

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022
на управління насосами**

№ 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	10,13	73,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	75,94	71,22			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,57	78,80			
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	8,86	116,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100,5				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,29	284,94			
9	+КБМ201-11 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,4	290,37			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0051	357,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,36	86,68			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,566	331,82			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,69	666,99			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0072	645,93			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,84	6,23			
16	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,296	128,27			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,252	103,41			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,07	39,97			
19	+КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,92	28,10			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,36				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,136				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,2				
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,088				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
24	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0714	125,36	122,67	0,23	2,46
25	+С111-98 варіант 6	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00035	189452,48	185000,00	737,73	3714,75
26	+С111-1848 варіант 9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0004	95290,97	92765,00	657,52	1868,45
27	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00007	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
28	+&С1512-1-2	Вогнеупорна розподільча коробка WKE 2 E90	шт	2	981,51	962,22	0,04	19,25
29	+С111-219 варіант 5	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00049	4667,00	3500,00	1075,49	91,51
30	+&С1530-41-1 варіант 1	Гнучка гофрована труба з самозагасаючого ПВХ пластикату d=20мм	м	70,7	13,99	13,45	0,27	0,27
31	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001512	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
32	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1428	413,85	405,09	0,65	8,11
33	+С111-1522 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00089	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
34	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00008	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+15095-1074 варіант 7	Кабель вогнеупорний з ізоляцією та оболонкою з безгалогенних речовин Flame-X 950 (N)НХН FE180/E90 безгалогенних речовин перетином 3x1,5мм	1000м	0,0412	39415,47	38590,00	52,62	772,85
36	+15095-1074 варіант 8	Кабель вогнеупорний з ізоляцією та оболонкою з безгалогенних речовин Flame-X 950 (N)НХН FE180/E90 безгалогенних речовин перетином 2x1,5мм	1000м	0,1648	28424,97	27815,00	52,62	557,35
37	+15095-1074 варіант 10	Кабель з мідною жилою перетином 2x1.5мм2	1000м	0,1236	16179,87	15810,00	52,62	317,25
38	+15095-1074 варіант 9	Кабель з мідною жилою перетином 3x4 мм2	1000м	0,0412	86814,87	85060,00	52,62	1702,25
39	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,14	339,53	331,75	1,12	6,66
40	+&C1512-1-2 варіант 1	Коробка з'єднувальна IP65	шт	4	318,28	312,00	0,04	6,24
41	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00007	214594,51	209045,07	1341,70	4207,74
42	+C121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0386	68127,37	66800,53	819,69	507,15
43	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	11,2	114,97	112,30	0,42	2,25
44	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	7	32,44	31,32	0,48	0,64
45	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,4284	13,38	13,04	0,08	0,26
46	+C1425-11683 варіант 9	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,014	3784,26	1517,50	2192,56	74,20
47	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,576	711,99	696,22	1,81	13,96
48	+C1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00434	44280,88	42850,00	562,63	868,25
49	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,07	412,86	403,00	1,76	8,10
50	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00216	12864,96	11537,22	1075,49	252,25
51	+&C1530-41-1 варіант 2	Труба гнучка гофрована двостінна з поліетилену, Дн.=63мм	м	30,3	13,99	13,45	0,27	0,27
52	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,24	76,76	75,00	1,19	0,57
53	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00035	52348,51	50140,10	1181,97	1026,44
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,888	4,62131	4,62131		

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)]

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