

Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

назва організації, що затверджує)

затверджено (схвалено)

зведений кошторисний розрахунок в сумі 12364,118 тис. грн.
тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

посилання на документ про затвердження)

" 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

"Капітальний ремонт даху Сухополов'янського ліцею Сухополов'янської сільської ради за адресою вул. Закарпатська, 2а,с. Сухополова,
Прилуцький район, Чернігівська область. Коригування"

зкладений за поточними цінами станом на 3 лютого 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, 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	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення "Капітальний ремонт даху Сухополов'янського ліцею Сухополов'янської сільської ради за адресою вул. Закарпатська, 2а,с. Сухополова, Прилуцький район, Чернігівська область. Коригування"	8306,115	-	-	8306,115
		Разом по главі 2:	8306,115	-	-	8306,115
		Разом по главах 1-7:	8306,115	-	-	8306,115
		Разом по главах 1-8:	8306,115	-	-	8306,115



1	2	3	4	5	6	7
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
2	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	58,288	58,288
		-	-	-	58,288	58,288
		Разом по главі 9:	8306,115	-	58,288	8364,403
		Разом по главах 1-9:				
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду	-	-	115,931	115,931
4	Настанова [4.32]	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	3,142	3,142
		-	-	-		
		Разом по главі 10:	-	-	119,073	119,073
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	109,578	109,578
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	17,500	17,500
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
		-	-	-		
		Разом по главі 12:	-	-	144,878	144,878
		Разом по главах 1-12:	8306,115	-	322,239	8628,354
		Кошторисний прибуток (П)	1132,652	-	-	1132,652
	Настанова [4.38]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	226,530	226,530
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	199,347	-	7,734	207,081
	Настанова [4.40]	Разом	9638,114	-	556,503	10194,617
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2038,923	2038,923
	Довідка	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	9638,114	-	2595,426	12233,540
		Понесені витрати	-	-	130,578	130,578



Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	9638,114	-	2726,004	12364,118

Керівник проєктної організації
 Головний інженер проєкту
 (Головний архітектор проєкту)
 Керівник



Дурицький С.
 Мартиненко Д.



Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)
 Будова - "Капітальний ремонт даху Сухополов'янського ліцею Сухополов'янської сільської ради за адресою вул. Закарпатська, 2а,с. Сухополова,
 Прилуцький район, Чернігівська область. Коригування"

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
 вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14505,28	106,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3928,31	75,79			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	294,35	119,51			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	69,29	132,29			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-				
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі	люд.год	-				
9.2		загальновиробничих витрат коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год	-				
9.4		у зимовий період	люд.год	-				
		у літній період	люд.год	-				



10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			люд.год	18797,23				
		Разом кошторисна трудомісткість						
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	22,10622	416,76			
11	+КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	66,84529	120,66			
12	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,35712	716,63			
13	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,000752	712,41			
14	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	48,34176	420,63			
15	+КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,07389	182,16			
16	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,73375	150,86			
17	+КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,9744	287,16			
18	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	87,01728	175,12			
19	+КБМ205-401 варіант 2	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	37,38	62,00			
20	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,2	37,00			
21	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,1324	483,22			
22	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	2,11822	134,15			
23	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	83,43888	6,59			
24	+С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	168,6	308,29			
		Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат						
25	+КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	5,88				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,9888				



10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,0248				
28	+КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,30148				
29	+КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,17664				
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	94,0077168				
31	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	59,7528				
32	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,43451				
33	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	3,1962				
34	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	7,1568				
35	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	110,3193336				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
36	+&C1-M-3 варіант 3	Комплект кріплення сітки	шт	154	2,90	2,90		
37	+&C1-M-3 варіант 4	Анкер(О-образний) 12x250мм	шт	246	394,00	394,00		
38	+&C1-15-19-1 варіант 3	Шурупи самонарізні, кольорові 4,9x35мм	шт.	13909	4,20	4,20		
39	+&C1-15-19-1 варіант 4	Кріплення профілю П-образне	шт.	30	14,00	14,00		
40	+&C1-2198 варіант 6	Саморізи с пресшайбою по металу	шт	650	0,90	0,90		
41	+&C1-2198 варіант 7	Саморіз 5,0x50 мм	шт	3156	2,90	2,90		
42	+C111-31 варіант 2	Фартух з фарбованої сталі 0,5 мм	м2	13	242,00	242,00		
43	+C111-31 варіант 3	Планка 25x25 з фарбованої сталі 0,5 мм	м2	12,5	246,50	246,50		
44	+&C111-88-37 варіант 2	Дріт д.3мм	м	2952	11,00	11,00		
45	+&C111-110-13-K2 варіант 4	Скоба металева 300x80	шт	575	78,00	78,00		
46	+&C111-110-13-K2 варіант 5	Крипільний кутик, посиленний 60x60x40	шт	526	54,00	54,00		
47	+C111-175 варіант 2	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,02746	125780,00	125780,00		
48	+C111-176 варіант 3	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,154963	125780,00	125780,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	Т	0,0042966	125780,00	125780,00	-	-
50	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	Т	0,120345	125780,00	125780,00	-	-
51	варіант 2 +&С111-196-1-Ф	Герметик бітумний /310 мл/	флаконт	2	360,00	360,00	-	-
52	варіант 2 +&С111-196-11	Жидкий анкер(310мл)	тюбік	32	360,00	360,00	-	-
53	варіант 2 +&С111-196-11	Клей момент-жидкие гвозди (440мл)	тюбік	40	360,00	360,00	-	-
54	варіант 3 +&С111-196-11	Герметік бітумний (310мл)	тюбік	27	360,00	360,00	-	-
55	варіант 4 +С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,133518	3406,00	3406,00	-	-
56	варіант 2 +&С111-797-11	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,0 мм	м	220	12,40	12,40	-	-
57	варіант 3 +С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення	Т	0,08238	26235,00	26235,00	-	-
58	варіант 2 +&С111-826-24	чорний, діаметр 3 мм Профіль CD-60/0,5мм/	м	27,5	69,00	69,00	-	-
59	варіант 2 +&С111-850-1-5-В1	Металева драбина	шт	1	9400,00	9400,00	-	-
60	варіант 4 +С111-852	Супердефузійна мембрана	м2	1483,5	48,00	48,00	-	-
61	варіант 6 +С111-852	Гідроізоляційна плівка 110 PP	м2	1265	29,00	29,00	-	-
62	варіант 9 +С111-852	Лист сталевий фарбований товщ.0,45мм.	м2	5	440,00	440,00	-	-
63	варіант 10 +С111-852	Пароізоляционная мембрана	м2	1386	48,00	48,00	-	-
64	варіант 11 +С111-874	Сітка штукатурна металева		38,5	78,00	78,00	-	-
65	варіант 3 +С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400		2,00277	9000,00	9000,00	-	-
	варіант 2							



10 Програмний комплекс: АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	+&C111-1630-1	Злучник контрольний С-032	шт	15	178,00	178,00		
83	варіант 27 +&C111-1630-1	Шуруп з дюбелем розпірним К-904	шт	40	3,50	3,50		
84	варіант 28 +&C111-1630-1	Коробка для фасадного контрольногоз'єднання К-682	шт	15	520,00	520,00		
85	варіант 29 +&C111-1630-1	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	30	94,00	94,00		
86	варіант 30 +&C111-1630-1	Злучник для смуги хрестовий С-022	шт	15	108,00	108,00		
87	варіант 31 +&C111-1630-1	Ударна насадка SDS-MAX G160	шт	15	1040,00	1040,00		
88	варіант 32 +&C111-1630-1	Струмопровідна паста 150мл. G-101	шт	15	432,00	432,00		
89	варіант 33 +&C111-1630-1	Антикорозійна стрічка 10 м G-115	шт	15	598,00	598,00		
90	варіант 34 +C111-1756	Вентиляційна зовнішня жалюзійна решітка 400x600	шт	27	3180,00	3180,00		
91	варіант 4 +C111-1762	Гідроізоляція ЕПП 2,5	м2	358,225	186,00	186,00		
92	варіант 4 +C111-1762	Гідроізоляція ЕПП 2,5 /обгортання крокви/	м2	120	186,00	186,00		
93	варіант 6 +C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,6696	45518,00	45518,00		
94	варіант 3 +C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0372	125780,00	125780,00		
95	варіант 3 +C111-1853-3	Цвяхи будівельні 120,0x5 мм	т	0,01672	125780,00	125780,00		
96	варіант 7 +C111-1853-3	Цвяхи будівельні 200,0x145 мм	т	0,1669	125780,00	125780,00		
97	варіант 8 +&C111-1891-2К	Суміш для вогнезахисту деревини Тітан 4F	т	904	276,00	276,00		
	варіант 5							



10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	+&C111-1895-2	Шпаклівка стартова (цементна)	кг	105	24,00	24,00		
99	варіант 3 +&C111-1895-3	Шпаклівка фінішна	кг	52,5	48,00	48,00		
100	варіант 3 +C112-8	Брус з хвойних порід	м3	9,575	17200,00	17200,00		
101	варіант 13 +C112-8	Брус з хвойних порід /підкоси,діагональні ноги/	м3	7,6232	17200,00	17200,00		
102	варіант 14 +C112-8	Брус з хвойних порід /крокви, кобилки/	м3	24,7341	17200,00	17200,00		
103	варіант 16 +C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	1,38	17200,00	17200,00		
104	варіант 4 +C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,124	17200,00	17200,00		
105	варіант 3 +C112-49	Дошки обрізні з хвойних порід	м3	11,1388	17200,00	17200,00		
106	варіант 13 +C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід	м3	24,0914	17200,00	17200,00		
107	варіант 7 +C112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,693	17200,00	17200,00		
108	варіант 3 +C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід	м3	2,4738	17200,00	17200,00		
109	варіант 4 +C112-284	Брус будівельний	м3	0,216	17200,00	17200,00		
110	варіант 3 +C113-1	Покрівельна огорожа Економ OBERIG з Л- подібною стійкою зі снігозатримувачами	м	225	1240,00	1240,00		
111	варіант 3 +C113-2	Труба монтажна ф20/12 К-201	м	45	145,00	145,00		
112	варіант 3 +C113-753	Люк протипожежний металевий однопільний суцільний EI60. Заповнення дверного полотна: базальтова вата. Матеріал дверного полотна: 2 металевих листагнутого перетину товщиною 1,5мм кожен. Зовнішнє покриття: полімерне порошковенапилення (антивандальне). Замок врізний Аресс, ручка на планці Аресс.	шт	1	15800,00	15800,00		
113	варіант 19 +C113-753	Люк виходу на покрівлю	шт	1	38000,00	38000,00		
114	варіант 21 +C113-1489	Заглушка ринви 150/100	шт	6	284,00	284,00		
	варіант 10							



Handwritten signature in blue ink.

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	+С113-1489 варіант 11	З'єднувач ринви 150/100	шт	40	489,00	489,00		
116	+С113-1489 варіант 12	Кут ринви 90 гр. 150/100	шт	2	701,00	701,00		
117	+С113-1489 варіант 13	Кронштейн ринви 32 см 150/100	шт	203	222,00	222,00		
118	+С113-1509 варіант 11	Коліно труби 150/100	шт	24	477,00	477,00		
119	+С113-1509 варіант 12	Воронка 150/100	шт	8	857,00	857,00		
120	+С113-1509 варіант 13	Муфта труби	шт	32	375,00	375,00		
121	+С113-1586 варіант 9	Відвід сталевий ф150, 90°	шт	130	470,00	470,00		
122	+С113-1586 варіант 10	Канал сталевий ф150, L=0.3м	шт	65	390,00	390,00		
123	+С113-1586 варіант 12	Адаптер (250x250)	шт	65	360,00	360,00		
124	+С113-1586 варіант 13	Ніпель ф150	шт	195	259,00	259,00		
125	+С113-1586 варіант 18	Труба , d-100мм, L = 3м. 150/100	шт	29	1324,00	1324,00		
126	+С113-1586 варіант 19	Ринва, L = 3м. 150/100	шт	27	1377,00	1377,00		
127	+С113-1878 варіант 6	Хомут труби 150/100	шт	48	214,00	214,00		
128	+С113-1878 варіант 7	Шпилька хомута труби /220 мм/	шт	48	201,00	201,00		
129	+С114-96 варіант 3	Минеральная вата утеплитель ТБ- 45, 100 мм	м3	200	3600,00	3600,00		
130	+С114-100-1 варіант 3	Софіт металевий перфорований товщина металу - 0,45 мм, покриття - поліестерматовий, RAL 8017	м2	57,2	799,00	799,00		
131	+С123-521 варіант 3	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,1395	17200,00	17200,00		
132	+С123-535 варіант 4	Щити настилу	м2	60	940,00	940,00		
133	+С130-901 варіант 4	Драбина модульна L-7.100 Україна вертикальна пожежна оцинкована ззахисною вбудовою та консольною площадкою виходу до двп кронштейни, щаблі 30x30 з перфорованою поверхнею	шт	1	64600,00	64600,00		



10) Програмний комплекс АВК - 5 (3.11.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С1421-9552 варіант 2	Пісок природний, збагачений	м3	4,51605	1400,00	1400,00		
135	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6,239	14000,00	14000,00		
136	+С1424-11670 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250]	м3	4,95	5300,00	5300,00		
137	+С1545-321 варіант 3	Кріплення труби	шт	90	2,50	2,50		
138	+С1550-17 варіант 3	Штукатурна суміш для зовнішніх робіт	кг	1785	12,00	12,00		
139	+С1550-25 варіант 3	Армуюча сітка ,ПВХ	м2	38,5	48,00	48,00		
140	+С1551-1-СП варіант 5	Анкер розпірний 12x300мм EXPERT FIX	шт	20	89,00	89,00		
141	+С1551-2-СП варіант 5	Анкер 140x12мм	шт	220	54,00	54,00		
142	+С1551-2-СП варіант 6	Конструкційний саморіз, 100_6мм	шт	456	9,00	9,00		
143	+С1551-2-СП варіант 7	Конструкційний саморіз, 160_6мм	шт	145	14,00	14,00		
144	+С1551-2-СП варіант 9	Анкер 300x12мм	шт	312	89,00	89,00		
145	+С1551-2-СП варіант 10	Конструкційний саморіз, 140_6мм	шт	2800	14,00	14,00		
146	+С1551-36-СП варіант 22	Ущільнювач під профнастил ПК-44	м	303	82,00	82,00		
147	+С1551-36-СП варіант 23	Крапельник 100x65; метал товщ.0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL 8017	м	180,4	190,00	190,00		
148	+С1551-36-СП варіант 24	Клеюча стрічка під мембрану двостороння	м	100	49,00	49,00		
149	+С1551-36-СП варіант 25	Планка конька 350x350; товщина металу - 0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL 801	м	11,55	460,00	460,00		
150	+С1551-36-СП варіант 26	Єндова нижня 625x625; товщина металу - 0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL8017	м	46,2	460,00	460,00		
151	+С1551-36-СП варіант 27	Планка кутова 200x40; товщина металу - 0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL8017	м	101,2	190,00	190,00		
152	+С1551-36-СП варіант 28	Стартовий профіль 40x20x30; товщина металу - 0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL 8017	м	92,4	90,00	90,00		
153	+С1551-36-СП варіант 29	Планка кутова 280x450; товщина металу - 0,45мм; покриття - поліестер матовий, RAL8017	м	191,4	460,00	460,00		



