

Форма №8

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл. Капітальний ремонт

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Демонтажні роботи				
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	0,557	
2	Розбирання бортових каменів	м	1	
3	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	1,85	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	4,321	
5	Перевезення сміття до 10 км	т	4,321	
Розділ №2. Земляні роботи				
6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	м3	14,98	
7	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	4,01	
8	Перевезення ґрунту до 7 км	т	29,32	
Розділ №3. Пішохідні доріжки				
9	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	116,1	
10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-3 (разом 8 см)	м2	-116,1	
11	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	116,1	
12	Суміш піщано-цементна	м3	7,39	
13	Плити ФЕМ тротуарні, товщина 60 мм	м2	117,3	
14	Установлення бетонних поребриків	м	106,5	
15	Поребрики, довж. 0,5 м	шт	213	
16	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	1	
17	Каміні бетонні бортові 100.18.30	шт	1	
Розділ №4. Огородження				
18	Улаштування парапетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах	м	57,5	
19	Огородження дорожнє перильного типу	м	57,5	
20	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	44,6	
Розділ №5. Безпека руху				
Дорожня розмітка				

1	2	3	4	5
21	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.14.1	м2	17,6	
22	Фарба для дорожньої розмітки біла Дорожні знаки	кг	14,8	
23	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	4	
24	Дорожні знаки 5.35.1	шт	2	
25	Таблички до дорожніх знаків 7.2.2	шт	2	
26	Кріплення під знаки	шт	8	
27	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	0,52	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бусько О.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ряжечкін І.О.



Форма №8

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл. Монтаж світлофорного об'єкту

Умови виконання робіт Н2=1,15, Н5=1,15 (Вказівки до застосування, Додаток Г, п.7.1)

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Вказівка щодо застосування табл. Г1 п.7.1 Розділ №1. Монтаж конструкцій			
1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	2	
2	Світлофорна опора з боковою консолью та закладною	шт	2	
3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,66	
4	Монтаж кріплення (бокове) під ДК на опорі [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	1	
5	Кріплення під ДК (комплект)	шт	1	
6	Монтаж клемних коробок	шт	4	
7	Клема Wago222-413	шт	4	
8	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	4,5	
9	Перевезення ґрунту до 7 км	т	4,5	
	Розділ №2. Монтаж кабелів			
10	Підвішування самоутримних ізольованих проводів напругою від 0,4 кВ до 1 кВ з використанням автогідропідіймача	м	45	
11	Самонесучий ізольований провід, марка СІП 2х25 мм2	м	47,03	
12	Гак	шт	15	
13	Затискач анкерний [натяжний]	шт	3	
14	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	5	
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	35	
16	Кабелі контрольні з алюмінієвими жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4х1,5 мм2	м	5	
17	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7х1,5 мм2	м	30	
18	Трос Ф 6мм	м	17	
19	Затискач тросовий	шт	2	
20	Дріт оцинкований, діаметр 4 мм	м	12	
21	Затискач для дроту	шт	10	

1	2	3	4	5
22	Стрічка бандажна	м	3	
23	Пряжка [скріпка] CF 20	шт	12	
24	Монтаж ізолятора [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	6	
25	Ізолятори	шт	6	
26	Хомут ХС-180	шт	50	
27	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	50	
Розділ №3. Монтаж устаткування				
28	Монтаж дорожнього контролеру [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	1	
29	Світлофор з кількістю ламп до трьох, що установлюється на конструкції на стіні або колоні [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	6	
30	Хомут - кріплення світлофорів універсальне	шт	12	
31	Монтаж пристроя звукового супровіду [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	2	
32	Монтаж лічильника [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	1	
33	Прилад контролю і налагодження [робота на висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги [з устаткуванням ділянки обслуговування], над відкритими підвальними приміщеннями, траншеями і т. п.]	шт	1	
Розділ №4. Заземлення				
34	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0,9	
35	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	шт	4	
36	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 120 мм ²	м	6	
37	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0062	
38	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0,9	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бусько О.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ряжечкін І.О.



ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл. Устаткування для світлофорів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Контролер дорожній RTCO2-8-GPRS	шт	1	
2	Світлофор світлодіодний транспортний СД Т 1.1	шт	4	
3	Світлофор світлодіодний пішохідний СД П1.1	шт	2	
4	Пристрій звукового супроводу пішоходів ПЗС-СЕА-ЗА	шт	2	
5	Лічильник Нік 2102-01Е2 МСТ	шт	1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бусько О.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ряжечкін І.О.



ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл. Організація руху на період ремонтних робіт

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Установлення тимчасових дорожніх знаків			
1	Установлення дорожніх знаків на дерев'яних кругляках	шт	15	
2	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	8	
3	Розбирання дорожніх знаків на дерев'яних кругляках	шт	15	
4	При розбиранні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	8	
	Розділ №2. Матеріали (4-кратна оборотність)			
5	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,225	
6	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми тип 1.34.2, 8.22.2 (1шт - 19,7кг)	шт	0,5	
7	Щитки дорожніх знаків прямокутної форми, тип 8.1.1, 8.2.1(1шт - 3,7кг)	шт	1	
8	Щитки дорожніх знаків трикутної форми, тип 1.25, 1.20.2 (1шт - 6,3 кг)	шт	1,5	
9	Щитки дорожніх знаків круглої форми, тип 3.31, 3.24, 3.20, 3.2.4, 2.6, 4.2.2 (1шт - 5,7кг)	шт	2,5	
10	Щитки дорожніх знаків квадратної форми, тип 2.7 (1шт - 7,4 кг)	шт	0,25	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Мохнач С.А.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бусько О.В.



(назва організації, що затверджує)

ЗатвердженоЗведений кошторисний розрахунок у сумі 523,280 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 2,228 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл.**

Складений в поточних цінах станом на 3 червня 2020 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	3	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
				4	5	6	7
				будівельних робіт	установлення, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3		4	5	6	7
1	2-1		Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт пішохідного переходу з встановленням світлофору по вул. Київська, 56 у м. Прилуки Чернігівської обл.	266,986	79,615	-	346,601
			Разом по главі 2:	266,986	79,615	-	346,601
			Разом по главах 1-7:	266,986	79,615	-	346,601
2	8-1		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди Тимчасові будівлі та споруди	14,853	-	-	14,853
			Разом по главі 8:	14,853	-	-	14,853
			Разом по главах 1-8:	281,839	79,615	-	361,454
			Разом по главах 1-9:	281,839	79,615	-	361,454

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	9,036	9,036
		Разом по главі 10:	-	-	9,036	9,036
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість проектних робіт	-	-	38,905	38,905
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 53	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	2,700	2,700
6	6ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 54	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	6,750	6,750
		Разом по главі 12:	-	-	48,355	48,355
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом по главах 1-12:	281,839	79,615	57,391	418,845
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	6,018	-	-	6,018
	Розрахунок N П-131	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,152	1,152
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	6,764	1,911	1,377	10,052
		Разом	294,621	81,526	59,920	436,067
		Податок на додану вартість	-	-	87,213	87,213
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	294,621	81,526	147,133	523,280
		Зворотні суми у тому числі:	-	-	-	2,228

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 п.5.8.18.1	- від тимчасових будівель і споруд (15 %)	-	-	-	2,228

Керівник проектної організації Колесник Д.В.

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

