

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01**  
на зовнішні мережі водопостачання В1

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	215,79	67,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	75,62	80,56			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	4,08	82,02			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	30,53	114,93			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	326,02				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,64045	355,59			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,32308	643,35			
9	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,09202	86,58			
10	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	3,62112	156,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,22272	157,45			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,6	343,22			
13	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,22272	4,05			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	9,345	330,32			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	24,49122	441,90			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,6675	591,49			
17	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,28	936,84			
18	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,38032	626,11			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,62112	134,59			
20	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	41,25	58,54			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,35384				
22	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,5056				
23	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	37,485				
24	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,2632				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,14				
26	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,219216				
27	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,96				
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,48				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
29	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00092	26529,32	25788,60	220,54	520,18
30	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,000304	42300,94	41250,00	221,51	829,43
31	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0003654	71655,74	70073,08	177,65	1405,01
32	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,7	198,28	194,19	0,20	3,89
33	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00216	122584,45	120000,00	180,83	2403,62
34	С111-1564	Гідроізол	м2	10,4	47,34	46,25	0,16	0,93
35	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,96	81,70	78,75	1,35	1,60
36	С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,00154	17240,55	16533,63	368,87	338,05
37	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,05056	82,05	80,31	0,13	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,05264	55989,17	54670,80	220,54	1097,83
39	С111-1748	Жмут смоляний	кг	1,28388	50,27	49,12	0,16	0,99
40	С111-1789	Скоби ходові	кг	16,4	32,85	32,04	0,17	0,64
41	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00248	674,95	660,64	1,08	13,23
42	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,002	2102,70	1941,25	120,22	41,23
43	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00244	5442,83	5232,82	103,29	106,72
44	+&С113-90-6 варіант 1	Трійник фланцевий Д-100х100 мм	шт	3	5211,17	5100,00	8,99	102,18
45	+С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	8	4095,09	4055,63	8,98	30,48
46	С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,03	47903,48	46790,34	173,86	939,28
47	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3	5103,55	4986,09	17,39	100,07
48	+С113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75х6,8 мм	м	40	183,47	179,43	0,44	3,60
49	+С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	92	374,32	366,04	0,94	7,34
50	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,54804	605,35	590,09	3,39	11,87
51	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0134	158298,61	155000,00	194,72	3103,89
52	+С142-10-2	Вода	м3	3,112576	-	-	-	-
53	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1,03214	644,35	339,62	292,10	12,63
54	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,97	771,32	531,48	224,72	15,12
55	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,60741	2029,60	1675,21	314,59	39,80
56	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,04567	2249,06	1916,58	288,38	44,10
57	+С1534-256 варіант 1	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 50х32 мм	шт	2	33,69	33,00	0,03	0,66
58	+&С1534-277-1	Перехід чавунний фланцевий Ду 100х50 мм	шт	2	1633,63	1600,00	1,60	32,03
59	+&С1534-277-2	Перехід чавунний фланцевий Ду 100х65 мм	шт	2	2036,60	1995,00	1,67	39,93
60	С1545-9	Брезент	10м2	0,00096	2589,59	2537,07	1,74	50,78
61	+С1630-3	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1	6454,39	6295,84	31,99	126,56
62	+&С1630-3-4 варіант 1	Пожежна підставка крестоподібна фланцева 100х100 мм	шт	1	5369,98	5260,00	4,69	105,29
63	+&С1630-68-7	Засувка з обгумованим клином Ду 50 мм	шт	2	3571,77	3500,00	1,74	70,03
64	+&С1630-68-8	Засувка з обгумованим клином Ду 65 мм	шт	2	4924,16	4825,00	2,61	96,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+&C1630-68-11	Засувка з обгумованим клином Ду 100 мм	шт	4	6225,55	6100,00	3,48	122,07
66	+K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	623,12	595,86	15,04	12,22
67	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1684,50	1571,69	79,78	33,03
68	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	2229,64	2065,59	120,33	43,72
69	+K585521-Л037	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2973,02	2833,51	81,22	58,29
70	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2844,41	2674,33	114,31	55,77
71	+K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	435,60	421,04	6,02	8,54
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8668	-	-		
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0137	184,55	184,55		
74	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,198	186,09	186,09		
75	C1999-9009	Дрова	м3	0,0395	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 )]