

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на зовнішні мережі водопровода господарсько-питної води (В-1)**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	87,81	67,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,53	83,05			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	8,88	116,87			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	103,22				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,10039	357,37			
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00113	534,23			
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,74	343,29			
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	2	135,93			
10	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,23326	86,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2	156,95			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,57792	645,93			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,15311	558,88			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00027	103,41			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0438	39,97			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,18				
17	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,2				
18	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,13183				
19	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,11644				
20	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,6				
21	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,033264				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,027	97,75	75,60	20,23	1,92
23	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000158	3679,06	3008,33	598,59	72,14
24	С142-10-2	Вода	м3	0,60047	42,10	42,10	-	-
25	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0034	6098,19	5463,00	515,62	119,57
26	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00405	6098,19	5463,00	515,62	119,57
27	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000035	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
28	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,09	60268,34	59000,00	819,69	448,65
29	С111-1608	Дрантя	кг	0,0081	13,12	11,10	1,76	0,26
30	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00023	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
31	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,000057	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
32	+К585521- Л052 варіант 2	Кільце КО6	шт	1	546,95	512,00	24,23	10,72
33	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	2	1141,15	828,00	290,77	22,38
34	+К585521- Л052 варіант 1	Кільця КС7.3	шт	1	789,71	750,00	24,23	15,48
35	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00008	24325,41	23285,81	562,63	476,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,102	33,86	20,00	13,20	0,66
37	+&С1630-1432-17 варіант 1	Кран запірний кульовий д=32мм	шт	1	573,72	561,96	0,51	11,25
38	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00084	5793,75	5080,00	600,15	113,60
39	+С113-753 варіант 2	Люк С (В-125)	шт	1	7112,02	6925,00	47,57	139,45
40	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0729	130,78	127,00	1,22	2,56
41	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,55	1538,52	450,00	1058,35	30,17
42	+К585521-Л032 варіант 2	Плита покриття 1ПП8	шт	1	1260,88	1115,00	121,16	24,72
43	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	1	1841,18	1587,00	218,08	36,10
44	+&С1530-125-М1 варіант 2	Седелка зі штуцером 50х40мм	шт	1	27,70	26,00	1,16	0,54
45	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,09217	4394,73	1916,67	2391,89	86,17
46	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,1015	4898,17	2410,24	2391,89	96,04
47	+С113-1392 варіант 2	Труба ПЕ 100 SDR-17 д- 50х6,9 мм питна	м	121,2	167,67	163,94	0,44	3,29
48	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000683	49018,11	46875,00	1181,97	961,14
49	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00015	139007,80	138000,00	416,58	591,22
50	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00005544	141512,48	138000,00	737,73	2774,75
51	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,15662	1840,45	532,00	1272,36	36,09
52	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,08316	619,14	590,09	16,91	12,14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
53	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8966	0,12836	0,12836		
54	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0023	184,55	184,55		
55	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,18	186,09	186,09		

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 8 лютого 2024 р.

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

Перевірів _____ Дишловий В.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]