

Реконструкція Новопразької ЗШ I-III ст. №2 по вул.Леніна,101 сел.Нова Прага Олександрійського району Кіровоградської області. Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02
на зовнішні електричні мережі

№ 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	918,74	68,30			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	434,22	83,71			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	82,4	115,60			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	158,61	133,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1593,97				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
		II. Будівельні машини і механізми						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+КБМ203-1001 варіант 1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	54,3168	1000,00			
11	+КБМ202-1141 варіант 18	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,38112	1800,00			
12	+КБМ216-402 варіант 1	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,64	1500,00			
13	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,7236	50,00			
14	+КБМ205-101 варіант 3	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,44	500,00			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
15	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,54344				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	21,1252				
17	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,4				
18	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,44				
19	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,32				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	+С151-61 варіант 2	Кабель силовий з алюмін.жилами перер.4х95 кв.мм АВББШв-1,0	1000м	0,145	351277,34	342800,00	1589,55	6887,79
21	+С1421-10634 варіант 7	Пісок природний, рядовий	м3	18,4	1849,92	812,50	1001,15	36,27
22	+&1504-1011-2052 варіант 18	Автомат вводу резерву NZ7-125S/3P 80A	шт	1	14004,96	13730,00	0,35	274,61
23	+15093-35153 варіант 4	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, перетин 5х10 кв.мм ВВГнг-1,0	1000м	0,053	234835,40	229810,00	420,78	4604,62
24	+&1517-24-11 варіант 6	Щафа "Автоматичний вмикач резерву" АВР ДЕС, корпус металевий ЩМГ-3-0 36 УХЛЗ ІР31 (без МП), 650х500х220	шт	1	10235,35	10000,00	34,66	200,69
25	+15093-33093 варіант 2	Кабель силовий з алюмін.жилами перер.4х6кв.мм АВББШв-1,0	1000м	0,178	51793,47	50380,00	397,91	1015,56
26	+&1504-1011-2041 варіант 3	Автоматичний вимикач EB2S 250/3SA 200A	шт	1	8671,42	8500,00	1,39	170,03
27	+&1517-24-11 варіант 5	Щафа обліку навісного виконання ЯУ-1 ІР54	шт	1	7277,35	7100,00	34,66	142,69
28	+15093-33083 варіант 4	Кабель силовий з алюмін.жилами перер.4х25 кв.мм АВББШв-1,0	1000м	0,054	126538,84	123770,00	287,69	2481,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&1504-1011-2041 варіант 4	Вимикач автоматичний EB2S 250/3SA Ін.р.=250 А Ір=0, 8Ін=200А	шт	1	6733,42	6600,00	1,39	132,03
30	+&15093-35171 варіант 5	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, перетин 4x25кв.мм ВВГнг-1,0	1000м	0,012	435215,10	425860,00	821,47	8533,63
31	+С153-32 варіант 4	Кабелі контрольні з мідними жилами, марка КВВГ, число жил та переріз 7x2,5 мм2	1000м	0,054	94963,15	92889,00	212,13	1862,02
32	+&1504-1011-2081 варіант 13	Автоматичний вимикач EB2S 160/3SA 80А	шт	1	4798,07	4703,30	0,69	94,08
33	+&1504-1011-2052 варіант 17	Фідерний автоматичний вимикач:EB2S 160/3SA80А	шт	1	4620,96	4530,00	0,35	90,61
34	+С1545-312 варіант 3	Ящик силовий з рубильником ЯР-100 ІР31	шт	1	4441,85	4349,20	5,55	87,10
35	+С111-1515 варіант 6	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0246	152857,44	149153,00	707,24	2997,20
36	+&С1545-262-3 варіант 7	Гнучка двостінна гофротруба діам.50мм (вн.діам.41мм) KF09050	м	66	49,50	48,40	0,13	0,97
37	+&С1545-153-26 варіант 8	Наконечник міднолуджений DT(G)-95	шт	16	204,03	200,00	0,03	4,00
38	+&С1510-2-1 варіант 4	Кінцева кабельна муфта 4ПКВТп-1-70/120	комплект	2	1593,93	1560,00	2,68	31,25
39	+&1503-5006-11 варіант 3	Трансформатор струму TOPN-0,66 0,5s 200/5	шт	3	970,05	950,00	1,03	19,02
40	+&С1545-262-21 варіант 2	Гнучка двостінна гофротруба діам.110мм (вн.діам.94мм) KF09110	м	23	114,73	112,00	0,48	2,25
41	+&1504-1011-2091 варіант 2	Перемикач навантаження 1-0-2 ETI LAS80 3P CO	шт	1	2582,02	2530,00	1,39	50,63
42	+&С1545-262-3 варіант 9	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протяжкою, d=40мм код 91940	м	52	47,56	46,50	0,13	0,93
43	+С1512-10 варіант 6	Лоток перфорований L=3000мм, S 200x80	шт	4	562,50	550,58	0,89	11,03
44	+С1512-10 варіант 7	Кришка лотка L=3000мм, S 200	шт	4	542,22	530,70	0,89	10,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	+С111-1721-11В варіант 4	Сигнальна стрічка з надписом "Обережно,кабель до 1кВ" ST150	м	299	6,09	5,90	0,07	0,12
46	+С1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,60894	2552,83	2500,00	2,77	50,06
47	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0416	37367,90	36104,00	531,20	732,70
48	+С1545-251 варіант 8	Сталь штабова 4x40 мм	м	30	48,72	46,93	0,83	0,96
49	+С111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,009126	146504,25	143000,00	631,62	2872,63
50	+"&С1545-262-12 варіант 4	Гнучка двостінна гофротруба діам.63мм (вн.діам.52мм) KF09063	м	20	63,73	62,00	0,48	1,25
51	+С1545-251 варіант 7	Сталь кругла діам.16мм	м	20	56,15	54,22	0,83	1,10
52	+С1110-173 варіант 5	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0267	36922,16	35667,00	531,20	723,96
53	+С1110-108 варіант 5	Фасадне кріплення ZCZD-1	шт	30	32,18	31,08	0,47	0,63
54	+С1110-108 варіант 4	Кронштейн настінний 200	шт	8	99,52	97,10	0,47	1,95
55	+С1545-169 варіант 5	Перемичка заземлювальна	шт	15,9	46,37	45,00	0,46	0,91
56	+"&1504-1011-2052 варіант 15	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ10 ЗР 32А	шт	1	605,22	593,00	0,35	11,87
57	+"&С1545-262-3 варіант 8	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, легка зі сталевую протязкою, d=50мм код 91950	м	11	48,89	47,80	0,13	0,96
58	+С1545-153 варіант 1	Наконечники кабельні	шт	20	25,53	25,00	0,03	0,50
59	+С113-2083 варіант 4	Перегородка 80	шт	4	112,37	110,00	0,17	2,20
60	+С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,8672	459,34	450,00	0,33	9,01
61	+С113-2083 варіант 3	Пластина сполучна 80	шт	6	61,78	60,40	0,17	1,21
62	+15093-33053 варіант 5	Кабель мідний силовий ВВГ(1x10)	1000м	0,004	77013,11	75406,00	97,05	1510,06
63	+15093-33053 варіант 4	Кабель мідний силовий ВВГ(5x1,5)	1000м	0,003	70252,55	68778,00	97,05	1377,50
64	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,5812	351,79	343,24	1,65	6,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+&1504-1011-501 варіант 3	Світловий індикатор фаз Un=400В	шт	1	142,83	140,00	0,03	2,80
66	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,8295	74,07	72,00	0,62	1,45
67	+С111-1892 варіант 1	Шліфкруги	шт	1,118	88,30	86,55	0,02	1,73
68	+1517-2027 варіант 1	Бокс модульний пластиковий, КМПн1/2	шт	1	88,78	60,00	27,04	1,74
69	+С1545-251 варіант 6	Сталь штабова 25х4 мм	м	2	30,24	28,82	0,83	0,59
70	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,11907	224,49	219,22	0,87	4,40
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	41,5615	5,754	5,754		
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,088	163,15	163,15		
		IV. Устаткування						
73	+1701-8014 варіант 4	Лічильник трифазний активно-реактивної енергії трансформаторного включення NIK 2300 ARTT.2200.MC.11 кл. точн.1 5-10А	шт	1	3845,30	3700,00	111,00	34,30

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 26 липня 2024 р.

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

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