

	ЗАТВЕРДЖЕНО			
	Відділ освіти, культури, сім'ї, молоді та спорту Новобасанської сільської ради			
	(назва організації, що затверджує)_ начальник відділу			
	____ В.М. Ралко			
	(посада, підпис, ініціали, прізвище)			
	“ _____ ”			
	_____ 20__ р.			
Відомість обсягів робіт				
"Капітальний ремонт даху Новобасанської сільської бібліотеки за адресою: вул. Шевченка, 48, с. Нова Басань, Ніжинський район, Чернігівська область"				
№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний</u> <u>кошторис 02-01-01</u> <u>на</u> <u>загально-будівельні</u> <u>роботи</u>			
	<u>Розділ 1.</u> <u>Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	320	
2	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (коньок, єндова)	м	68,45	
3	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	320	
4	Навантаження сміття вручну	т	8,37942	
5	Перевезення сміття до 10 км	т	8,37942	

	<u>Розділ 2. Покрівля</u>			
6	Заміна кроквяних ніг із брусів	м	13,33	
7	Улаштування покрівель шатрових із профільованого листа	м2	323,25	
8	Прибивання рейок контробрешітки	м	206,33	
9	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих фасадів з розчищенням старої фарби понад 35% з землі та риштувань	м2	39,4	
	<u>Розділ 3. Водовідлив</u>			
10	Улаштування жолобів підвісних	м	57	
11	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	21	
	<u>Розділ 4. Вогнезахист дерев'яних конструкцій покрівлі</u>			
12	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Екосепт 450-1 на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	498,58	
13	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Екосепт 450-1 додавати до норми 13-74-1	м2	498,58	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на блискавкозахист, заземлення</u>			
	<u>Розділ 1. Система блискавкозахисту</u>			
14	Монтаж блискавковідводів	шт	4	
15	Провідник заземлюючий	м	72,6	

	відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм			
16	Труба монтажна по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	10	
17	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	
	<u>Розділ 2.</u> <u>Заземлення</u>			
1	2	3	4	5
18	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м3	6,3	
19	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,3	
20	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	м	18	
21	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	8	
22	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	4	
Склав		І.О. Ряжечкін		
	<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>			