

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на опалення

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 22,023 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 & 1514-4038-3		Конвектор електричний Термія Оптіма Плюс Класік ЕВНА-0,5/230С М	шт	2	2733,35	-	5467	-	-	-	-
2 & 1514-4038-4		Конвектор електричний Термія Оптіма Плюс Класік ЕВНА-1,0/230С М	шт	5	2910,83	-	14554	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					20021	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					20021				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20021				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2002				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					22023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						22023				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на вентиляцію

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 523,523 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47604 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,562 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СИСТЕМА П1									
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів каналних	1 шт	1	<u>1741,76</u>	<u>59,58</u>	1742	1380	<u>60</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,20</u>
					1379,96	24,04			24	0,1630	0,16
2	& С130-131-22	Вентилятор каналний прямокутний N=1, 5кВт, n=3000об/хв, С-KVARK-P-60-35-31-2-380	шт	1	<u>27951,54</u>	-	27952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-37-1	Установлення фільтрів каналних прямокутних	1 м2	1	<u>1042,07</u>	<u>62,64</u>	1042	963	<u>63</u>	<u>7,0400</u>	<u>7,04</u>
					963,42	26,09			26	0,1862	0,19
4	& С1630-1623-9	Фільтр каналний прямокутний, С-ФКР-60-35	шт	1	<u>2514,25</u>	-	2514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>613,79</u>	<u>31,32</u>	614	419	<u>31</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					418,93	13,04			13	0,0931	0,09
6	& С130-386-17	Клапан повітряний С-REG-60-35-M220 з електроприводом, з поворотною пружиною	шт	1	<u>8799,05</u>	-	8799	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	0,42	<u>1280,20</u>	<u>8,95</u>	538	523	<u>4</u>	<u>9,7800</u>	<u>4,11</u>
					1245,29	3,73			2	0,0266	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1630-41-13	Вставка гнучка канална С-GKV-60-35	шт	2	<u>899,57</u>	-	1799	-	-	-	-
9	KB20-27-1	Установлення шумоглушників каналних	1 шт	1	<u>272,96</u>	<u>32,42</u>	273	169	<u>32</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					<u>168,86</u>	<u>9,79</u>			<u>10</u>	<u>0,0699</u>	<u>0,07</u>
10	& C1630-1125-2	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-60-35	шт	1	<u>8394,37</u>	-	8394	-	-	-	-
11	KB20-35-1	Установлення електричного каналного повітрянагрівача	1 шт	1	<u>1928,88</u>	<u>218,63</u>	1929	1027	<u>219</u>	<u>8,2800</u>	<u>8,28</u>
					<u>1027,47</u>	<u>70,25</u>			<u>70</u>	<u>0,4886</u>	<u>0,49</u>
12	& C1630-705-1	Повітрянагрівач електричний каналний С-EVN-60-35-31,5	шт	1	<u>24995,38</u>	-	24995	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	KM11-168-1	Монтаж шафи автоматичного керування системою з електричним нагрівом	шт	1	<u>1915,92</u>	<u>88,63</u>	1916	1108	<u>89</u>	<u>8,0000</u>	<u>8,00</u>
					<u>1108,24</u>	<u>27,45</u>			<u>27</u>	<u>0,1736</u>	<u>0,17</u>
14	& 1503-8237-1	Шафа автоматичного керування системою з електричним нагрівом С-SAU-EN-10	шт	1	<u>48462,31</u>	-	48462	-	-	-	-
15	KB20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,06	<u>133448,36</u>	<u>734,62</u>	8007	2000	<u>44</u>	<u>261,8000</u>	<u>15,71</u>
					<u>33334,99</u>	<u>292,47</u>			<u>18</u>	<u>2,0876</u>	<u>0,13</u>
16	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,072	<u>130544,73</u>	<u>649,61</u>	9399	2198	<u>47</u>	<u>239,7000</u>	<u>17,26</u>
					<u>30521,00</u>	<u>257,06</u>			<u>19</u>	<u>1,8349</u>	<u>0,13</u>
17	KB20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1100 мм	100м2	0,085	<u>136299,73</u>	<u>649,61</u>	11585	2594	<u>55</u>	<u>239,7000</u>	<u>20,37</u>
					<u>30521,00</u>	<u>257,06</u>			<u>22</u>	<u>1,8349</u>	<u>0,16</u>
18	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,738	<u>126239,62</u>	<u>460,43</u>	93165	14665	<u>340</u>	<u>156,0600</u>	<u>115,17</u>
					<u>19871,12</u>	<u>175,41</u>			<u>129</u>	<u>1,2521</u>	<u>0,92</u>
19	& C113-1509-2	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 150x150	шт	7	<u>282,07</u>	-	1974	-	-	-	-
20	& C113-1509-8	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 250x200	шт	4	<u>340,82</u>	-	1363	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
21	& C113-1509-3	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 800x200	шт	3	<u>569,81</u>	-	1709	-	-	-	-
22	& C113-1590-20	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 800x200/150x150	шт	1	<u>442,44</u>	-	442	-	-	-	-
23	& C113-1590-21	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 800x200/350x200	шт	1	<u>511,80</u>	-	512	-	-	-	-
24	& C113-1590-3	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 800x200/600x350	шт	2	<u>671,53</u>	-	1343	-	-	-	-
25	& C113-1590-4	Врізка прямокутна з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 150x150/800x200	шт	1	<u>639,70</u>	-	640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& C113-1590-22	Врізка прямокутна з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 250x200/800x200	шт	1	<u>664,80</u>	-	665	-	-	-	-
27	& C113-1590-23	Врізка прямокутна з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300x200/800x200	шт	1	<u>701,52</u>	-	702	-	-	-	-
28	& C113-1590-24	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 250x200	шт	1	<u>157,00</u>	-	157	-	-	-	-
29	& C113-1590-25	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300x200	шт	1	<u>203,92</u>	-	204	-	-	-	-
30	& C113-1590-26	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 350x200	шт	1	<u>206,98</u>	-	207	-	-	-	-
31	& C113-1527-27	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 800x200/800x200/800x200	шт	1	<u>590,13</u>	-	590	-	-	-	-
32	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-150x150	шт	2	<u>758,08</u>	-	1516	-	-	-	-
33	C1630-462 варіант 2	Дросель-клапан ДКП-250x200	шт	1	<u>1057,57</u>	-	1058	-	-	-	-
34	C1630-462 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-300x200	шт	1	<u>1218,73</u>	-	1219	-	-	-	-
35	C1630-463 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-350x200	шт	1	<u>1278,30</u>	-	1278	-	-	-	-
36	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих	1 ґрата	2	<u>372,52</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	745	475	<u>71</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
37	& C130-596-2	Решітка металева нерегульована RO50 800x200	шт	2	<u>1137,38</u>	-	2275	-	-	-	-
38	КБ20-12-10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 150x150 мм	1 ґрата	2	<u>310,97</u> 237,46	<u>25,54</u> 9,89	622	475	<u>51</u> 20	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>3,64</u> 0,14
39	& C130-596-3	Решітка металева регульована RRD25 150x150	шт	2	<u>338,72</u>	-	677	-	-	-	-
40	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 300x150 мм	1 ґрата	4	<u>884,91</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	3540	950	<u>142</u> 41	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,30
41	& C130-596-8	Решітка металева регульована RRD25 300x150	шт	4	<u>507,02</u>	-	2028	-	-	-	-
42	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 350x150 мм	1 ґрата	7	<u>884,91</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	6194	1662	<u>249</u> 73	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>12,74</u> 0,52
43	& C130-596-4	Решітка металева регульована RRD25 350x150	шт	7	<u>561,08</u>	-	3928	-	-	-	-
44	КБ26-24-2	Ізоляція повітроводів матами з базальтової вати ALU LAMELLA MAT Rockwool	10 м2	1	<u>2014,18</u> 1094,50	<u>657,75</u> 273,91	2014	1095	<u>658</u> 274	<u>8,0900</u> 1,9551	<u>8,09</u> 1,96
45	& C114-13-У-1	Мати з базальтової вати ALU LAMELLA MAT Rockwool товщиною 20 мм СИСТЕМА В1	м3	0,2	<u>9734,60</u>	-	1947	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів каналних	1 шт	1	<u>1741,76</u> 1379,96	<u>59,58</u> 24,04	1742	1380	<u>60</u> 24	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,20</u> 0,16
47	& С130-131-23	Вентилятор каналний прямокутний N=0, 75кВт, n=3000об/хв, С-KVARK-P-60-30-28-2-380	шт	1	<u>23680,80</u>	-	23681	-	-	-	-
48	КБ20-37-1	Установлення фільтрів каналних прямокутних	1 м2	1	<u>1042,07</u> 963,42	<u>62,64</u> 26,09	1042	963	<u>63</u> 26	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>7,04</u> 0,19
49	& С1630-1623-11	Фільтр каналний прямокутний, С-FKP-60-30	шт	1	<u>2379,61</u>	-	2380	-	-	-	-
50	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>613,79</u> 418,93	<u>31,32</u> 13,04	614	419	<u>31</u> 13	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
51	& С130-386-19	Клапан повітряний С-KLO-60-30	шт	1	<u>2903,45</u>	-	2903	-	-	-	-
52	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	1 м2	0,36	<u>1280,20</u> 1245,29	<u>8,95</u> 3,73	461	448	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,52</u> 0,01
53	& С1630-41-14	Вставка гнучка канална С-GKV-60-30	шт	2	<u>858,77</u>	-	1718	-	-	-	-
54	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників каналних	1 шт	1	<u>272,96</u> 168,86	<u>32,42</u> 9,79	273	169	<u>32</u> 10	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
55	& С1630-1125-3	Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-60-30	шт	1	<u>8006,77</u>	-	8007	-	-	-	-
56	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,21	<u>133448,36</u> 33334,99	<u>734,62</u> 292,47	28024	7000	<u>154</u> 61	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>54,98</u> 0,44
57	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1100 мм	100м2	0,053	<u>136299,73</u> 30521,00	<u>649,61</u> 257,06	7224	1618	<u>34</u> 14	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>12,70</u> 0,10
58	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,208	<u>131300,51</u> 26408,24	<u>595,91</u> 234,70	27311	5493	<u>124</u> 49	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>43,14</u> 0,35
59	& С113-1509-2	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0, 5мм 150х150	шт	1	<u>282,07</u>	-	282	-	-	-	-
60	& С113-1509-27	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 600х200	шт	3	<u>514,22</u>	-	1543	-	-	-	-
61	& С113-1590-28	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х200/150х150	шт	1	<u>381,24</u>	-	381	-	-	-	-
62	& С113-1590-29	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 600х200/400х200	шт	1	<u>473,04</u>	-	473	-	-	-	-
63	& С113-1590-30	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 600х300/600х200	шт	2	<u>544,44</u>	-	1089	-	-	-	-
64	& С113-1590-31	Врізка прямокутна з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 150х150/600х200	шт	1	<u>601,56</u>	-	602	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C113-1590-25	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300x200	шт	1	<u>203,92</u>	-	204	-	-	-	-
66	& C113-1590-26	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 350x200	шт	1	<u>206,98</u>	-	207	-	-	-	-
67	& C113-1527-4	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 150x150/150x150/150x150	шт	5	<u>366,14</u>	-	1831	-	-	-	-
68	& C113-1527-32	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x200/400x200/400x200	шт	1	<u>614,61</u>	-	615	-	-	-	-
69	& C113-1527-33	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600x200/300x200/600x200	шт	1	<u>716,61</u>	-	717	-	-	-	-
70	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-150x150	шт	3	<u>758,08</u>	-	2274	-	-	-	-
71	C1630-462 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-300x200	шт	1	<u>1218,73</u>	-	1219	-	-	-	-
72	C1630-463 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-350x200	шт	1	<u>1278,30</u>	-	1278	-	-	-	-
73	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих	1 ґрата	2	<u>372,52</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	745	475	<u>71</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
74	& C130-596-15	Решітка металева нерегульована RO50 600x250	шт	2	<u>1046,60</u>	-	2093	-	-	-	-
75	КБ20-12-10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 150x150 мм	1 ґрата	7	<u>310,97</u> 237,46	<u>25,54</u> 9,89	2177	1662	<u>179</u> 69	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>12,74</u> 0,50
76	& C130-596-3	Решітка металева регульована RRD25 150x150	шт	7	<u>338,72</u>	-	2371	-	-	-	-
77	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 300x150 мм	1 ґрата	4	<u>884,91</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	3540	950	<u>142</u> 41	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,30
78	& C130-596-8	Решітка металева регульована RRD25 300x150	шт	4	<u>507,02</u>	-	2028	-	-	-	-
79	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 350x150 мм	1 ґрата	4	<u>884,91</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	3540	950	<u>142</u> 41	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,30
80	& C130-596-4	Решітка металева регульована RRD25 350x150	шт	4	<u>561,08</u>	-	2244	-	-	-	-
81	КБ20-31-1	СИСТЕМА В2 Установлення вентилятора каналного масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1741,76</u> 1379,96	<u>59,58</u> 24,04	1742	1380	<u>60</u> 24	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,20</u> 0,16
82	& C1630-1223-1	Вентилятор каналний С-ВЕНТС-315	шт	1	<u>13103,53</u>	-	13104	-	-	-	-
83	КБ20-37-1	Установлення фільтрів для круглих каналів	1 м2	1	<u>1042,07</u> 963,42	<u>62,64</u> 26,09	1042	963	<u>63</u> 26	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>7,04</u> 0,19
84	& C1630-1623-10	Фільтр каналний круглий С-FKK-315	шт	1	<u>2401,89</u>	-	2402	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>313,23</u> 225,58	<u>8,95</u> 3,73	313	226	<u>9</u> 4	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
86	& С130-386-2	Клапан зворотний повітряний С-KOL-K-315	шт	1	<u>392,85</u>	-	393	-	-	-	-
87	& С113-1885-3	Хомут монтажний швидкороз'ємний С-МК-315	шт	5	<u>172,64</u>	-	863	-	-	-	-
88	& С130-484-1	Комплект монтажних кронштейнів С-КМВ-315	шт	1	<u>262,67</u>	-	263	-	-	-	-
89	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 315 мм	1 шт	1	<u>415,89</u> 337,72	<u>22,37</u> 9,32	416	338	<u>22</u> 9	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>2,62</u> 0,07
90	С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих каналів С-GKK-315-900	шт	1	<u>3905,27</u>	-	3905	-	-	-	-
91	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,012	<u>133448,36</u> 33334,99	<u>734,62</u> 292,47	1601	400	<u>9</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,14</u> 0,03
92	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 700 мм	100м2	0,035	<u>130544,73</u> 30521,00	<u>649,61</u> 257,06	4569	1068	<u>23</u> 9	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>8,39</u> 0,06
93	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,024	<u>130544,73</u> 30521,00	<u>649,61</u> 257,06	3133	733	<u>16</u> 6	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>5,75</u> 0,04
94	& С113-1509-34	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x150	шт	1	<u>310,22</u>	-	310	-	-	-	-
95	& С113-1509-35	Коліно 90° з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x200	шт	2	<u>327,56</u>	-	655	-	-	-	-
96	& С113-1590-36	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x200/200x150	шт	1	<u>337,38</u>	-	337	-	-	-	-
97	& С113-1590-37	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x200/D315	шт	2	<u>489,36</u>	-	979	-	-	-	-
98	& С113-1590-38	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x150	шт	1	<u>152,92</u>	-	153	-	-	-	-
99	& С113-1527-39	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 150x150/200x150/150x150	шт	1	<u>376,95</u>	-	377	-	-	-	-
100	& С113-1527-40	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5мм 200x200/200x150/200x200	шт	1	<u>431,01</u>	-	431	-	-	-	-
101	С1630-461 варіант 1	Дросель-клапан ДКП-200x150	шт	2	<u>938,54</u>	-	1877	-	-	-	-
102	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих	1 ґрата	2	<u>372,52</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	745	475	<u>71</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
103	& С130-596-16	Решітка металева нерегульована RO50 200x200	шт	2	<u>574,34</u>	-	1149	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ20-12-10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 150x150 мм	1 ґрата	2	<u>310,97</u> 237,46	<u>25,54</u> 9,89	622	475	<u>51</u> 20	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>3,64</u> 0,14
105	& С130-596-3	Решітка металева регульована RRD25 150x150	шт	2	<u>338,72</u> -	-	677	-	-	-	-
106	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 200x100 мм	1 ґрата	2	<u>554,14</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	1108	475	<u>71</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
107	& С130-596-6	Решітка металева регульована RRD25 200x100	шт	2	<u>339,74</u> -	-	679	-	-	-	-
108	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних 300x100 мм	1 ґрата	2	<u>884,91</u> 237,46	<u>35,59</u> 10,36	1770	475	<u>71</u> 21	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
109	& С130-596-7	Решітка металева регульована RRD25 300x100	шт	2	<u>406,04</u> -	-	812	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							475934	60238	<u>3656</u> 1324		<u>466,62</u> 9,42
Разом будівельні роботи, грн.							475934				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							412040				
всього заробітна плата, грн.							61562				
Загальновиробничі витрати, грн.							47589				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							523523				

Всього по кошторису							523523				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							476,04				
Кошторисна заробітна плата, грн.							61562				

Склад

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірів

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на водопостачання

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 315,986 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57232 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,441 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб РN16 діаметром 20х2,8 мм	100м	0,2	<u>47696,25</u> 38243,42	<u>5706,87</u> 3331,09	9539	7649	<u>1141</u> 666	<u>268,9600</u> 24,6622	<u>53,79</u> 4,93
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм "Екоplastik"	м	20	<u>35,47</u> -	-	709	-	-	-	-
3	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб РN16 діаметром 25х3,5 мм	100м	0,6	<u>36515,40</u> 30081,72	<u>3602,21</u> 2054,84	21909	18049	<u>2161</u> 1233	<u>211,5600</u> 15,1995	<u>126,94</u> 9,12
4	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм "Екоplastik"	м	60	<u>53,11</u> -	-	3187	-	-	-	-
5	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб РN16 діаметром 32х4,4 мм	100м	0,18	<u>30235,30</u> 24485,12	<u>2249,80</u> 1226,18	5442	4407	<u>405</u> 221	<u>172,2000</u> 9,0493	<u>31,00</u> 1,63
6	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм "Екоplastik"	м	18	<u>89,38</u> -	-	1609	-	-	-	-
7	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	19	<u>54,49</u> -	-	1035	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1630-1432-8-Э варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду15 мм	шт	2	<u>270,02</u>	-	540	-	-	-	-
9	& C1630-1433-5 варіант 1	Кран кульовий Valtec Ду 20 мм	шт	4	<u>412,49</u>	-	1650	-	-	-	-
10	& C1630-1433-5 варіант 2	Кран кульовий Valtec Ду 25 мм	шт	1	<u>597,77</u>	-	598	-	-	-	-
11	& C1630-1432-8-Э варіант 2	Кран кульовий водоразбірний для поливу Valtec Ду 15 мм	шт	1	<u>457,53</u>	-	458	-	-	-	-
12	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	13,6	<u>1053,13</u> <u>465,17</u>	-	14323	6326	-	<u>3,5200</u>	<u>47,87</u>
13	& C114-27-13 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x22	м	20	<u>95,32</u>	-	1906	-	-	-	-
14	& C114-27-14 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x28	м	60	<u>120,82</u>	-	7249	-	-	-	-
15	& C114-27-15 варіант 1	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука K-FLEX ECO 9x35	м	18	<u>136,34</u>	-	2454	-	-	-	-
16	КБ17-7-1	Установлення баків для води	10 баків	0,3	<u>28327,06</u> <u>28327,06</u>	-	8498	8498	-	<u>219,7600</u>	<u>65,93</u>
17	& C130-14-1	Ємність для води вертикальна 400л	шт	3	<u>3987,84</u>	-	11964	-	-	-	-
18	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран поплавковий], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3	<u>274,02</u> <u>218,96</u>	-	822	657	-	<u>1,6000</u>	<u>4,80</u>
19	C113-2301 варіант 1	Поплавковий клапан для ємностей F.A.R.G. ф20	шт	3	<u>653,43</u>	-	1960	-	-	-	-
20	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,03	<u>6993,56</u> <u>6934,95</u>	-	210	208	-	<u>49,5000</u>	<u>1,49</u>
21	C130-465 варіант 2	Кран кульовий латунний, діаметр 15 мм	шт	3	<u>361,37</u>	-	1084	-	-	-	-
22	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 компл.	0,2	<u>19033,40</u> <u>17663,23</u>	<u>1273,90</u> <u>517,69</u>	3807	3533	<u>255</u> <u>104</u>	<u>129,0700</u> <u>3,5540</u>	<u>25,81</u> <u>0,71</u>
23	& 1514-4038-2	Електроводонагрівач проточний Electrolux Taptronic S, N=3,3кВт	шт	1	<u>2960,18</u>	-	2960	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& 1514-4038-7	Електроводонагрівач проточний KOSPEL EPO2, N=3,5кВт	шт	1	<u>4149,50</u>	-	4150	-	-	-	-
25	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	3	<u>545,89</u> 329,81	<u>111,56</u> 27,07	1638	989	<u>335</u> 81	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>7,23</u> 0,54
26	С1630-1573 варіант 1	Засувка з відповідними фланцями, діаметр 32 мм	шт	2	<u>4094,68</u>	-	8189	-	-	-	-
27	С113-2301 варіант 2	Клапан зворотній DN 32 з відповідними фланцями	шт	1	<u>2968,39</u>	-	2968	-	-	-	-
28	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,1	<u>2694,03</u> 1683,26	<u>932,55</u> 290,01	269	168	<u>93</u> 29	<u>12,3000</u> 2,0619	<u>1,23</u> 0,21
29	С1630-105 варіант 1	Фільтри ф 32 з відповідними фланцями	шт	1	<u>2538,26</u>	-	2538	-	-	-	-
30	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>74,68</u> 51,98	-	75	52	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
31	С1630-113 варіант 2	Манометри ОБН 100 П 1-10 кгс/см2	комплект	1	<u>469,37</u>	-	469	-	-	-	-
32	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (поплавковий клапан)	шт	1	<u>285,04</u> 218,96	<u>11,02</u> 5,17	285	219	<u>11</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>1,60</u> 0,04
33	С113-2301 варіант 3	Поплавковий клапан для ємностей F.A.R.G. ф32	шт	1	<u>1785,19</u>	-	1785	-	-	-	-
34	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>4120,22</u> 2884,38	<u>212,11</u> 73,03	4120	2884	<u>212</u> 73	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
35	& С1630-1614-123 варіант 2	Насос Hydro Solo-E CRE 3-5 Q=1.8 H=22	шт	1	<u>81705,13</u>	-	81705	-	-	-	-
36	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	1	<u>2677,40</u> 2325,36	<u>218,39</u> 91,81	2677	2325	<u>218</u> 92	<u>18,0400</u> 0,6224	<u>18,04</u> 0,62
37	С130-20 варіант 1	Баки запасу води, місткість 1,0 м3	шт	1	<u>5428,17</u>	-	5428	-	-	-	-
38	КБ16-20-2	КРАН ПОЛИВАЛЬНИЙ dn25 Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	2	<u>116,60</u> 69,67	-	233	139	-	<u>0,4900</u>	<u>0,98</u>
39	С1630-23 варіант 1	Вентиль пожежний латунний, діаметр 25 мм, зон/зовн. 125	шт	2	<u>204,77</u>	-	410	-	-	-	-
40	С130-1186 варіант 1	Рукав напівжорсткий, діаметр 25 мм на барабані 20м з стволем перекиривним	м	40	<u>149,13</u>	-	5965	-	-	-	-
41	КМ10-901-6	Шафа настінна пожежних кран-комплектів	шт	2	<u>747,33</u> 634,32	-	1495	1269	-	<u>4,8000</u>	<u>9,60</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С113-2132-51 варіант 1	Шафа для пожежного крана та двох вогнегасників ШПК-3208-25	шт	2	<u>3739,93</u>	-	7480	-	-	-	-
43	2402-3005 варіант 1	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5 з шлангом	шт	4	<u>1441,53</u>	-	5766	-	-	-	-
44	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,38	<u>17059,42</u> 12895,21	<u>3572,25</u> 884,98	6483	4900	<u>1357</u> 336	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>34,46</u> 2,37
45	С1630-1463 варіант 1	Труба сталева електрозварна, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	38	<u>226,52</u>	-	8608	-	-	-	-
46	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,045	<u>1983,05</u> 740,71	<u>96,07</u> 10,02	89	33	<u>4</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,22</u> -
47	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,045	<u>7223,73</u> 1106,71	<u>141,23</u> 22,44	325	50	<u>6</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,33</u> 0,01
48	КБ16-24-1	Улаштування водомірних вузлів з виготовленням об'язки на місці монтажу, з обвідною лінією, діаметр водоміра 20 мм	1 вузол	1	<u>21142,03</u> 11667,07	<u>2889,68</u> 991,90	21142	11667	<u>2890</u> 992	<u>87,2500</u> 7,0117	<u>87,25</u> 7,01
49	С1630-1821 варіант 1	Лічильник холодної води Ду20мм "SENSUS"	шт	1	<u>4958,07</u>	-	4958	-	-	-	-
50	С1630-113 варіант 1	Манометр загального призначення МП-4У	комплект	1	<u>425,51</u>	-	426	-	-	-	-
51	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>241,37</u>	-	241	-	-	-	-
52	& С1630-1408-1 варіант 1	Клапан зворотній муфтовий, діаметр 20 мм	шт	1	<u>684,63</u>	-	685	-	-	-	-
53	С130-465 варіант 2	Кран кульовий латунний, діаметр 15 мм	шт	1	<u>361,37</u>	-	361	-	-	-	-
54	С130-465 варіант 1	Кран кульовий латунний, діаметр 20 мм	шт	2	<u>424,61</u>	-	849	-	-	-	-
55	С113-1777 варіант 1	Перехід 32x25 мм	шт	2	<u>27,05</u>	-	54	-	-	-	-
56	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10 шт	0,1	<u>2637,84</u> 1683,26	<u>886,13</u> 283,07	264	168	<u>89</u> 28	<u>12,3000</u> 2,0206	<u>1,23</u> 0,20
57	С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ВВОДУ	шт	1	<u>671,37</u>	-	671	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	1	544,82 389,84	- -	545	390	- -	2,9500 -	2,95 -
		Разом прямі витрати по кошторису					287259	74580	9177 3861		544,43 27,89
		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. Всього будівельні роботи, грн.					287259 203502 78441 28727 - - 315986				
		Всього по кошторису					315986				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					572,32 78441				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на каналізацію

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 248,114 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22874 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,787 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>14080,92</u> 13829,67	<u>86,43</u> 35,21	1690	1660	<u>10</u> 4	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>11,49</u> 0,03
2	& С113-2226-2-Ф варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 50 мм, фірми OSTENDORF	м	12	<u>108,02</u> -	-	1296	-	-	-	-
3	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,08	<u>13842,45</u> 13260,78	<u>174,38</u> 71,46	1107	1061	<u>14</u> 6	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>7,35</u> 0,04
4	& С113-2227-2-Х варіант 1	Труба поліпропіленова для внутрішньої каналізації діаметром 110 мм, фірми OSTENDORF	м	8	<u>213,31</u> -	-	1706	-	-	-	-
5	С113-1457 варіант 1	Трійник 50x50	шт	5	<u>88,22</u> -	-	441	-	-	-	-
6	С113-1457 варіант 2	Трійник 50x110	шт	1	<u>128,23</u> -	-	128	-	-	-	-
7	С113-1457 варіант 3	Трійник 110x110	шт	5	<u>180,44</u> -	-	902	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-1466-1 варіант 1	Відведення D50	шт	10	<u>78,61</u>	-	786	-	-	-	-
9	C113-1466-1 варіант 2	Відведення D110	шт	8	<u>78,61</u>	-	629	-	-	-	-
10	C113-1489 варіант 1	Заглушка D110	шт	2	<u>48,45</u>	-	97	-	-	-	-
11	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>54,49</u>	-	272	-	-	-	-
12	KB18-13-1	Установлення каналізаційної насосної установки Sololift2 WC-3 фірми "Grundfos"	1 насос	4	<u>4099,38</u>	<u>191,27</u>	16398	11538	<u>765</u>	<u>21,3200</u>	<u>85,28</u>
13	& 2301-1002-1	Каналізаційна насосна установка Sololift2 WC-3 (N=0,7кВт) фірми "Grundfos"	шт	4	<u>25000,25</u>	-	100001	-	-	-	-
14	KB16-14-4	Прокладання трубопроводів з поліпропіленових труб PN20 діаметром 40x6,7 мм	100м	0,3	<u>39842,12</u>	<u>2685,61</u>	11953	9794	<u>806</u>	<u>229,6000</u>	<u>68,88</u>
15	C113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діаметром 40x6,7 мм	м	30	<u>241,01</u>	-	7230	-	-	-	-
16	& C113-2301-1	Клапан зворотній каналізаційний діаметром 32 мм	шт	4	<u>564,25</u>	-	2257	-	-	-	-
17	& C113-2157-8	Кран кульовий запірний Ду 32мм	шт	4	<u>343,46</u>	-	1374	-	-	-	-
18	& C1630-1614-123 варіант 1	Ручний насос K3 OMNIGENA	шт	2	<u>3983,17</u>	-	7966	-	-	-	-
19	KB17-1-6	ОБЛАДНАННЯ Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,6	<u>5189,71</u>	<u>255,05</u>	3114	2688	<u>153</u>	<u>31,9800</u>	<u>19,19</u>
20	C130-674 варіант 1	Умивальник	комплект	6	<u>2311,58</u>	-	13869	-	-	-	-
21	& C1630-973-1-1H	Сифон пляшковий для умивальників	шт	6	<u>285,99</u>	-	1716	-	-	-	-
22	C130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників, настольні, з верхньою камерою змішування, центральні, з аератором	комплект	6	<u>1266,25</u>	-	7598	-	-	-	-
23	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,5	<u>7913,80</u>	<u>438,50</u>	3957	2522	<u>219</u>	<u>36,4100</u>	<u>18,21</u>
24	& C130-905-2 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском в комплекті з бачком	шт	5	<u>3924,98</u>	-	19625	-	-	-	-
25	& C130-606-2	Гнучка підводка до унітазу	шт	5	<u>286,59</u>	-	1433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
26	КБ17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,3	<u>2775,52</u> 2086,96	<u>196,88</u> 81,99	833	626	<u>59</u> 25	<u>15,2500</u> 0,5852	<u>4,58</u> 0,18			
27	С130-530 варіант 1	Пісуар Colombo Sniper у комплекті з кріпленнями	шт	3	<u>850,94</u>	-	2553	-	-	-	-			
28	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових сталєних	10компл.	0,2	<u>2876,55</u> 2146,12	<u>730,43</u> 308,58	575	429	<u>146</u> 62	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>3,25</u> 0,44			
29	С130-539 варіант 1	Піддони душові сталєві емальовані в комплекті	шт	2	<u>2663,88</u>	-	5328	-	-	-	-			
30	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1769,74</u> 1632,34	-	354	326	-	<u>11,4800</u>	<u>2,30</u>			
31	С130-625 варіант 1	Змішувачі для душу	комплект	2	<u>1276,71</u>	-	2553	-	-	-	-			
32	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>675,47</u> 643,06	-	203	193	-	<u>4,5900</u>	<u>1,38</u>			
33	С126-1240 варіант 1	Поручень настінний відкидний для інвалідів	шт	1	<u>1728,37</u>	-	1728	-	-	-	-			
34	С126-1240 варіант 2	Поручень прямиий для людей з обмеженими можливостями	шт	1	<u>486,12</u>	-	486	-	-	-	-			
35	С126-1240 варіант 3	Сидіння без бар'єрів	шт	1	<u>3397,79</u>	-	3398	-	-	-	-			
Разом прями витрати по кошторису							225556	30837	<u>2172</u> 950		<u>221,91</u> 6,83			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							225556		192547	31787	22558	-	-	248114
Всього по кошторису							248114							
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							228,74							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Кошторисна заробітна плата, грн.							31787							

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на електророботи

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 559,959 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68278 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 89,959 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-23-1	Щити і електроапаратура ГРЩ Монтаж пристрій автоматичного вимикання на резерв	1 шафа	1	<u>2959,62</u> 1491,55	<u>684,67</u> 174,11	2960	1492	<u>685</u> 174	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98
2	1517-2040 варіант 1	Пристрій автоматичного вимикання на резерв, АВР-134-80 в щиті:	шт	1	<u>19676,44</u> -	- -	19676	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>357,76</u> 224,16	<u>14,43</u> 1,97	2147	1345	<u>87</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0146	<u>9,60</u> 0,09
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>848,68</u> 392,28	<u>25,71</u> 6,38	849	392	<u>26</u> 6	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,80</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1504-1402-12 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29-1Р, 10А	шт	4	<u>100,02</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
6	& 1504-1402-9 варіант 4	Вимикач автоматичний ВА47-29-3Р, 20А	шт	1	<u>324,99</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
7	& 1504-1402-9 варіант 5	Вимикач автоматичний ВА47-29-3Р, 25А	шт	1	<u>329,58</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
8	& 1504-1402-9 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29-3Р, 63А	шт	1	<u>420,36</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
9	КБ21-24-2	ЩРв Установлення щитів навісних металевих	1 шт	1	<u>1187,86</u> <u>528,98</u>	<u>49,25</u> <u>25,26</u>	1188	529	<u>49</u> <u>25</u>	<u>3,9100</u> <u>0,1690</u>	<u>3,91</u> <u>0,17</u>
10	& 1517-1979-10 варіант 1	Щит розподільний на 12 модулів	шт	1	<u>920,06</u> -	- -	920	-	- -	- -	- -
11	КМ8-526-1	в щитах: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>520,36</u> <u>224,16</u>	<u>25,71</u> <u>6,38</u>	1041	448	<u>51</u> <u>13</u>	<u>1,6000</u> <u>0,0421</u>	<u>3,20</u> <u>0,08</u>
12	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>848,68</u> <u>392,28</u>	<u>25,71</u> <u>6,38</u>	1697	785	<u>51</u> <u>13</u>	<u>2,8000</u> <u>0,0421</u>	<u>5,60</u> <u>0,08</u>
13	1504-1402 варіант 2	Вимикач автоматичний ВН32-4Р 63А	шт	1	<u>734,79</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
14	& 1504-1402-12 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29-1Р, 10А	шт	1	<u>100,02</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
15	& 1504-1402-9 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-29-3Р, 10А	шт	1	<u>222,48</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
16	& 1504-1402-9 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29-3Р, 63А	шт	1	<u>420,36</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
17	КБ21-24-2	ЩРо Установлення щитів навісних металевих	1 шт	1	<u>1187,86</u> <u>528,98</u>	<u>49,25</u> <u>25,26</u>	1188	529	<u>49</u> <u>25</u>	<u>3,9100</u> <u>0,1690</u>	<u>3,91</u> <u>0,17</u>
18	& 1517-1979-12	Щит розподільний на 18 модулів	шт	1	<u>1053,71</u> -	- -	1054	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КМ8-526-1	в щитах: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>520,36</u> 224,16	<u>25,71</u> 6,38	3643	1569	<u>180</u> 45	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>11,20</u> 0,29
20	1504-1402 варіант 3	Вимикач автоматичний ВН32-4Р 20А	шт	1	<u>312,51</u> -	-	313	-	-	-	-
21	& 1504- 1402-85 варіант 2	Вимикач диференційний АД12-2Р-10А-30мА	шт	4	<u>447,17</u> -	-	1789	-	-	-	-
22	& 1504- 1402-85 варіант 1	Вимикач диференційний АД12-2Р-16А-30мА	шт	2	<u>543,05</u> -	-	1086	-	-	-	-
23	КБ21-24-2	ЩР Установлення щитів навісних металевих	1 шт	1	<u>1187,86</u> 528,98	<u>49,25</u> 25,26	1188	529	<u>49</u> 25	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
24	& 1517- 1979-11 варіант 1	Щит розподільний на 36 модулів	шт	1	<u>1502,51</u> -	-	1503	-	-	-	-
25	КМ8-526-1	в щитах: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15	<u>520,36</u> 224,16	<u>25,71</u> 6,38	7805	3362	<u>386</u> 96	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>24,00</u> 0,63
26	1504-1402 варіант 4	Вимикач автоматичний ВН32-4Р 25А	шт	1	<u>375,75</u> -	-	376	-	-	-	-
27	& 1504- 1402-12 варіант 2	Вимикач автоматичний ВА47-29-1Р, 10А	шт	3	<u>100,02</u> -	-	300	-	-	-	-
28	& 1504- 1402-12 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-29-1Р, 20А	шт	2	<u>120,42</u> -	-	241	-	-	-	-
29	& 1504- 1402-85 варіант 2	Вимикач диференційний АД12-2Р-10А-30мА	шт	4	<u>447,17</u> -	-	1789	-	-	-	-
30	& 1504- 1402-85 варіант 1	Вимикач диференційний АД12-2Р-16А-30мА	шт	3	<u>543,05</u> -	-	1629	-	-	-	-
31	& 1504- 1402-85 варіант 3	Вимикач диференційний АД12-2Р-20А-30мА	шт	2	<u>610,37</u> -	-	1221	-	-	-	-
32	КР17-10-4	Освітлювальна арматура Монтаж світильників світлодіодних	100шт	0,49	<u>15890,24</u> 15725,51	<u>71,27</u> 64,11	7786	7705	<u>35</u> 31	<u>108,9100</u> 0,4440	<u>53,37</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	1507-1001 варіант 1	Светильник світлодіодний ДПП 01В-9-001-IP55	шт	4	<u>2291,10</u>	-	9164	-	-	-	-
34	1507-1001 варіант 2	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-104	шт	17	<u>2098,49</u>	-	35674	-	-	-	-
35	1507-1001 варіант 3	Світильник світлодіодний ДББ26У-16-104 з блоком аварійного живлення	шт	4	<u>2953,80</u>	-	11815	-	-	-	-
36	1507-1001 варіант 4	Світильник світлодіодний ДСП07У-40-015	шт	12	<u>2365,76</u>	-	28389	-	-	-	-
37	1507-1001 варіант 5	Світильник світлодіодний ДСП07У-40-015 з блоком аварійного живлення	шт	12	<u>3086,42</u>	-	37037	-	-	-	-
38	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>23504,54</u>	<u>2342,11</u>	940	758	<u>94</u>	<u>131,2000</u>	<u>5,25</u>
39	& 1602-30087-1 варіант 1	Показчик світловий "Вихід" ДБО 01ВСП IP65 з блоком аварійного живлення	шт	4	<u>2659,17</u>	-	10637	-	-	-	-
40	КБ21-22-1	Електронастановні виробы Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,38	<u>3489,29</u>	-	1326	1193	-	<u>25,3100</u>	<u>9,62</u>
41	290902-54 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	30	<u>3140,72</u>	-	5573	-	-	-	-
42	290902-255	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	8	<u>185,78</u>	-	653	-	-	-	-
43	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,38	<u>81,67</u>	-	1260	1193	-	<u>25,3100</u>	<u>9,62</u>
44	& 1504-17053-313 варіант 1	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом відкритої установки	шт	38	<u>3315,42</u>	-	5274	-	-	-	-
45	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	2	<u>3140,72</u>	<u>48,68</u>	1407	521	<u>97</u>	<u>1,8600</u>	<u>3,72</u>
46	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	2	<u>260,59</u>	<u>23,03</u>	4613	-	<u>46</u>	<u>0,1505</u>	<u>0,30</u>
47	КМ8-530-5	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>2306,46</u>	-	1323	672	<u>31</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,80</u>
48	1504-4778-53	Пускач електромагнітний неререверсивний, з тепловим реле, з кнопками, з арматурою сигнальної ПМЛ4220.02А	шт	1	<u>672,48</u>	<u>9,23</u>	3097	-	-	-	-
49	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>3097,26</u>	-	1041	448	<u>51</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,20</u>
					<u>224,16</u>	<u>6,38</u>			<u>13</u>	<u>0,0421</u>	<u>0,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	1504-1402 варіант 1	Вимикач навантаження ВН32-2Р-20А	шт	2	<u>170,73</u>	-	341	-	-	-	-
51	КБ21-24-7	Установлення бокса для зовнішньої установки	1 шт	2	<u>575,22</u>	<u>8,87</u>	1150	706	<u>18</u>	<u>2,5800</u>	<u>5,16</u>
					353,07	0,42			1	0,0030	0,01
52	& 2405-3066-1 варіант 1	Бокс для зовнішньої установки 2-х модульний КМПн 2/2	шт	2	<u>291,13</u>	-	582	-	-	-	-
53	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,8	<u>5669,20</u>	-	4535	3890	-	<u>36,8000</u>	<u>29,44</u>
					4863,12	-			-	-	-
54	1504-17160 варіант 1	Коробка розподільча зовнішньої установки	шт	80	<u>168,78</u>	-	13502	-	-	-	-
55	& С1545-407-9	Затискач гвинтовий ЗВИ-010 н/г (12пар)	шт	80	<u>44,26</u>	-	3541	-	-	-	-
56	КБ21-31-1	Кабелі та проводи Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	100м	13,92	<u>3260,08</u>	<u>274,22</u>	45380	25385	<u>3817</u>	<u>13,8000</u>	<u>192,10</u>
					1823,67	100,37			1397	0,6396	8,90
57	& С1530-41-6 варіант 2	Труба гофрована ПВХ, діаметр 16 мм	м	797,9	<u>10,25</u>	-	8178	-	-	-	-
58	& С1530-41-6 варіант 1	Труба гофрована ПВХ, діаметр 20 мм	м	545,4	<u>12,12</u>	-	6610	-	-	-	-
59	& С1530-41-6 варіант 3	Труба гофрована ПВХ, діаметр 25 мм	м	14,14	<u>17,89</u>	-	253	-	-	-	-
60	& С1530-41-7 варіант 1	Труба гофрована ПВХ, діаметр 40 мм	м	48,48	<u>32,05</u>	-	1554	-	-	-	-
61	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб 20 мм	100м	0,1	<u>11504,60</u>	<u>2412,50</u>	1150	786	<u>241</u>	<u>57,4200</u>	<u>5,74</u>
					7857,93	1385,54			139	10,0084	1,00
62	С113-127 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 20 мм	м	10,2	<u>40,04</u>	-	408	-	-	-	-
63	& С1110-15-1-1Ж варіант 1	Тримач для труб d=16 з дюбелем	шт	1300	<u>10,27</u>	-	13351	-	-	-	-
64	& С1110-15-1-1Ж варіант 2	Тримач для труб d=20 з дюбелем	шт	1350	<u>12,77</u>	-	17240	-	-	-	-
65	& С1110-15-3-Н варіант 1	Тримач для труб d=40 з дюбелем	шт	120	<u>24,02</u>	-	2882	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C1545-241 варіант 1	Скоба сталевая для труб ПВХ d=16	100шт	6,75	<u>361,48</u>	-	2440	-	-	-	-
67	KB21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	7,9	<u>1625,52</u> 1080,68	<u>117,20</u> 80,93	12842	8537	<u>926</u> 639	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>67,94</u> 4,45
68	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	5,4	<u>2268,74</u> 1533,05	<u>214,52</u> 146,20	12251	8278	<u>1158</u> 789	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>65,88</u> 5,48
69	KB21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,14	<u>3039,51</u> 2045,74	<u>331,13</u> 218,95	426	286	<u>46</u> 31	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>2,28</u> 0,21
70	KB21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	0,48	<u>3900,50</u> 2119,88	<u>474,81</u> 290,17	1872	1018	<u>228</u> 139	<u>16,8700</u> 1,9731	<u>8,10</u> 0,95
71	15093-35013 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,5304	<u>30378,06</u>	-	16113	-	-	-	-
72	15093-35023 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,51	<u>49737,88</u>	-	25366	-	-	-	-
73	15096-12221 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0408	<u>50313,89</u>	-	2053	-	-	-	-
74	15096-14061 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,01428	<u>120537,95</u>	-	1721	-	-	-	-
75	15094-11181 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 5.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,04794	<u>473117,75</u>	-	22681	-	-	-	-
76	15093-38063 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією перерізом 5.25мм2 ВВГнгд	1000м	0,00102	<u>719694,85</u>	-	734	-	-	-	-
77	15093-35013 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами FLAME-X950 FE180/E90 перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,051	<u>44229,66</u>	-	2256	-	-	-	-
78	15093-35013 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами FLAME-X950 FE180/E30 перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,2244	<u>42016,26</u>	-	9428	-	-	-	-
79	KM8-472-6	Заземлення та блискавкозахист Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,75	<u>8752,51</u> 3503,36	<u>578,86</u> 131,99	6564	2628	<u>434</u> 99	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>19,20</u> 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& С111-1811П варіант 1	Полоса стальная оцинкованная, 25x4мм	м.п.	75	<u>113,40</u>	-	8505	-	-	-	-
81	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,14	<u>28926,28</u> 28926,28	-	4050	4050	-	<u>261,8000</u>	<u>36,65</u>
82	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	<u>16371,97</u> 16371,97	-	2292	2292	-	<u>150,4500</u>	<u>21,06</u>
83	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,9	<u>3982,11</u> 3065,44	<u>616,36</u> 153,13	3584	2759	<u>555</u> 138	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>20,16</u> 0,87
84	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,117	<u>52810,21</u>	-	6179	-	-	-	-
85	КБ33-26-1	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	1 шт	11	<u>283,08</u> 90,48	<u>189,63</u> 51,56	3114	995	<u>2086</u> 567	<u>0,7200</u> 0,3750	<u>7,92</u> 4,13
86	С111-1153 варіант 1	Сталь кругла, діаметр 16 мм	т	0,08	<u>36594,38</u>	-	2928	-	-	-	-
87	& С1545-407-91	Затискач заземлюючий	шт	3	<u>56,50</u>	-	170	-	-	-	-
88	КБ33-25-1	Улаштування стержневого заземлення при довжині стержня до 10 м	100м	0,2	<u>2136,81</u> 1731,69	<u>395,23</u> 135,63	427	346	<u>79</u> 27	<u>13,6000</u> 0,9681	<u>2,72</u> 0,19
89	С111-814 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 8,0 мм	т	0,018	<u>49025,32</u>	-	882	-	-	-	-
90	& С1545-407-91 варіант 1	З'єднувач контрольний	шт	8	<u>76,61</u>	-	613	-	-	-	-
91	& С1545-407-91 варіант 2	Комплект двостержневих заземлювачів	шт	3	<u>2738,81</u>	-	8216	-	-	-	-
92	С1545-171 варіант 2	Захисні засоби по техніці безпеки Показчик напруги 127В-500В	шт	2	<u>305,10</u>	-	610	-	-	-	-
93	С1545-171 варіант 1	Діелектричні рукавички	шт	2	<u>432,60</u>	-	865	-	-	-	-
94	& С111-1235-1 варіант 1	Захисні окуляри М4-094	пара	2	<u>248,85</u>	-	498	-	-	-	-
95	& С111-1235-11	Монтерський інструмент	комплект	1	<u>2644,15</u>	-	2644	-	-	-	-
96	& С111-565-1	Діелектричний килимок	шт	2	<u>173,17</u>	-	346	-	-	-	-
97	1504-3100 варіант 1	Кліщі, що ізолюють 1кВ	шт	1	<u>151,14</u>	-	151	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					509042	85426	11509		652,39
		Разом будівельні роботи, грн.					509042		4533		30,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					412107				
		всього заробітна плата, грн.					89959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50917				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					559959				

		Всього по кошторису					559959				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					682,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					89959				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на монтаж системи пожежної сигналізації
Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 76,820 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16638 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,973 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	5082,53	1,79	5083	4863	2	36,8000	36,80
					4863,12	0,32			-	0,0026	-
2	1602-30010 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Тирас 8П.1	шт	1	10820,74	-	10821	-	-	-	-
3	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	448,32	-	448	448	-	3,2000	3,20
					448,32	-			-	-	-
4	& 1511-3001-1 варіант 1	Акумулятор 12В 17А/г	шт	1	2494,35	-	2494	-	-	-	-
5	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	14	397,09	-	5559	5559	-	3,2000	44,80
					397,09	-			-	-	-
6	1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий фотоелектричний СПД-3 «АРТОН»	шт	14	957,09	-	13399	-	-	-	-
7	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	2	198,54	-	397	397	-	1,6000	3,20
					198,54	-			-	-	-
8	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L «АРТОН»	шт	2	248,16	-	496	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>21568,95</u> 18943,97	<u>2036,61</u> 735,49	1510	1326	<u>143</u> 51	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>9,18</u> 0,32
10	& 1602-30087-1 варіант 3	Показчик евакуаційного виходу світловий ОС-1 «ВИХІД»	шт	4	<u>717,68</u>	-	2871	-	-	-	-
11	& 1602-30087-1 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-2 «ПОЖЕЖА»	шт	2	<u>1201,16</u>	-	2402	-	-	-	-
12	& 1504-19061-5 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "Джміль-1"	шт.	1	<u>1122,42</u>	-	1122	-	-	-	-
13	КБ21-12-2	<i>Прокладання коробів пластикових</i>	100м	1	<u>6063,15</u> 4386,02	-	6063	4386	-	<u>32,8000</u>	<u>32,80</u>
14	2405-1470 варіант 1	Кабель-канал 16x16	1м	80,8	<u>19,80</u>	-	1600	-	-	-	-
15	2405-1470 варіант 2	Кабель-канал 40x25	1м	20,2	<u>49,09</u>	-	992	-	-	-	-
16	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,8	<u>2013,78</u> 856,68	<u>1006,27</u> 310,86	7652	3255	<u>3824</u> 1181	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>23,79</u> 8,58
17	15096-2031 варіант 2	Кабель сигнальний вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0.8	1000м	0,0927	<u>15209,12</u>	-	1410	-	-	-	-
18	15096-2031 варіант 1	Кабель сигнальний вогнестійкий NHXH FE180/E30 перерізом 3x1,5мм2	1000м	0,0103	<u>45645,92</u>	-	470	-	-	-	-
19	15096-2031 варіант 3	Кабель сигналізації ПСВВгн-LS 4x0,4	1000м	0,2884	<u>6743,12</u>	-	1945	-	-	-	-
20	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>520,36</u> 224,16	<u>25,71</u> 6,38	520	224	<u>26</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,60</u> 0,04
21	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів на струм до 25 А</i>	100шт	0,01	<u>27706,78</u> 27706,78	-	277	277	-	<u>207,2000</u>	<u>2,07</u>
22	& 1504-1402-9 варіант 3	Вимикач автоматичний С10	шт	1	<u>222,48</u>	-	222	-	-	-	-
23	1517-1421-1 варіант 1	Резистор МЛТ-0,125 470Ом	шт	17	<u>1,22</u>	-	21	-	-	-	-
24	& С111-136-31 варіант 1	Дюбель 6x40	уп	2	<u>214,21</u>	-	428	-	-	-	-
25	& С111-147-3 варіант 1	Саморіз 2,5x35	уп	2	<u>183,61</u>	-	367	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С130-1097-11 варіант 1	Хомут кабельний 90 мм	уп	1	25,91	-	26	-	-	-	-
27	& С130-1097-11 варіант 2	Хомут кабельний з кільцем під шуруп 60 мм	уп	1	36,11	-	36	-	-	-	-
28	1602-30076 варіант 1	РЕЗЕРВ Сповіщувач пожежний димовий фотоелектричний СПД-3 «АРТОН»	шт	1	957,09	-	957	-	-	-	-
29	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L «АРТОН»	шт	1	248,16	-	248	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							69836	20735	3995 1238		157,44 8,94
Разом будівельні роботи, грн.							69836				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45106				
всього заробітна плата, грн.							21973				
Загальновиробничі витрати, грн.							6984				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							76820				

Всього по кошторису							76820				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							166,38				
Кошторисна заробітна плата, грн.							21973				

Склад

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірів

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на монтаж технологічного устаткування
Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,288 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02944 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,804 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	3397,56	730,43	340	215	73	16,2400	1,62
					2146,12	308,58			31	2,1845	0,22
2	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомної	шт	1	3557,64	-	3558	3558	-	27,6000	27,60
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	вантажопідйомністю 500 кг			3557,64	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3898	3773	73		29,22
									31		0,22
		Разом будівельні роботи, грн.					3898				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52				
		всього заробітна плата, грн.					3804				
		Загальновиробничі витрати, грн.					390				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4288				

		Всього по кошторису					4288				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					29,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3804				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на мережі електричні
Мережі електричні**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 114,918 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18357 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,576 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0064	<u>76777,98</u> 5186,70	<u>71591,28</u> 25591,49	491	33	<u>458</u> 164	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,29</u> 1,09
2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0256	<u>45704,80</u> 2093,89	<u>43610,91</u> 16351,23	1170	54	<u>1116</u> 419	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,47</u> 2,82
3	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3. 180	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,0224	<u>46995,91</u> 46995,91	-	1053	1053	-	<u>385,5600</u> -	<u>8,64</u> -
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	10,56	<u>180,12</u> -	<u>180,12</u> 34,71	1902	-	<u>1902</u> 367	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 2,37
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0256	<u>7751,95</u> -	<u>7751,95</u> 2348,83	198	-	<u>198</u> 60	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,256	<u>4009,52</u> 2278,29	<u>1731,23</u> 700,30	1026	583	<u>443</u> 179	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,70</u> 1,31
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,6	<u>10342,27</u> 1313,76	<u>9028,51</u> 3582,78	16548	2102	<u>14446</u> 5732	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>15,36</u> 35,67
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,04	<u>2252,02</u> -	-	15854	-	-	-	-
9	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,16	<u>29309,22</u> 27292,68	-	4689	4367	-	<u>222,0000</u> -	<u>35,52</u> -
10	С1630-1 варіант 1	Труба двухстінна гофрована, діаметр 63 мм	м	160	<u>55,19</u> -	-	8830	-	-	-	-
11	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,4	<u>3039,11</u> 1685,99	<u>328,16</u> 115,69	4255	2360	<u>459</u> 162	<u>12,3200</u> 0,6425	<u>17,25</u> 0,90
12	С152-50 варіант 2	Кабель силовий з алюмінієвими жилами АВВГ 4х35 мм2	1000м	0,07344	<u>130732,27</u> -	-	9601	-	-	-	-
13	С152-50 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами АВВГ 4х50 мм2	1000м	0,13464	<u>182548,27</u> -	-	24578	-	-	-	-
14	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,6	<u>502,34</u> 465,29	<u>37,05</u> 14,70	804	744	<u>60</u> 24	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>5,44</u> 0,15
15	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна	м	160	<u>5,04</u> -	-	806	-	-	-	-
16	КМ8-741-1	Монтаж муфти кінцевої	шт	4	<u>1793,28</u> 1793,28	-	7173	7173	-	<u>12,8000</u> -	<u>51,20</u> -
17	С1545-118 варіант 1	Муфта концевая 4КВТп-1-16/25	шт	4	<u>576,05</u> -	-	2304	-	-	-	-
18	С113-2303 варіант 1	Кільце ущільнюоче діам. 63 мм	шт	23	<u>55,27</u> -	-	1271	-	-	-	-
19	С188888-21 варіант 1	Вогнестійка піна DF 1201 ДКС	шт	2	<u>960,23</u> -	-	1920	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					104473	18469	<u>19082</u> 7107		<u>138,87</u> 44,70
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					104473				
							66922				
							25576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10445 - - 114918				
		----- Всього по кошторису					114918				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					183,57 25576				

Склав


(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01
на загальнобудівельні роботи
Дизель-генераторна станція

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 225,495 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34889 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,217 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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	
										тих, що обслуговують машини	
					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
		Розділ 1. Майданчик навісу									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,1643	<u>28926,28</u> 28926,28	-	4753	4753	-	<u>261,8000</u>	<u>43,01</u>
2	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0238	<u>465798,06</u> 17865,49	-	11086	425	-	<u>150,7000</u>	<u>3,59</u>
3	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,023	<u>580257,93</u> 32148,95	<u>1436,13</u> 68,04	13346	739	<u>33</u> 2	<u>249,4100</u> 0,4860	<u>5,74</u> 0,01
4	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,134	<u>50621,23</u>	-	6783	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення Ф1 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,002	<u>639251,69</u> 75061,05	<u>15816,02</u> 7570,97	1279	150	<u>32</u> 15	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>1,16</u> 0,10
6	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	<u>49223,11</u> -	-	295	-	-	-	-
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,012	<u>49784,04</u> -	-	597	-	-	-	-
8	КБ9-75-2	<i>Виготовлення закладних деталей</i>	1m	0,162	<u>32418,82</u> 24085,60	<u>6408,72</u> 240,80	5252	3902	<u>1038</u> 39	<u>176,0000</u> 1,7200	<u>28,51</u> 0,28
9	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03	<u>50621,23</u> -	-	1519	-	-	-	-
10	С111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	т	0,132	<u>56298,74</u> -	-	7431	-	-	-	-
11	КБ6-11-7	<i>Установлення закладних деталей вагою до 5 кг</i>	1 m	0,162	<u>30526,65</u> 30526,65	-	4945	4945	-	<u>231,0000</u> -	<u>37,42</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					57286	14914	<u>1103</u> 56		<u>119,43</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					57286 41269 14970 5730 - -				63016
		Всього по розділу 1					63016				
		Розділ 2. Покриття									
12	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,0162	<u>275,48</u> 275,48	-	4	4	-	<u>2,2200</u> -	<u>0,04</u> -
13	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	16,75	<u>72,56</u> -	-	1215	-	-	-	-
14	КБ27-12-1	<i>Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером</i>	100м3	0,00836	<u>257980,92</u> 1784,54	<u>8072,18</u> 1581,38	2157	15	<u>67</u> 13	<u>14,7800</u> 8,4559	<u>0,12</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,7155	<u>31691,84</u> 20398,56	<u>8961,61</u> 1869,39	22676	14595	<u>6412</u> 1338	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>104,18</u> 7,73
24	С111-1019 варіант 3	Труба профільна 100х5	т	0,6845	<u>56450,87</u>	-	38641	-	-	-	-
25	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 8 мм	т	0,0464	<u>46880,58</u>	-	2175	-	-	-	-
26	С111-1804 варіант 2	Сталь листова 5 мм	т	0,0074	<u>46862,82</u>	-	347	-	-	-	-
27	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	1 м2	19,39	<u>31,02</u> 31,02	-	601	601	-	<u>0,2500</u>	<u>4,85</u>
28	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,1939	<u>5756,67</u> 1631,07	<u>13,42</u> 5,59	1116	316	<u>3</u> 1	<u>12,9800</u> 0,0399	<u>2,52</u> 0,01
29	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1939	<u>1983,05</u> 740,71	<u>96,07</u> 10,02	385	144	<u>19</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,93</u> 0,01
30	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,1939	<u>7223,73</u> 1106,71	<u>141,23</u> 22,44	1401	215	<u>27</u> 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,40</u> 0,03
31	КБ9-2-2	Монтаж каркасів арочних споруд прогоном до 48 м	1т	0,7155	<u>6479,61</u> 4695,86	<u>838,63</u> 39,73	4636	3360	<u>600</u> 28	<u>30,7200</u> 0,2838	<u>21,98</u> 0,20
32	КБ10-53-1	Укладання по фермах прогонів із дошок	1 м3	0,25	<u>10976,49</u> 2794,15	<u>66,75</u> 24,31	2744	699	<u>17</u> 6	<u>20,1700</u> 0,1350	<u>5,04</u> 0,03
33	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,21	<u>10698,98</u> 6458,18	<u>3851,29</u> 1570,31	2247	1356	<u>809</u> 330	<u>50,7200</u> 9,2495	<u>10,65</u> 1,94
34	С188888-11 варіант 1	Профлист покрівельний ПК-20 0,45мм з полімерним покриттям	м2	23,1	<u>309,51</u>	-	7150	-	-	-	-
35	С188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	158	<u>2,55</u>	-	403	-	-	-	-
36	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	0,15	<u>56785,18</u> 29929,41	<u>25048,12</u> 9047,70	8518	4489	<u>3757</u> 1357	<u>216,0500</u> 51,7347	<u>32,41</u> 7,76
37	С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,39	<u>5028,80</u>	-	1961	-	-	-	-
38	С121-126 варіант 2	Стовп для огорожі L-2,1 м	шт	8	<u>468,27</u>	-	3746	-	-	-	-
39	С126-1236 варіант 1	Панелі сітчастої огорожі Н-2,1м	шт	6	<u>1035,25</u>	-	6212	-	-	-	-
40	С121-126 варіант 1	Кріплення для секцій огорожі	шт	24	<u>62,24</u>	-	1494	-	-	-	-
41	КБ7-25-9	Улаштування хвiрток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,02	<u>12775,07</u> 12775,07	-	256	256	-	<u>102,9500</u>	<u>2,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C126-1236 варіант 2	Хвіртка	шт	2	6202,23	-	12404	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					119113	26031	11644		186,02
		Разом будівельні роботи, грн.					119113		3066		17,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81438				
		всього заробітна плата, грн.					29097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11913				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					131026				

		Всього по розділу 3					131026				
		Разом прями витрати по кошторису					204992	44063	12882		330,61
		Разом будівельні роботи, грн.					204992		3154		18,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148047				
		всього заробітна плата, грн.					47217				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20503				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					225495				

		Всього по кошторису					225495				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					348,89				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47217				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірів

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-02
на монтаж та підключення генератору
Дизель-генераторна станція**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,405 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09943 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,798 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ38-6-7 в.в. п.2.1.1.4 к(труд)=1,1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т [із убудованими механізмами]	шт	1	<u>19459,09</u> 12795,48	<u>3124,70</u> 1003,19	19459	12795	<u>3125</u> 1003	<u>93,5000</u> 5,9280	<u>93,50</u> 5,93
		Разом прямі витрати по кошторису					19459	12795	<u>3125</u> 1003		<u>93,50</u> 5,93
		Разом будівельні роботи, грн.					19459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3539				
		всього заробітна плата, грн.					13798				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1946				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					21405				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						21405				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						99,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						13798				

Склав

*(підпис)**(ініціали, прізвище)*

Перевірів

*(підпис)***Д.М.Осіпенко**
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-04
на електромонтажні роботи
Дизель-генераторна станція

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4,512 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0021 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,294 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-525-1	Прилад захисту системи заземлення	шт	1	602,79	0,28	603	294	-	2,1000	2,10
					294,21	0,05			-	0,0004	-
2	1504-1022 варіант 1	Прилад ПЗ1П I+II класу захисту для системи заземлення 3x400/220Вт, номінальний струм розряду - 30кА SPC3.1 360	шт	1	3499,40	-	3499	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					4102	294	-		2,10
		Разом будівельні роботи, грн.					4102		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3808				
		всього заробітна плата, грн.					294				
		Загальновиробничі витрати, грн.					410				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4512				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по кошторису					4512				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2,10				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					294				

Склав

*(підпис)**(ініціали, прізвище)*

Перевірів

*(підпис)***Д.М.Осіпенко**
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на мережі водопроводу
Мережі водопроводу**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 307,387 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20556 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,408 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0659	<u>45704,80</u> 2093,89	<u>43610,91</u> 16351,23	3012	138	<u>2874</u> 1078	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,22</u> 7,25
2	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3. 180 к(труд)=1,2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,054	<u>46995,91</u> 46995,91	- -	2538	2538	- -	<u>385,5600</u> -	<u>20,82</u> -
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	1,26	<u>40270,88</u> 4221,76	<u>926,22</u> 385,70	50741	5319	<u>1167</u> 486	<u>34,3400</u> 2,7531	<u>43,27</u> 3,47
4	КБ1-172-2	Кріплення дошками стінок котлованів глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	0,11	<u>12673,03</u> 5204,05	<u>1002,29</u> 417,38	1394	572	<u>110</u> 46	<u>42,3300</u> 2,9792	<u>4,66</u> 0,33
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,48	<u>26706,96</u> 1934,74	- -	12819	929	- -	<u>16,3200</u> -	<u>7,83</u> -
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 піском	1000м3	0,0584	<u>7751,95</u> -	<u>7751,95</u> 2348,83	453	-	<u>453</u> 137	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	58,4	<u>2252,02</u>	-	131518	-	-	-	-
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0046	<u>7751,95</u>	<u>7751,95</u>	36	-	<u>36</u>	-	-
						2348,83			11	15,1575	0,07
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,046	<u>4009,52</u>	<u>1731,23</u>	184	105	<u>79</u>	<u>18,3600</u>	<u>0,84</u>
					2278,29	700,30			32	5,1175	0,24
10	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0661	<u>60403,14</u>	<u>56330,62</u>	3993	269	<u>3724</u>	<u>36,0400</u>	<u>2,38</u>
					4072,52	20135,99			1331	134,3816	8,88
11	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	115,675	<u>180,12</u>	<u>180,12</u>	20835	-	<u>20835</u>	-	-
						34,71			4015	0,2240	25,91
12	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,055	<u>34132,07</u>	<u>1100,13</u>	1877	1783	<u>61</u>	<u>239,6000</u>	<u>13,18</u>
					32415,48	179,91			10	1,2163	0,07
13	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	55,55	<u>55,08</u>	-	3060	-	-	-	-
14	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,055	<u>11092,11</u>	-	610	557	-	<u>82,4000</u>	<u>4,53</u>
					10130,26	-			-	-	-
15	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>251,45</u>	<u>8,95</u>	251	182	<u>9</u>	<u>1,4100</u>	<u>1,41</u>
					181,75	3,73			4	0,0266	0,03
16 & С1630-65-1	Засувки клинова чугунна, діаметр 32 мм Zetkama	шт	1	<u>4905,63</u>	-	4906	-	-	-	-	-
17	С130-964	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	<u>262,13</u>	-	524	-	-	-	-
18 & С113-1992-1	Втулка під фланець Ду 32 мм	шт	2	<u>163,39</u>	-	327	-	-	-	-	-
19	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,142	<u>55031,94</u>	<u>21392,36</u>	7815	2563	<u>3038</u>	<u>141,7600</u>	<u>20,13</u>
					18050,30	8026,93			1140	47,7098	6,77
20	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6871,72</u>	-	6872	-	-	-	-
21	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>5135,84</u>	-	10272	-	-	-	-
22	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>5358,18</u>	-	5358	-	-	-	-
23	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>490,78</u>	-	491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	127133,43	-	2171	-	-	-	-
25	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0088816	16669,53 14042,26	1,78 1,60	148	125	-	106,2600 0,0111	0,94 -
26	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	2384,10	-	2384	-	-	-	-
27	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	4385,95 3560,12	74,17 27,01	4386	3560	74 27	26,9400 0,1500	26,94 0,15
28	КБ22-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,023	20238,04 19449,29	660,08 107,95	465	447	15 2	143,7600 0,7298	3,31 0,02
29	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,0115	184,19 184,19	-	2	2	-	1,6300	0,02
30	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0115	188,90	188,90	2	-	2	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					279444	19089	32477 8319		151,48 54,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					279444 227878 27408 27943 - - 307387				
		Всього по кошторису					307387				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					205,56				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27408				

Склад

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірів

(підпис)

Д.М.Осіпенко
(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на мережі каналізації
Мережі каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 477,091 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,090 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,112	<u>45704,80</u> 2093,89	<u>43610,91</u> 16351,23	5119	235	<u>4884</u> 1831	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>2,08</u> 12,33
2	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3. 180 к(труд)=1,2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,068	<u>46995,91</u> 46995,91	- -	3196	3196	- -	<u>385,5600</u> -	<u>26,22</u> -
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0,79	<u>40270,88</u> 4221,76	<u>926,22</u> 385,70	31814	3335	<u>732</u> 305	<u>34,3400</u> 2,7531	<u>27,13</u> 2,17
4	КБ1-172-2	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100м2	0,8	<u>12673,03</u> 5204,05	<u>1002,29</u> 417,38	10138	4163	<u>802</u> 334	<u>42,3300</u> 2,9792	<u>33,86</u> 2,38
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,33	<u>26706,96</u> 1934,74	- -	8813	638	- -	<u>16,3200</u> -	<u>5,39</u> -
6	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої під септики	1 м3	5,6	<u>4693,40</u> 284,52	<u>172,20</u> 70,12	26283	1593	<u>964</u> 393	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>13,44</u> 2,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 піском	1000м3	0,0433	<u>7751,95</u> -	<u>7751,95</u> 2348,83	336	-	<u>336</u> 102	-	-
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	43,3	<u>2252,02</u> -	-	97512	-	-	-	-
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04	<u>7751,95</u> -	<u>7751,95</u> 2348,83	310	-	<u>310</u> 94	-	-
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4	<u>4009,52</u> 2278,29	<u>1731,23</u> 700,30	1604	911	<u>693</u> 280	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,34</u> 2,05
11	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,077	<u>60403,14</u> 4072,52	<u>56330,62</u> 20135,99	4651	314	<u>4337</u> 1550	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>2,78</u> 10,35
12	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	134,75	<u>180,12</u> -	<u>180,12</u> 34,71	24271	-	<u>24271</u> 4677	-	-
13	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,005	<u>84776,59</u> 83690,39	-	424	418	-	<u>618,6000</u>	<u>3,09</u>
14	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	5	<u>303,76</u> -	-	1519	-	-	-	-
15	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,031	<u>102515,11</u> 100444,71	-	3178	3114	-	<u>742,4400</u>	<u>23,02</u>
16	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	31	<u>574,72</u> -	-	17816	-	-	-	-
17	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1794	<u>74723,17</u> 26641,44	<u>21612,72</u> 7949,51	13405	4779	<u>3877</u> 1426	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>36,17</u> 8,10
18	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3483,72</u> -	-	10451	-	-	-	-
19	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3518,25</u> -	-	10555	-	-	-	-
20	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2907,81</u> -	-	8723	-	-	-	-
21	К585521-Л002	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2357,40</u> -	-	7072	-	-	-	-
22	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0198	<u>127133,43</u> -	-	2517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,010296	<u>16669,53</u> 14042,26	<u>1,78</u> 1,60	172	145	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,09</u> -
24	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>2384,10</u> -	-	7152	-	-	-	-
25	КБ7-62-2	СЕПТИК (2 ШТ) Улаштування накопичувальної ємності для каналізаційних стоків	100м3	0,096	<u>217187,02</u> 148028,76	<u>49576,83</u> 21312,31	20850	14211	<u>4759</u> 2046	<u>1148,4000</u> 142,7381	<u>110,25</u> 13,70
26	& С1417-8749-1	Ємність накопичувальна для каналізаційних стоків залізобетонна	шт	2	<u>55535,62</u> -	-	111071	-	-	-	-
27	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>2384,10</u> -	-	4768	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							433720	37052	<u>45965</u> 13038		<u>291,86</u> 85,34
Разом будівельні роботи, грн.							433720				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							350703				
всього заробітна плата, грн.							50090				
Загальновиробничі витрати, грн.							43371				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							477091				

Всього по кошторису							477091				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							377,20				
Кошторисна заробітна плата, грн.							50090				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на вертикальне планування
Вертикальне планування

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 979,051 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,27214 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 200,149 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,49	<u>12897,92</u>	<u>12897,92</u>	32116	-	<u>32116</u>	-	-		
					-	3908,05			9731	25,2195	62,80		
2	КБ1-24-10 Н1=5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	0,531	<u>55187,25</u>	<u>55187,25</u>	29304	-	<u>29304</u>	-	-		
					-	16721,64			8879	107,9085	57,30		
3	КБ1-17-14	Розроблення надлишнього ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,959	<u>51673,64</u>	<u>49029,68</u>	101229	4892	<u>96049</u>	<u>22,1000</u>	<u>43,29</u>		
					2497,30	15975,05			31295	91,5654	179,38		
4	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	3428,25	<u>180,12</u>	<u>180,12</u>	617496	-	<u>617496</u>	-	-		
					-	34,71			118995	0,2240	767,93		
5	КБ1-131-2	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000м3	0,531	<u>36477,51</u>	<u>36477,51</u>	19370	-	<u>19370</u>	-	-		
					-	10454,21			5551	57,6861	30,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-131-5 Н1=3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000м3	0,531	<u>16211,47</u> -	<u>16211,47</u> 5290,58	8608	-	<u>8608</u> 2809	<u>-</u> 30,3399	<u>-</u> 16,11
7	КБ1-17-13	Розроблення рослинного ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,317	<u>42308,87</u> 2036,26	<u>40162,61</u> 13085,94	13412	645	<u>12732</u> 4148	<u>18,0200</u> 75,0057	<u>5,71</u> 23,78
8	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	380,4	<u>180,12</u> -	<u>180,12</u> 34,71	68518	-	<u>68518</u> 13204	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 85,21
		Разом прямі витрати по кошторису					890053	5537	<u>884193</u> 194612		<u>49,00</u> 1223,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					890053 323 200149 88998 - - 979051				
		----- Всього по кошторису					979051				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1272,14 200149				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.

В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на замощення
Замощення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 622,446 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,147 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-1	ДОРІЖКИ ТА МАЙДАНЧИКИ - 164,3м2 Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,1643	<u>258616,60</u> 1784,54	<u>8707,86</u> 1712,78	42491	293	<u>1431</u> 281	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>2,43</u> 1,54
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,1643	<u>793415,51</u> 3867,30	<u>19804,49</u> 5276,92	130358	635	<u>3254</u> 867	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>5,26</u> 5,06
3	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (загальною товщиною 10 см)	1000м2	-0,1643	<u>239700,24</u> -	<u>1926,15</u> 421,97	-39383	-	<u>-316</u> -69	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,44
4	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,1643	<u>104118,85</u> 90760,65	<u>8936,20</u> 1754,13	17107	14912	<u>1468</u> 288	<u>670,8600</u> 12,3806	<u>110,22</u> 2,03
5	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	13,93264	<u>4143,60</u> -	-	57731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	165,943	<u>516,72</u>	-	85746	-	-	-	-
7	КБ11-2-4	ВИМОЩЕННЯ - 44,7м2 Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	1 м3	3,129	<u>6344,63</u> 593,15	<u>499,36</u> 178,36	19852	1856	<u>1562</u> 558	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>14,96</u> 4,07
8	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,447	<u>15679,02</u> 6980,06	<u>165,71</u> 149,06	7009	3120	<u>74</u> 67	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>25,14</u> 0,46
9	КБ11-11-2 Н1=10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (загальною товщиною 70 мм)	100м2	0,447	<u>23335,25</u> 2332,89	<u>427,63</u> 384,67	10431	1043	<u>191</u> 172	<u>18,8000</u> 2,6640	<u>8,40</u> 1,19
10	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	0,447	<u>2204,48</u> 1920,51	<u>90,87</u> 81,74	985	858	<u>41</u> 37	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,24</u> 0,25
11	C111-1781 варіант 1	Сітка 50x50мм з дроту діаметром 3 мм	м2	49,17	<u>183,38</u>	-	9017	-	-	-	-
12	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	0,547	<u>23838,38</u> 3717,38	-	13040	2033	-	<u>28,1300</u>	<u>15,39</u>
13	C111-1762 варіант 1	Гідроізоляція	м2	60,17	<u>39,62</u>	-	2384	-	-	-	-
14	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,447	<u>15679,02</u> 6980,06	<u>165,71</u> 149,06	7009	3120	<u>74</u> 67	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>25,14</u> 0,46
15	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (загальною товщиною 40 мм)	100м2	0,447	<u>9334,10</u> 933,16	<u>171,05</u> 153,87	4172	417	<u>76</u> 69	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>3,36</u> 0,48
16	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0447	<u>104118,85</u> 90760,65	<u>8936,20</u> 1754,13	4654	4057	<u>399</u> 78	<u>670,8600</u> 12,3806	<u>29,99</u> 0,55
17	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0447	<u>155397,21</u> 138723,66	<u>12251,55</u> 2325,13	6946	6201	<u>548</u> 104	<u>1025,3800</u> 16,4818	<u>45,83</u> 0,74
18	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	3,79056	<u>4143,60</u>	-	15707	-	-	-	-
19	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	45,147	<u>516,72</u>	-	23328	-	-	-	-
20	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	0,12	<u>38986,62</u> 11414,98	<u>1045,81</u> 380,84	4678	1370	<u>125</u> 46	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>11,14</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& K589921-A001-2 варіант 1	Камені БР100.30.15	м	12	<u>427,49</u>	-	5130	-	-	-	-
22	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	170	<u>451,31</u>	-	76723	27351	-	<u>1,3200</u>	<u>224,40</u>
23	& K589921-A001-2	Камені БР100.20.8	м	170	<u>270,41</u>	-	45970	-	-	-	-
24	КБ7-24-12 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі	100м	0,35	<u>38484,26</u>	<u>17533,68</u>	13469	7333	<u>6136</u>	<u>151,2350</u>	<u>52,93</u>
25	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,5	<u>184,19</u>	-	645	645	-	<u>1,6300</u>	<u>5,71</u>
26	C311-15-M	Перевезення сміття до 15 км	т	3,5	<u>188,90</u>	<u>188,90</u>	661	-	<u>661</u>	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					565860	75244	<u>15724</u>		<u>587,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					565860		4903		<u>30,10</u>
		в тому числі:					474892				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80147				
		всього заробітна плата, грн.					56586				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					622446				

		Всього по кошторису					622446				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					617,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80147				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01
на озеленення
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 237,317 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03389 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 121,945 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-3	ГАЗОН ЗВИЧАЙНИЙ Розбивання ділянки	100м2	12,22	<u>1499,11</u> 1499,11	-	18319	18319	-	<u>11,6300</u>	<u>142,12</u>
2	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4,888	<u>8794,93</u> 4843,01	<u>49,22</u> 16,46	42990	23673	<u>241</u> 80	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>205,49</u> 0,51
3	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,332	<u>11137,26</u> 7234,56	-	81658	53044	-	<u>62,8000</u>	<u>460,45</u>
4	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну ГАЗОН НАД УКРИТТЯМ	100м2	12,22	<u>3741,04</u> 1013,03	-	45716	12379	-	<u>8,2400</u>	<u>100,69</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	1,84	<u>758,39</u> 709,17	<u>49,22</u> 16,46	1395	1305	<u>90</u> 30	<u>6,3700</u> 0,1048	<u>11,72</u> 0,19
6	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	2,76	<u>3063,43</u> 3063,43	- -	8455	8455	- -	<u>27,1100</u> -	<u>74,82</u> -
7	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	4,6	<u>3741,04</u> 1013,03	- -	17209	4660	- -	<u>8,2400</u> -	<u>37,90</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					215742	121835	<u>331</u> 110		<u>1033,19</u> 0,70
		Разом будівельні роботи, грн.					215742				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93576				
		всього заробітна плата, грн.					121945				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21575				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					237317				

		Всього по кошторису					237317				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1033,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					121945				

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірів

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.
В.14.01.2026

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-02
на знос дерев
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6,933 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02712 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,369 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 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	
										тих, що обслуговують машини	
					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
1	КБ1-191-6	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,04	<u>5721,45</u> 4769,22	-	229	191	-	<u>34,8500</u>	<u>1,39</u>
2	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,04	<u>9318,59</u> -	<u>9318,59</u> 2744,94	373	-	<u>373</u> 110	<u>-</u> 15,2439	<u>-</u> 0,61
3	КБ1-197-6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,04	<u>16174,98</u> -	<u>16174,98</u> 4764,60	647	-	<u>647</u> 191	<u>-</u> 26,4600	<u>-</u> 1,06
4	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,04	<u>3103,92</u> -	<u>3103,92</u> 868,10	124	-	<u>124</u> 35	<u>-</u> 4,7520	<u>-</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	0,04	<u>2138,69</u>	<u>2138,69</u> 629,99	86	-	<u>86</u> 25	-	<u>-</u> 3,4986	-	<u>-</u> 0,14	
6	КБ1-202-2	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	0,04	<u>5460,90</u> 1175,20	<u>4285,70</u> 1388,93	218	47	<u>171</u> 56	<u>10,4000</u> 7,9186	<u>0,42</u> 0,32			
7	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,4	<u>184,19</u> 184,19	-	2284	2284	-	<u>1,6300</u>	<u>20,21</u>			
8	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	12,4	<u>188,90</u>	<u>188,90</u> 34,71	2342	-	<u>2342</u> 430	-	<u>-</u> 0,2240	-	<u>-</u> 2,78	
		Разом прямі витрати по кошторису					6303	2522	<u>3743</u> 847				<u>22,02</u> 5,10	
		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. Всього будівельні роботи, грн.					6303 38 3369 630 - - 6933							
		Всього по кошторису					6933							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					27,12							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3369							

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

придбання технологічного устаткування

Споруда цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1430,795 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-12009 варіант 1	Дитяча розкладачка Марія з матрацом на ламелях. Габаритні розміри, мм 1540x650x280; (маса=0)	шт	30	1500,00	45000
2	560103-21 варіант 1	Комплект парта зі стільцем, трансформер. Габарити, мм парта 700x500x640(760), стілець 380x380x380(460); (маса=0)	шт	120	3260,50	391260
3	280222-13067 варіант 1	Складаний офісний стілець. Чорний. Габаритні розміри, мм: 450x450; (маса=0,09)	комплект	14	750,00	10500
4	560110-74 варіант 2	Стіл обідній. Габаритні розміри, мм: 1200x600x720; (маса=0)	шт	18	2481,96	44675
5	560110-74 варіант 1	Стіл кухонний. Габаритні розміри: мм: 1400x600x850; (маса=0)	шт	1	2481,96	2482
6	& 2417-603-1 варіант 1	Чайник електричний 2,0 л; (маса=0,0002)	шт	2	1200,00	2400
7	2407-1302 варіант 1	Умивальник з нержавіючим бачком 10л. Габарити, мм: 500x500x1400; (маса=0,0044)	шт	1	2875,00	2875
8	241996-18014-1 варіант 1	Стіл з нерж. сталі. Габаритні розміри, мм: 1200x550x850; (маса=0)	шт	2	2882,76	5766
9	241996-20208 варіант 1	Стелаж складський. Габаритні розміри, мм: 1350x615x2127; (маса=0)	шт	4	2100,00	8400
10	1517-1060 варіант 1	Стойка для одягу гардеробна металева чорна. Кількість гачків: 32 КР Гардеробна вішалка Україна шт. Габаритні розміри, мм: 900x710x1780; (маса=0)	шт	7	1275,00	8925
11	2406-7001 варіант 1	Комп'ютерний стіл-трансформер. Габарити: 1000x600x750; (маса=0,098)	шт	6	1700,00	10200

1	2	3	4	5	6	7
12	290220-1033 варіант 1	Ноутбук HP ProBook 450 G10 (9G1GSET) Natural Silver; (маса=0,013)	шт	6	28000,00	168000
13	560110-261 варіант 1	Крісло офісне; (маса=0)	шт	6	1925,00	11550
14	560110-116 варіант 1	Сейф ; (маса=0)	шт	1	4600,00	4600
15	560110-116 варіант 2	Шафа медична комбінована (для розміщення і зберігання лікарських засобів, витратних матеріалів, інструментів, приладів або інших речей). Габарити, мм: 500x400x1610; (маса=0)	шт	1	8850,00	8850
16	560110-16 варіант 1	Шафа для одягу закрита. Габарити, мм: 850x432x1864; (маса=0)	шт	1	3132,50	3133
17	550101-144 варіант 1	Кушетка процедурна. Габарити, мм: 1900x580x530; (маса=0)	шт	1	4766,67	4767
18	290518-6130-2 варіант 2	Кошик для сміття з кришкою на 5 л; (маса=0,0025)	шт	17	300,00	5100
19	290518-6130-2 варіант 3	Бак для сміття з кришкою на 20 л; (маса=0,0025)	шт	3	320,00	960
20	560110-196 варіант 1	Господарська металева шафа для прибирального інвентарю. Габарити, мм: 600x500x1800; (маса=0)	шт	1	2700,00	2700
21	241996-15044 варіант 1	Піддон для зливу брудної води. Габарити, мм: 700x700x15; (маса=0)	шт	1	4200,00	4200
22	560110-10 варіант 1	Візок для прибирання на два відра B003 Bayersan; (маса=0)	шт	1	2650,00	2650
23	1517-2410-4 варіант 1	Шафа для сортування сміття Keter/Kis SPLIT Premium 240623. Ємкість 220 л; (маса=0)	шт	1	3532,60	3533
24	241996-19101-9 варіант 1	Кулер для води; (маса=0)	шт	4	5040,00	20160
25	2402-3001 варіант 1	Вогнегасник водопінний ВВП-6; (маса=0,007)	шт	2	1210,00	2420
26	1715-1066 варіант 1	Стенд пожежної безпеки інформаційний; (маса=0)	шт	2	1030,00	2060
27	1503-8486 варіант 1	Пожежний щит ; (маса=0,051)	шт	2	8336,00	16672
28	241996-15044 варіант 2	Піддон душовий 900x900мм; (маса=0)	шт	1	4200,00	4200
29	560110-222 варіант 1	Лавочка відкідна з кріпленням у стіну. Габарити, мм: 900x450; (маса=0)	шт	2	3410,00	6820
30	560110-222 варіант 2	Лавка 1200x340x450; (маса=0)	шт	27	2149,60	58039
31	560110-74 варіант 3	Стіл кухонний. Габарити, мм: 700x700x750 "Diego-44"; (маса=0)	шт	1	1926,00	1926

1	2	3	4	5	6	7
32	2402-5015 варіант 1	Зарядна станція Eco Flow DELTA Pro; (маса=0,33)	шт	2	100000,00	200000
33	& 1602-10563- 1 варіант 1	Супутникова система Старлінк STARLINK Satellite Dish Kit v2; (маса=0,0001424)	комплект	1	21685,00	21685
34	1914-16009 варіант 1	Гвинтовий підйомник для дітей з обмеженими можливостями Forstor FIS300 - 3.7x0,1 - 1,4x1,1; (маса=0,05)	шт	1	283335,00	283335
		Разом				1369843
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	917053	0,007	53891 6419
		Всього вартість устаткування				1423734
		Всього вартість будівельних робіт				6419
		Всього по кошторису				1430795

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)

Будівництво споруди цивільного захисту із захисними властивостями ПРУ тимчасового використання на території Кам'янського ліцею з початковою школою та гімназією Арцизької міської ради, за адресою: вул. Бориса Топора, 52, с. Кам'янське, Болградський район, Одеська область. Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-03

дизель-генератор
Дизель-генераторна станція

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 628,551 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-5003 варіант 1	Дизельний генератор MALCOMSON ML55-B3; (маса=1,55)	шт	1	604800,00	604800
		Разом				604800
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				23751
		Всього по кошторису				628551

Склав

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Перевірив

(підпис)

Д.М.Осіпенко

(ініціали, прізвище)