

«Капітальний ремонт (ремонтні роботи з усунення аварій) Баранівського ліцею №2 ім.О.Сябрук Баранівської міської ради за адресою: Житомирська область, Звягельський район, м.Баранівка, вул. Звягельська, 17" 29/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на Блискавкозахист

«Капітальний ремонт (ремонтні роботи з усунення аварій) Баранівського ліцею №2 ім.О.Сябрук Баранівської міської ради за адресою: Житомирська область, Звягельський район, м.Баранівка, вул. Звягельська, 17"»

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 382,554 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,22898 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 88,677 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		БИСКАВКОПРИЙМАЧІ										
1	КМ8-309-2	Монтаж блискавкоприймача	шт	5	<u>758.37</u> 221,86	<u>536.51</u> 101,05	3792	1109	<u>2683</u> 505	<u>3.2000</u> 1,2253	<u>16</u> 6,13	
2	& С124-14-12-6	Блискавкоприймач 3,0м М10/31	шт	5	<u>1433.95</u> -	<u>-</u> -	7170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	& С124-14-12-4	Блискавкоприймач 2,0м М10/21	шт	22	<u>819.67</u> -	<u>-</u> -	18033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	& С1545-261-1 варіант 1	Труба монтажна для блискавкозахисту діам. 20мм L=2м К-201	шт	39	<u>48.76</u> -	<u>-</u> -	1902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	& С1110-15-17 варіант 2	Затискач труби діам.20мм К-203 ОС	шт	130	<u>8.01</u> -	<u>-</u> -	1041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	& С1110-15-11-3Ж	З'єднувач труби монтажної К-202	шт	26	<u>14.89</u> -	<u>-</u> -	387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТРУМОПРОВІД									
7	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6,7	<u>2140.12</u> 1978,26	<u>151.77</u> 37,48	14339	13254	<u>1017</u> 251	<u>27.2000</u> 0,4400	<u>182.24</u> 2,95
8	& С111-1149-5 варіант 1	W-08/AL	м	670	<u>38.90</u> -	<u>-</u> -	26063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1110-15-18-П	Компенсатор алюмінієвий К-220 AL "FS" ТМ*	шт	5	<u>72.52</u> -	<u>-</u> -	363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ9-49-1	Монтаж тримачів	100шт	2,6	<u>1562.10</u> 1537,54	<u>24.56</u> 6,83	4061	3998	<u>63</u> 18	<u>21.8960</u> 0,0918	<u>56.93</u> 0,24
		H2=1,15 H5=1,15									
11	& С111-1867-11-5	Тримач коньковий Н-042 NI	шт	335	<u>62.19</u> -	<u>-</u> -	20834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1545-37-1-7-2 варіант 2	Тримач дроту під черепицю/профлист з шурупом та підкладкою Н-021 NI	шт	140	<u>31.39</u> -	<u>-</u> -	4395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1110-15-6-У варіант 1	Тримач дроту металевий з дюбелем 12х60 , шпилька д.8,150мм Н-033 ОС	шт	180	<u>53.60</u> -	<u>-</u> -	9648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ10-513-6	Монтаж з'єднувачів	шт	8	<u>105.50</u> 105,50	<u>-</u> -	844	844	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>12.8</u> -
15	& С1110-15-19 варіант 1	Клема фальцева металева С-092 ОС	шт	26	<u>95.22</u> -	<u>-</u> -	2476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1110-15-16 варіант 1	Зажим дроту до ринви С-061 ОС	шт	26	<u>58.70</u> -	<u>-</u> -	1526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1545-237-25	З'єднувач універсальний С-011	шт	52	<u>42.49</u> -	<u>-</u> -	2209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,25	<u>2313.37</u> 1861,89	<u>441.39</u> 70,11	578	465	<u>110</u> 18	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>6.4</u> 0,21
19	& С1545-179-1-1	Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST	м	330	<u>124.47</u> -	<u>-</u> -	41075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1110-15-4-5 варіант 1	Тримач полоси Н-037 ОС	шт	26	<u>43.76</u> -	<u>-</u> -	1138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C119-400-6 варіант 1	Злучник для полоси і дроту C-032 ОС	шт	26	<u>74.55</u> -	- -	1938	-	- -	- -	- -
22	KM10-698-1	Коробка на стіні	шт	15	<u>53.81</u> 52,75	- -	807	791	- -	<u>0.8000</u> -	<u>12</u> -
23	& C1545-37-1-10 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	26	<u>234.96</u> -	- -	6109	-	- -	- -	- -
24	KM8-471-4	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,6	<u>4304.57</u> 814,58	<u>3489.99</u> 486,87	11192	2118	<u>9074</u> 1266	<u>11.2000</u> 6,1215	<u>29.12</u> 15,92
25	& C111-12-11-15 варіант 2	Комплект стрижневого уземлювача G-16/30	шт	26	<u>975.44</u> -	- -	25361	-	- -	- -	- -
26	& C111-1150-1-25 варіант 1	Ударна муфта для стержня д.16мм G-16/5	шт	2	<u>48.94</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
27	& C111-1150-1-26	Забивний гвинт для стержня д.16мм G-16/4	шт	2	<u>37.11</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
28	& C111-1150-1-27	струмопровідна паста 150мл G-101	шт	10	<u>292.22</u> -	- -	2922	-	- -	- -	- -
29	& C111-540-2 варіант 1	Стрічка гідроізолююча L=10м G-115	шт	9	<u>288.31</u> -	- -	2595	-	- -	- -	- -
30	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм <sup>2</sup>	100 м	4,65	<u>1632.65</u> 1629,15	- -	7592	7576	- -	<u>22.4000</u> -	<u>104.16</u> -
31	& C1545-179-1-1	Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST	м	465	<u>124.47</u> -	- -	57879	-	- -	- -	- -
32	& C1518-58-2-1-1	Злучник для полоси хрестовий C-022 ST	шт	8	<u>70.60</u> -	- -	565	-	- -	- -	- -
33	& C111-1846-1-3	Кріпильно-монтажні пристрої	кг	20	<u>46.21</u> -	- -	924	-	- -	- -	- -
34	KM8-15-10	В ІСНУЮЧІ ВП Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ	комплект	1	<u>17938.22</u> 1429,44	<u>4302.32</u> 875,86	17938	1429	<u>4302</u> 876	<u>19.2000</u> 10,0192	<u>19.2</u> 10,02
35	KM11-250-1	Установлення обмежувача перенапруги	комплект	1	<u>129.97</u> 129,97	- -	130	130	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
36	& 1504-1172-4-2 варіант 1	Обмежувач перенапруги ЕПТЕС В 275/35 клас В, 35кА	шт	1	<u>1530.36</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КР1-16-2	<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	1,1625	<u>23893.65</u> 23893,65	<u>-</u> -	27776	27776	<u>-</u> -	<u>368.9000</u> -	<u>428.85</u> -
38	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	1,1625	<u>10412.67</u> 10412,67	<u>-</u> -	12105	12105	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>201.58</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					339409	71595	<u>17249</u> 2934		<u>1070.88</u> 35,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					339409				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>382554</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1228,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>88677</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Мальська Ж.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Пустовіт О.Ф.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]