00428	
16	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00051	
17	Труби сталеві Д30х1	м	0,69	
	<u>Розділ 4. Облицювання плиткою ФЕМ</u>			
18	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші (плитка ФЕМ товщ. 4,5 см)	м2	8,7	
19	Суміш цементно-піщана	м3	0,55	
	<u>Розділ 5. Встановлення пам'ятного знаку</u>			
20	Встановлення пам'ятного знаку	шт	1	
21	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	16	

1	2	3	4	5
22	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ отворів діаметром 20 мм ( до загальної глибини отвору 100 мм)	шт	-16	
23	Ставлення хімічних анкерів	шт	16	
24	Хімічний анкер	л	1,6	
	<u>Локальний кошторис 2-1-2 на пішохідні доріжки та тротуари</u>			
	<u>Розділ 1. Пішохідні доріжки</u>			
25	Улаштування корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	98	
26	Перевезення ґрунту до 10 км	т	66,64	
27	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску	м3	9,8	
28	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см (фракція 40-70)	м2	98	
29	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної товщини шару 10 см)	м2	-98	
30	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см (фракція 20-40)	м2	98	
31	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної товщини шару 10 см)	м2	-98	
32	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	98	
33	Суміш цементно-піщана	м3	6,24	
34	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	м	54	
35	Поребрик 1000x80x200 тип А	м	54	
36	Суміші бетонні С20/25	м3	2,6	
	<u>Локальний кошторис 2-1-3 на зовнішнє освітлення</u>			
37	Установлення опор металевих вагою до 0,1 т	опора	4	
38	Опора освітлення КД4/2	шт	4	
39	Суміші бетонні С20/25	м3	1	
40	Установлення анкерних болтів при бетонуванні	т	0,088	
41	Анкерний вузол М-24	шт	4	
42	Установлення світильників	шт	8	
43	Світильник LED	шт	8	
	<u>Локальний кошторис 2-1-4 на озеленення</u>			
	<u>Розділ 1. Трав'яний газон</u>			
44	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	95	
45	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до загальної товщини шару - 10 см)	м2	-95	
46	Гербіциди	л	0,152	
47	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	95	
	<u>Локальний кошторис 2-1-5 на придбання малих архітектурних форм</u>			
48	Лавка паркова	шт	2	
49	Урна для сміття BEVERLI-PARK	шт	4	
50	Пам'ятний знак з гранітної плити ЛАБРАДОРИТ (VOLGA BLUE), виготовлений згідно художньо-проектних рішень	шт	1	
	Склав [посада, підпис (ініціали, прізвище)]			
	Перевірив [посада, підпис (ініціали, прізвище)]			

