

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52/А.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08  
на вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1375,91	69,79			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	260,4	76,85			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	46,09	78,56			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	168,3	117,07			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1850,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,83	284,94			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,37865	357,37			
10	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,4953	495,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,41	666,99			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2363	645,93			
13	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	75,6	6,23			
14	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,75222	142,75			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	49,55292	39,97			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,6				
17	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,69				
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	56,145196				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
19	+&C111-864-17 варіант 2	Ізоляція Кафлекс, б=6мм 1.5x30 AD Duct ST KRAFT(45м2) с фольгой	м2	101	124,71	120,83	1,43	2,45
20	+&C111-864-17 варіант 1	Ізоляція на фольгованій основі б=40 мм мат ламельний 35АФ 8000x1200x30мм Техноніколь	м2	76	124,71	120,83	1,43	2,45
21	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,03565676	349611,34	341614,40	1141,82	6855,12
22	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002015	101129,79	79447,31	19699,54	1982,94
23	С111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,00175	160449,83	156121,78	1181,97	3146,08
24	С130-1103	Блочка	шт	12	7,56	7,25	0,16	0,15
25	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0223011	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
26	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0768228	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
27	С1534-63	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 400 мм, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 9 мм	шт	0,65	5595,99	5404,90	81,36	109,73
28	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0004485	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
29	+&C130-59-1В1 варіант 4	Вентилятор каналний, L=150м3/год, P=100Па, n=2480об./хв. Nуст = 0.06кВт RV125	шт	1	5465,15	5357,00	0,99	107,16
30	+&C130-59-1В1 варіант 8	Вентилятор каналний, L=326м3/год, P=210Па, n=2600об./хв. Nуст = 0.09кВт RV160	шт	1	4587,32	4496,38	0,99	89,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C130-59-1B1 варіант 7	Вентилятор каналний, L=5840м3/год, P=380Па, п=2711об./хв. Нуст = 2.2кВт SVV80-50/35.2D-2.2Квт в шумоізолюваному корпусі	шт	1	45828,76	44929,17	0,99	898,60
32	+&C130-59-1B1 варіант 2	Вентилятор каналний, L=600м3/год, P=150Па, п=2660об./хв. Нуст = 0.15кВт RV250	шт	1	6223,13	6100,12	0,99	122,02
33	+&C130-59-1B1 варіант 3	Вентилятор каналний, L=600м3/год, P=150Па, п=2660об./хв. Нуст = 0.15кВт RV250	шт	1	6223,13	6100,12	0,99	122,02
34	+C130-920 варіант 8	Вентиляційна заслонка KP200	шт	4	222,90	216,33	2,20	4,37
35	+C130-920 варіант 13	Вентиляційна заслонка KP250	шт	1	272,88	265,33	2,20	5,35
36	+C130-920 варіант 9	Вентиляційна заслонка KP400	шт	4	334,00	325,25	2,20	6,55
37	+C130-920 варіант 10	Вентиляційна заслонка KP500	шт	2	370,60	361,13	2,20	7,27
38	+C130-920 варіант 14	Вентиляційна заслонка KP500x300	шт	4	334,00	325,25	2,20	6,55
39	+C130-920 варіант 2	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ200x100	шт	9	306,20	298,00	2,20	6,00
40	+C130-920 варіант 12	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ250x100	шт	2	597,03	583,12	2,20	11,71
41	+C130-920 варіант 6	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ250x150	шт	7	627,64	613,13	2,20	12,31
42	+C130-920 варіант 3	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ300x150	шт	52	511,22	499,00	2,20	10,02
43	+C130-920 варіант 11	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ350x150	шт	36	542,83	529,99	2,20	10,64
44	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	33,84993	131,12	127,72	0,83	2,57
45	C142-10-2	Вода	м3	26,0741	42,10	42,10	-	-
46	+&C130-231-3-5П варіант 4	Вставки гнучкі RFI100	шт	2	370,93	361,00	2,66	7,27
47	+&C130-231-3-5П варіант 7	Вставки гнучкі RFI160	шт	2	481,55	469,45	2,66	9,44
48	+&C130-231-3-5П варіант 6	Вставки гнучкі RFI200	шт	4	596,90	582,54	2,66	11,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	+&C130-231-3-5П варіант 5	Вставки гнучкі SFI80-50	шт	2	1511,72	1479,42	2,66	29,64
50	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,035	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
51	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0008649	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
52	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0005609	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
53	+C111-1519 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00008	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
54	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,013	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
55	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,009061	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
56	+C130-920 варіант 7	Електронагрівач SEH 100-50-90,0 L885	шт	1	40194,41	39404,08	2,20	788,13
57	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00007	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
58	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,3	33,86	20,00	13,20	0,66
59	+&C1630-466-1 варіант 1	Клапан герметичний с ручним приводом д-600мм	шт	2	18718,66	18333,33	18,30	367,03
60	+&C1630-466-1 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КІД425х425	шт	1	4822,87	4710,00	18,30	94,57
61	+&C130-376-1-5Н варіант 2	Клапан прямокутний витратомір К-ВВ-3	шт	3	9694,20	9500,00	4,12	190,08
62	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,11775	168,34	163,96	1,08	3,30
63	+C130-144 варіант 2	Комплект віброізоляторів MB8	шт	3	545,04	534,00	0,35	10,69
64	+&C111-1846-11-5И	Кріплення повітропроводів	кг	77	47,52	46,00	0,59	0,93
65	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0155354	50748,61	48550,27	1203,27	995,07
66	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,14	64,34	60,81	2,27	1,26
67	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	25,282	543,94	529,39	3,88	10,67
68	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	68,48	257,54	249,58	2,91	5,05
69	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	12,56	461,17	446,64	5,49	9,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	263,2	297,49	288,75	2,91	5,83
71	+&С130-376-1-5Н варіант 1	Предфільтр ПФП-1000	шт	8	15651,00	15340,00	4,12	306,88
72	+С130-920 варіант 1	Припливно-витяжна решітка дверна МВ450/2	шт	4	280,70	273,00	2,20	5,50
73	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00007	1132022,46	1109263,31	562,63	22196,52
74	+С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	42	20,52	19,97	0,15	0,40
75	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,05418	39428,94	39000,00	318,43	110,51
76	+С130-144 варіант 1	Противобуховий пристрій К-МЗS з монтажною коробкою К-МZ-2	шт	2	11050,35	10833,33	0,35	216,67
77	+С130-144 варіант 4	Противобуховий пристрій К-UZS-1 в монтажній коробціК-UZ-3	шт	2	31495,41	30877,50	0,35	617,56
78	+С130-144 варіант 3	Противобуховий пристрій К-UZS-8	шт	2	31495,41	30877,50	0,35	617,56
79	+С130-920 варіант 4	Решітка припливна РН100x700	шт	1	343,60	334,66	2,20	6,74
80	+С1425-11683 варіант 4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0378	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
81	+С111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00156	43738,22	42850,00	562,63	325,59
82	С130-1197 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 168x8,0 мм	м	13	949,03	919,11	11,31	18,61
83	С113-218 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні діаметр 530x8 мм	м	13	2796,51	2735,01	40,68	20,82
84	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,9	76,76	75,00	1,19	0,57
85	+&С113-1704-20 варіант 1	Фільтр касетний для круглих каналів RCF250	шт	2	2023,80	1984,00	0,12	39,68
86	+&С113-1704-20 варіант 4	Фільтр касетний для круглих каналів RCF125	шт	1	1672,92	1640,00	0,12	32,80
87	+&С113-1704-20 варіант 5	Фільтр касетний для круглих каналів RCF100	шт	1	1513,47	1483,67	0,12	29,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	+&C113-1704-20 варіант 3	Фільтр комірковий уніфікований, пилоємність 3200г/м2, ефективність очищення 80%, заповнювач - сітки гофровані, металеві за ГОСТ3826-66, габарити осередку 500x500мм	шт	4	680,46	667,00	0,12	13,34
89	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00988	484326,08	474363,26	466,23	9496,59
90	+C130-520 варіант 4	Шумоглушник RMN 100/1.0	шт	1	1895,44	1850,00	8,27	37,17
91	+C130-520 варіант 3	Шумоглушник RMN 125/1.0	шт	1	1949,50	1903,00	8,27	38,23
92	+C130-520 варіант 1	Шумоглушник RMN 250/1.0	шт	2	2983,78	2917,00	8,27	58,51
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
93	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2361	4,9416	4,9416		
94	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6084	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 березня 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_ Іщук Л.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Дишловий В.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]