

(назва організації, що затверджує)

**Затверджено**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 499,858 тис. грн.  
 В тому числі зворотніх сум - тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20\_\_ р.

**ОРІЄНТОВНИЙ ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК  
 ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА**

Нове будівництво зовнішнього освітлення дороги С141615 на ділянці від с.Сілець до м.Соснівка

(найменування об'єкта будівництва)

№ 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
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>	-	-	-	-
1	2-1	Об'єкт 1	378,663	-	-	378,663
		<b>Всього по главі 2:</b>	378,663	-	-	378,663
		<b>Всього по главам 1-7:</b>	378,663	-	-	378,663
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b>	-	-	-	-
2	ДСТУ Б Д 1.1-1-2013 Дод. К п. 46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,0%	-	-	3,787	3,787

		Разом по главі 10:	-	-	3,787	3,787
		Разом по главах 1 - 10:	378,663	-	3,787	382,450
		Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд	-	-	-	-
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Додаток К	Вартість проектно-вишукувальних робіт - 5,0%	-	-	18,933	18,933
4	ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 Додаток Е	Вартість експертизи проектної документації - 0,56%	-	-	2,121	2,121
		Разом по главі 12:	-	-	21,054	21,054
		Разом по главах 1 - 12:	378,663	-	24,841	403,504
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.6.1.5	Кошторисний прибуток (П), 16,1 * 736,93	11,865	-	-	11,865
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.5.3	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ), 1,6 * 736,93	-	-	1,179	1,179
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.6.1.5	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва (Р), 0%	-	-	-	-
		Разом (гл. 1 - 12 + П + АВ + Р + І):	390,528	-	26,020	416,548
		Разом по зведеному кошторисному розрахунку:	390,528	-	26,020	416,548
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.6.2.13	ПДВ, 20%	-	-	83,30960	83,30960
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку:	390,52800	-	109,32960	499,85760

Керівник проектної організації

(підпис (ініціали, прізвище))

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

(підпис (ініціали, прізвище))

Керівник відділу

(підпис (ініціали, прізвище))

(найменування)

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ [із траверсами]	опера	52	
2	Стояки встановлені для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м.	шт	52	
3	Установлення світільників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	24	
4	Світільники LED зі ступенем захисту IP65 потужністю 50Вт	шт	24	
5	Кронштейни для світильника з хомутом	шт	24	
6	Проводи силові з поліетиленовою ізоляцією з міцною жилою підвішеною гнучкістю, марка ПБЗ, переріз 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,044	
7	Підвішувальні тросів ВЛ 35 кВ [1 трос при 5 опорах на 1 км лінії]	км	1,87	
8	Самонесучий ізолювальний провід, марка СИП-5нТ, переріз 2х25 мм <sup>2</sup>	1000м	1,87	
9	Лак	шт	52	
10	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20x0,7 ІЕ 207	м	182	
11	Скрина СК-20	шт	104	
12	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.2	шт	52	
13	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.3	шт	52	
14	Затискач плашковий ПС 1-1	шт	52	
15	Заземлюючий провідник ЗП 1а	м	52	
16	Затискач підтримуючий ЗП 3.1	шт	52	
17	Провід А16	м	26	
18	Деталь уземлювальна ДУ	шт	52	
19	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	24	
20	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1 м шин	12	

Об'єми робіт

На Нове будівництво зовнішнього освітлення дорogi С141615 на ділянці від с.Сілець до м.Соснівка  
 Умови виконання робіт

**Дефектний акт**

\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
 (посада, підпис, ініціал, прізвище)

\_\_\_\_\_ (назва організації, що затверджує)

ФОРМА ЗАТВЕРДЖЕННЯ

\_\_\_\_\_ (посада, підпис, ініціал, прізвище)

Певирив

\_\_\_\_\_ (посада, підпис, ініціал, прізвище)

Склав

Нове будівництво зовнішнього освітлення  
дороги С141615 на ділянці від с.Сілець до  
м.Соснівка

(найменування об'єкта будівництва)

Форма №1

### Локальний кошторис на будівельні роботи

на \_\_\_\_\_ Нове будівництво зовнішнього освітлення дороги С141615 на ділянці від с.Сілець до м.Соснівка  
(найменування робіт та витрат, найменування будівки, будівлі, споруди, лінійного об'єкта  
інженерно-транспортної інфраструктури)

Основа:

Креслення (специфікації) № \_\_\_\_\_

Кошторисна вартість \_\_\_\_\_ тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість \_\_\_\_\_ тис. люд.-год.  
Кошторисна заробітна плата \_\_\_\_\_ тис. грн.  
Середній розряд робіт \_\_\_\_\_ розряд

№ з/п	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.г.	
					всього	експлуатації машин	всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на машини
					6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опера	52	1 307,32 500,44	783,68 301,06	67981	26023	40751	4,90	254,8
2	C1416-853 6	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, СВ	шт	52	1 732,71		90101		15655	2,2774	118,42
3	E33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	24	1 027,87 328,86	697,64 245,09	24669	7893	16743	3,22	77,28
4	C1547-4- И1	Світильники LED зі ступенем захисту IP65 потужністю 50Вт	шт	24	882,66		21184		5882	1,792	43,01





загальноновиробничі витрати, грн.	34309
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.-год.	73
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.	12403
<b>Всього по кошторису, грн.</b>	<b>378663</b>
<b>Кошторисна трудоємність, люд.-год.</b>	<b>736,93</b>
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>	<b>86527</b>

Склав

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

Перевірив

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

Договір

Будова Нове будівництво зовнішнього освітлення дороги С141615 на ділянці від с.Сілець до м.Соснівка

**ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ**

Звітний період Виконавець:

№ п/п	Шифр ресурса	Найменування	Од. вим.	Кількість	Поточна ціна за од., грн.				Обґрунтування ціни
					відпускна ціна	разом, грн.	транспортування	заготівельно-складські витрати	
					8/9	10/11	12/13		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
<b>I. Витрати труда</b>									
1		Витрати праці робітників-будівельників	люд.-год	254,8	102,13				
2		Середній розряд робіт, які виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати праці робочих-монтажників	люд.-год	205,57	105,84				
4		Середній розряд робіт, які виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5	3	Витрати праці робочих, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	люд.-год	203,56	129,41				
6		Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	5,1					
7		Витрати праці робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.-год	73	169,91				
8		Разом кошторисна трудомісткість	люд.-год	736,93					
9		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>									
10	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,72	285,11				
11	СН203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш.год	29,6663	205,28	622,89			
12	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	2,4	18478,84	174,9			
13	СН205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього	маш.год	8,64	241,19				

	згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв						2083,88
14	СН213-3011	Візки розкочувальні на гусеничному ході	маш.год	1,8513			35,45
15	СН216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	11,96			65,63
16	СН216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш.год	16,6617			496,24
17	СН216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш.год	73,84			5935,03
18	СН233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш.год	8,64			584,49
							9738,6
							471,51
							34816,3
		<b>Разом вартість експлуатації машин і механізмів в тому числі енергоносії:</b>					<b>71743</b>

	Бензин, кг						
	Дизпаливо, кг			359,44	11254,19		
	Електроенергія, кВт/год.			737,53	19677,22		
	Гідравлічна рідина, кг						
	Мастильні матеріали, кг			4,22	332,11		
				62,29	4550,27		

В тому числі:

Ресурси поставки замовника:  
Зворотні ресурси:

0,00  
0,00  
71 743,00

Всього вартість експлуатації машин і механізмів:

III. Будівельні матеріали, виробі і конструкції

19	С1110-171	Сталь шляхова 40x4 мм	Т	0,0156	26738,55	26044,54	169,72	524,29	30 км.
20	С1110-186	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	2,992	417,12	406,29	2,65	8,18	
21	С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	Т	0,0256	29,94	29,33	0,02	0,59	30 км.
22	С111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	Т	0,00156	89,58	87,76	0,06	1,77	
23	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	0,1104	38151,86	37085,01	318,77	748,08	30 км.
					976,69	949,38	8,16	19,15	
					12245,06	11637,37	367,59	240,1	30 км.
					19,1	18,15	0,57	0,37	
					15496,53	15211,45	169,72	115,36	30 км.
					1710,82	1679,34	18,74	12,74	



С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0072	34691,67 249,78	33792,25 243,3	219,19 1,58	680,23 4,9	30 км.
25 С111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00144	13583,53 19,56	12992,68 18,71	324,51 0,47	266,34 0,38	30 км.
26 С111-1608	Дрантя	кг	1,04	9,18 9,55	8,53 8,87	0,47 0,49	0,18 0,19	30 км.
27 С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00072	55901,09 40,25	54606,28 39,32	198,71 0,14	1096,1 0,79	30 км.
28 С113-79	Лак БТ-577	Т	0,0052	18373,2 95,54	17651,09 91,79	361,85 1,88	360,26 1,87	30 км.
29 С113-2117-И1	Гак	шт	52	40,85 2124,2	40 2080	0,05 2,6	0,8 41,6	30 км.
30 С126-1280	Деталь уземлювальна ДУ	шт	52	45,5 2366	45 2340	0,16 8,32	0,34 17,68	30 км.
31 С1416-8536	Стойки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, СВ 95-2А	шт	52	1732,71 90100,92	1568,5 81562	130,24 6772,48	33,97 1766,44	30 км.
32 С1545-188-И1	Провід А16	м	26	5,11 132,86	5 130	0,01 0,26	0,1 2,6	30 км.
33 С1545-320-1-И 1	Скрепа СК-20	шт	104	33,67 3522,48	33 3432	0,21 21,84	0,66 68,64	30 км.
34 С1545-413	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.3	шт	52	123,49 6421,48	121 6292	0,07 3,64	2,42 125,84	30 км.
35 С1545-413	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.2	шт	52	77,59 4034,68	76 3952	0,07 3,64	1,52 79,04	30 км.
36 С1545-413-2	Затискач підтримуючий ЗП 3.1	шт	52	138,29 7191,08	135,5 7046	0,08 4,16	2,71 140,92	30 км.
37 С1545-488-1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20х0,7 ІФ 207	м	182	46,08 8386,56	45,16 8219,12	0,02 3,64	0,9 163,8	30 км.

С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0072	34691,67 249,78	33792,25 243,3	219,19 1,58	680,23 4,9	30 км.
25 С111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00144	13583,53 19,56	12992,68 18,71	324,51 0,47	266,34 0,38	30 км.
26 С111-1608	Дрантя	кг	1,04	9,18 9,55	8,53 8,87	0,47 0,49	0,18 0,19	30 км.
27 С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00072	55901,09 40,25	54606,28 39,32	198,71 0,14	1096,1 0,79	30 км.
28 С1113-79	Лак БТ-577	Т	0,0052	18373,2 95,54	17651,09 91,79	361,85 1,88	360,26 1,87	30 км.
29 С113-2117-И1	Гак	шт	52	40,85 2124,2	40 2080	0,05 2,6	0,8 41,6	30 км.
30 С126-1280	Деталь уземлювальна ДУ	шт	52	45,5 2366	45 2340	0,16 8,32	0,34 17,68	30 км.
31 С1416-8536	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, СВ 95-2А	шт	52	1732,71 90100,92	1568,5 81562	130,24 6772,48	33,97 1766,44	30 км.
32 С1545-188-И1	Провід А16	м	26	5,11 132,86	5 130	0,01 0,26	0,1 2,6	30 км.
33 С1545-320-1-И1	Скрепа СК-20	шт	104	33,87 3522,48	33 3432	0,21 21,84	0,66 68,64	30 км.
34 С1545-413	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.3	шт	52	123,49 6421,48	121 6292	0,07 3,64	2,42 125,84	30 км.
35 С1545-413	Затискач відгалужувальний ЗВ 1.1.2	шт	52	77,59 4034,68	76 3952	0,07 3,64	1,52 79,04	30 км.
36 С1545-413-2	Затискач підтримуючий ЗП 3.1	шт	52	138,29 7191,08	135,5 7046	0,08 4,16	2,71 140,92	30 км.
37 С1545-488-1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків 20x0,7 ІФ 207	м	182	46,08 8386,56	45,16 8219,12	0,02 3,64	0,9 163,8	30 км.

38	C1545-539	Затискач плашковий ПС 1-1	шт	52	21,85 1136,2	21,42 1113,84	0	0,43 22,36	30 км.
39	C1545-547	Заземлюючий провідник ЗП 1а	м	52	40,91 2127,32	40 2080	0,11 5,72	0,8 41,6	30 км.
40	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00544	55482,07 301,82	54035,21 293,95	358,98 1,95	1087,88 5,92	30 км.
41	C1547-4-И1	Світильники LED зі ступенем захисту IP65 потужністю 50Вт	шт	24	882,66 21183,84	865 20760	0,35 8,4	17,31 415,44	30 км.
42	C1551-13-СП	Кронштейни для світильника з хомутом	шт	24	214,28 5142,72	210 5040	0,08 1,92	4,2 100,8	30 км.
43	C157-266	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жиллою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,044	4330,76 190,55	4238,24 186,48	7,6 0,33	84,92 3,74	30 км.
44	C157-404	Самонесучий ізолюваний провід, марка СІП-5нг, переріз 2x25 мм <sup>2</sup>	1000м	1,87	35742,06 66837,65	35000 65450	41,24 77,12	700,82 1310,53	30 км.
<b>Разом вартість матеріалів, виробів і конструкцій</b>					<b>224828</b>	<b>213520,3</b>	<b>6950,76</b>	<b>4357,28</b>	

В тому числі:

Ресурси поставки замовника:

0,00

Зворотні ресурси:

0,00

Всього вартість матеріалів виробів та конструкцій: **224 828,00**

Склад

Перевіри