

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-04-01
на тепломережу**

№ 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	362,66	75,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	53,84	77,42			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,94	82,02			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	40,63	114,94			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	460,07				
Середній розряд робіт			розряд	4,1				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,17833	355,59			
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,024	378,89			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,024	664,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,33727	643,35			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,422	532,37			
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,0248	86,58			
13	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,00288	157,45			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	45,31304	343,22			
15	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,66	309,59			
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,00288	4,05			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,759	330,32			
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,36	385,83			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	8,57167	441,90			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,41856	591,49			
21	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,3	969,90			
22	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	6,72	171,13			
23	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	29,7	58,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
24	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,0388				
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0496				
26	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,3				
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,067				
28	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0096				
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,4436				
30	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,03				
<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>								
31	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00004	26529,32	25788,60	220,54	520,18
32	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000013	42300,94	41250,00	221,51	829,43
33	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00024	12297,16	11853,06	202,98	241,12
34	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,2328	38,17	35,00	2,42	0,75
35	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00348	11032,93	10596,06	220,54	216,33
36	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00432	137884,45	135000,00	180,83	2703,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0129604	122584,45	120000,00	180,83	2403,62
38	С111-1564	Гідроізол	м2	0,42	47,34	46,25	0,16	0,93
39	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,04	81,70	78,75	1,35	1,60
40	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,054	80,90	75,60	3,71	1,59
41	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,04496	82,05	80,31	0,13	1,61
42	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,00146	55989,17	54670,80	220,54	1097,83
43	С111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	80	5,03	4,93	-	0,10
44	С111-1748	Жмут смоляний	кг	33	50,27	49,12	0,16	0,99
45	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00031	674,95	660,64	1,08	13,23
46	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00025	2102,70	1941,25	120,22	41,23
47	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00018	5442,83	5232,82	103,29	106,72
48	+С113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,004	411,33	406,97	1,30	3,06
49	+С113-1503	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	120,6	1125,53	1102,28	1,18	22,07
50	+С113-1505	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	м	40,2	1814,38	1776,79	2,01	35,58
51	+С113-1513	Коліно гнуче для теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	4	2834,59	2775,35	3,66	55,58
52	+С113-1515	Коліно гнуче для теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=1,1 м	шт	2	4896,77	4792,84	7,91	96,02
53	С113-1525	Трійник прямий для теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	2649,18	2588,16	9,08	51,94
54	+С113-1533	Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	2	403,19	395,23	0,05	7,91
55	+С113-1535	Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	2	619,47	607,26	0,06	12,15
56	+С113-1543	Кільце ущільнює до теплоізольованих труб, типорозмір 140 мм	шт	4	207,74	203,56	0,11	4,07
57	+С113-1545	Кільце ущільнює до теплоізольованих труб, типорозмір 200 мм	шт	4	263,82	258,50	0,15	5,17
58	+С113-1553	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=2 м	шт	6	6031,59	5907,78	5,54	118,27
59	+С113-1555	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	шт	2	9405,83	9209,09	12,31	184,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-1572	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	24	799,85	784,11	0,06	15,68
61	+С113-1574	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм	шт	18	931,72	913,39	0,06	18,27
62	С113-1596	Перехід до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 на 32/90 мм, L=1,0 м	шт	2	1674,25	1639,98	1,44	32,83
63	С113-1604	Перехід до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 на 76/140 мм, L=1,0 м	шт	2	2699,55	2643,63	2,99	52,93
64	С113-1893	Компенсаційна подушка до теплоізольованих труб, розмір 1000х125х40 мм	шт	24	54,91	53,74	0,09	1,08
65	С113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізольованих труб, розмір 1000х250х40 мм	шт	16	109,80	107,56	0,09	2,15
66	С114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8	т	0,0089568	222433,30	217878,81	193,05	4361,44
67	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	540,25	528,97	0,69	10,59
68	+С142-10-2	Вода	м3	3,2037	-	-	-	-
69	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0001952	83125,83	81250,00	245,91	1629,92
70	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,8	771,32	531,48	224,72	15,12
71	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0036	1835,83	1511,45	288,38	36,00
72	С1530-27	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 140 мм	10м	0,69672	1509,59	1473,25	6,74	29,60
73	С1530-30	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 200 мм	10м	0,23512	3070,76	2996,81	13,74	60,21
74	С1545-9	Брезент	10м2	0,00012	2589,59	2537,07	1,74	50,78
75	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,2156	54,69	50,00	3,62	1,07
76	+&2307-20160-2	Засувка сталева фланцева 30с41нж Ду-100 мм	шт	2	6226,97	6100,00	4,87	122,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
77	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2948	4,52589	4,52589		
78	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0074	184,55	184,55		
79	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0015	186,09	186,09		
80	С1999-9009	Дрова	м3	0,0014	119,13	119,13		

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 18 грудня 2023 р.

Склав _____ Поліщук Т.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]