

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

**на демонтажні роботи**

**Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А**

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-АБ

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

Складений за поточними цінами станом на "29 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
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	-		-
		-----									
		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* П.Л. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

на будівельні роботи

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1542,62644 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,59668 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 377,68588 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Фундаменти										
1	КБ6-1-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1138	<u>501853,44</u> 25710,84	- -	57110,92	2925,89	- -	<u>207,9660</u> -	<u>23,67</u> -	
2	КР2-3-1	Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	62,75	<u>11385,80</u> 5084,63	<u>618,85</u> 242,84	714458,95	319060,53	<u>38832,84</u> 15238,21	<u>34,8000</u> 1,5250	<u>2183,70</u> 95,69	
3	С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	64,005	<u>5109,63</u> -	- -	327041,87	-	- -	- -	- -	
4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,47374	<u>35528,34</u> -	- -	52359,54	-	- -	- -	- -	
5	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,6096	<u>37978,84</u> -	- -	61130,74	-	- -	- -	- -	
6	КБ46-18-1	Перекрыття Укладання металевих балок при заміні перекрыттів	1 т	0,5148	<u>3384,74</u> 2854,37	<u>471,99</u> 200,28	1742,46	1469,43	<u>242,98</u> 103,10	<u>23,0880</u> 1,3790	<u>11,89</u> 0,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,384	<u>63571.91</u>	-	24411,61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C111-1814	Сталь кутова 100x6	т	0,1308	<u>49492.18</u>	-	6473,58	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	КБ46-6-3	<i>Підсилення перекриттів монолітним залізобетоном</i>	1 м3	2,37	<u>4464.36</u>	<u>1953.48</u>	10580,53	5173,16	<u>4629.75</u>	<u>16.2360</u>	<u>38.48</u>
					2182,77	786,80			1864,72	4,9764	11,79
10	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,4174	<u>5109.63</u>	-	12352,02	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0368	<u>35528.34</u>	-	1307,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3765	<u>37978.84</u>	-	14299,03	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1138	<u>40765.51</u>	-	4639,12	-	-	-	-
		Сходи			-	-			-	-	-
14	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	6	<u>681.33</u>	<u>141.42</u>	4087,98	1379,28	<u>848.52</u>	<u>1.6680</u>	<u>10.01</u>
					229,88	4,21			25,26	0,0250	0,15
15	КБ46-68-2	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS	1 м різ.	6	<u>51.84</u>	<u>7.94</u>	311,04	77,40	<u>47.64</u>	<u>0.0936</u>	<u>0.56</u>
					12,90	0,24			1,44	0,0014	0,01
16	КР3-49-1	Тимчасове розвантаження конструкцій дерев'яними стояками з колод	100 м	0,66	<u>17677.12</u>	-	11666,90	8630,81	-	<u>106.8120</u>	<u>70.50</u>
					13076,99	-			-	-	-
17	КБ46-18-1	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	1 т	0,3221	<u>4342.95</u>	<u>1430.20</u>	1398,86	919,39	<u>460.67</u>	<u>23.0880</u>	<u>7.44</u>
					2854,37	558,61			179,93	3,2870	1,06
18	C111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,312	<u>63571.91</u>	-	19834,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C111-1814	Сталь кутова 100x6	т	0,0101	<u>49492.18</u>	-	499,87	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
20	КБ46-6-3	<i>Підсилення перекриттів монолітним залізобетоном</i>	1 м3	0,33	<u>4464.36</u>	<u>1953.48</u>	1473,24	720,31	<u>644.65</u>	<u>16.2360</u>	<u>5.36</u>
					2182,77	786,80			259,64	4,9764	1,64
21	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,3366	<u>5109.63</u>	-	1719,90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0008	<u>35528.34</u>	-	28,42	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,032	<u>37978.84</u>	-	1215,32	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ6-1-19 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,017	<u>658228,38</u> 82028,88	<u>31318,08</u> 12337,00	11189,88	1394,49	<u>532,41</u> 209,73	<u>581,3940</u> 75,8839	<u>9,88</u> 1,29
25	С1424- 11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,734	<u>5109,63</u> -	<u>-</u> -	8860,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ6-11-7 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0038	<u>118652,80</u> 43934,26	<u>-</u> -	450,88	166,95	<u>-</u> -	<u>318,7800</u> -	<u>1,21</u> -
27	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій	1т	0,4158	<u>9530,74</u> 6536,38	<u>2498,29</u> 516,00	3962,88	2717,83	<u>1038,79</u> 214,55	<u>44,7360</u> 3,0348	<u>18,60</u> 1,26
28	КБ9-61-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Монтаж колісок, етажерок, сушарок та інших деталей з сортової сталі (косоуров)	1т	0,4158	<u>31015,61</u> 21993,01	<u>4770,06</u> 525,06	12896,29	9144,69	<u>1983,39</u> 218,32	<u>143,9616</u> 3,4254	<u>59,86</u> 1,42
29	С111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,39321	<u>63571,91</u> -	<u>-</u> -	24997,11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 100х6	т	0,030906	<u>49492,18</u> -	<u>-</u> -	1529,61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С111-1904 варіант 1	Гайка М16	шт	4	<u>7,42</u> -	<u>-</u> -	29,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С111-1904 варіант 2	Шайба М16	шт	4	<u>3,23</u> -	<u>-</u> -	12,92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С111-1904 варіант 3	Шпилька М16	шт	4	<u>28,73</u> -	<u>-</u> -	114,92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР11-51-1	Різне Очищення гладкої поверхні стін піскоструменевим апаратом	100м2	0,9	<u>9110,99</u> 4256,81	<u>4699,02</u> 1955,21	8199,89	3831,13	<u>4229,12</u> 1759,69	<u>31,2840</u> 13,7069	<u>28,16</u> 12,34
		Разом прямі витрати по кошторису					1402387,94	357611,29	<u>53490,76</u> 20074,59		<u>2469,32</u> 127,36
		Разом будівельні роботи, грн.					1402387,94				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					991285,89				
		всього заробітна плата, грн.					377685,88				
		Загальновиробничі витрати, грн.					140238,50				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1542626,44</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1542626,4</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>2596,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>377685,88</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

П.І. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

на загальнобудівельні роботи

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-АБ

Кошторисна вартість 5857,83792 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,46955 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1453,67264 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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	КМЗ-575-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0, 75	<b>Розділ 1. Монтаж підйомника для МГН</b> Монтаж площадки підйомно - опускної для МГН	шт	1	<u>13908,78</u> 4452,65	<u>9456,13</u> 3425,12	13908,78	4452,65	<u>9456,13</u> 3425,12	<u>33,1200</u> 18,2376	<u>33,12</u> 18,24
		Разом прямі витрати по розділу 1					13908,78	4452,65	<u>9456,13</u> 3425,12		<u>33,12</u> 18,24
		Разом будівельні роботи, грн.					13908,78				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7877,77				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1390,88				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15299,66</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>15299,66</b>				
		<b>Розділ 2. Улаштування стін та перегородок (Лист АБ-8)</b>									
2	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,028	<u>729296,02</u>	-	20420,29	4066,93	-	<u>1067,4480</u>	<u>29,89</u>
					145247,65	-			-	-	-
3	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0262	<u>736516,79</u>	-	19296,74	3768,27	-	<u>1069,8240</u>	<u>28,03</u>
					143827,14	-			-	-	-
4	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,0454	<u>16948,55</u>	-	769,46	769,46	-	<u>122,9760</u>	<u>5,58</u>
					16948,55	-			-	-	-
5	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0003	<u>37775,40</u>	-	11,33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С124-65 варіант 1	Сітка 4 ВрI	т	0,0151	<u>41925,10</u>	-	633,07	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С111-1020 варіант 2	Швелер 30П	т	0,03	<u>64112,30</u>	-	1923,37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	С1555-303 варіант 1	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	100шт	0,16	<u>1214,29</u>	-	194,29	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,3834	<u>119184,80</u>	-	45695,45	16942,86	-	<u>313,2120</u>	<u>120,09</u>
					44191,08	-			-	-	-
10	С124-65 варіант 1	Сітка 4 ВрI	т	0,02882	<u>41925,10</u>	-	1208,28	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,1267	<u>16948,55</u>	-	2147,38	2147,38	-	<u>122,9760</u>	<u>15,58</u>
					16948,55	-			-	-	-
12	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0037	<u>37775,40</u>	-	139,77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1020 варіант 1	Швелер 14П	т	0,1476	<u>63668,96</u>	-	9397,54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С114-1-У варіант 1	Базальтове волокно	м3	0,35	<u>5584,79</u>	-	1954,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С1555-303 варіант 1	Дюбель-цвях НPS-1 6/30x55	100шт	0,8	<u>1214,29</u>	-	971,43	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,012	<u>6356,55</u>	-	6432,83	1009,01	-	<u>7,7040</u>	<u>7,80</u>
					997,05	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ6-11-11 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування підстилаючих шарів і набетонок	1 м	0,0492	<u>40387,10</u> 2510,18	<u>-</u> -	1987,05	123,50	<u>-</u> -	<u>18.6714</u> -	<u>0.92</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					113182,96	28827,41	<u>-</u> -		<u>207.89</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					113182,96 84355,55 28827,41 11318,31 - - <b>124501,27</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>124501,27</b>				
		<b>Розділ 3. Підсилення прорізів (Лист АБ-9)</b>									
18	КР3-14-1	Проріз Пр.1 (3 шт.), Пр.2 (1 шт.), Пр.3 (5 шт.), Пр.4 (6 шт.) Посилення стін металевим каркасом	1 м	0,19403	<u>49577,41</u> 48184,79	<u>460.13</u> 26,85	9619,50	9349,29	<u>89.28</u> 5,21	<u>333.5280</u> 0,1812	<u>64.71</u> 0,04
19	С124-65 варіант 5	Кутік 50x5	т	0,17231	<u>39259,84</u> -	<u>-</u> -	6764,86	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-65 варіант 2	Полоса 80x6	т	0,0256	<u>40053,40</u> -	<u>-</u> -	1025,37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-65 варіант 3	Кутік 75x9	т	0,45195	<u>40284,94</u> -	<u>-</u> -	18206,78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ13-16-6 К=2 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,0852	<u>4499,50</u> 2132,09	<u>237.00</u> 17,87	383,36	181,65	<u>20.19</u> 1,52	<u>13.1928</u> 0,1236	<u>1.12</u> 0,01
23	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,0925	<u>28911,04</u> 20910,13	<u>-</u> -	2674,27	1934,19	<u>-</u> -	<u>161.5680</u> -	<u>14.95</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					38674,14	11465,13	<u>109.47</u> 6,73		<u>80.78</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					38674,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					27099,54 11471,86 3867,43 - - <b>42541,57</b>					
		----- -										
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>42541,57</b>					
		<b>Розділ 4. Улаштування дренажного прямку 1000х1000х1000 мм - 2шт (Лист АБ-10)</b>										
24	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,0574	<u>137762,30</u> 118933,96	-	7907,56	6826,81	-	<u>944,5200</u>	<u>54,22</u>	
25	КБ8-2-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,46	<u>2196,64</u> 409,46	-	1010,45	188,35	-	<u>3,3120</u>	<u>1,52</u>	
26	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,56	<u>6667,48</u> 997,05	-	3733,79	558,35	-	<u>7,7040</u>	<u>4,31</u>	
27	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,02	<u>2956,33</u> 2763,87	-	59,13	55,28	-	<u>22,3560</u>	<u>0,45</u>	
28	С111-874 варіант 1	Сітка Вр 100х100х4 мм	м2	2	<u>110,77</u> -	-	221,54	-	-	-	-	
29	С124-65 варіант 4	Кутик 30х3	т	0,01224	<u>37520,74</u> -	-	459,25	-	-	-	-	
30	КБ8-5-9 Н2=1,15 Н5=1,15	Мурування стін прямокутні і каналів з цегли керамічної	1 м3	2	<u>3194,47</u> 2185,51	-	6388,94	4371,02	-	<u>16,2564</u>	<u>32,51</u>	
31	С1422- 10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,8	<u>12643,64</u> -	-	10114,91	-	-	-	-	
32	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,1	<u>21780,36</u> 8422,02	-	2178,04	842,20	-	<u>58,2960</u>	<u>5,83</u>	
33	КБ9-75-2	Виготовлення кришки прямокутної	1т	0,04368	<u>40491,44</u> 30144,58	<u>7843,60</u> 324,93	1768,67	1316,72	<u>342,61</u> 14,19	<u>211,2000</u> 2,2464	<u>9,23</u> 0,10	
34	С124-65 варіант 4	Кутик 30х3	т	0,0173	<u>37520,74</u> -	-	649,11	-	-	-	-	
35	С111-1800 варіант 1	Лист ПВХ 306	кг	27,348	<u>45,91</u> -	-	1255,55	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C124-2 варіант 1	Прут, Д8мм	т	0,00068	<u>34701.42</u>	-	23,60	-	-	-	-
37	C124-65 варіант 6	Полоса 40x4	т	0,00096	<u>38829.40</u>	-	37,28	-	-	-	-
38	& C111-125- 2-Р варіант 1	Гайка М8	шт	16	<u>1.82</u>	-	29,12	-	-	-	-
39	& C111-125- 2-Р варіант 2	Шайба М8	шт	8	<u>0.86</u>	-	6,88	-	-	-	-
40	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0574	<u>25964.71</u>	-	1490,37	1490,37	-	<u>220.3200</u>	<u>12.65</u>
41	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,888	<u>230.51</u>	-	1357,24	1357,24	-	<u>1.9560</u>	<u>11.52</u>
42	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	10,045	<u>219.71</u>	<u>219.71</u>	2206,99	-	<u>2206.99</u>	-	-
43	C311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	5,888	<u>230.16</u>	<u>230.16</u>	1355,18	-	<u>1355.18</u>	-	-
					-	46,38			273,09	0,2870	1,69
		Разом прямі витрати по розділу 4					42253,60	17006,34	<u>3904.78</u>		<u>132.24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					42253,60		753,17		4,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21342,48				
		всього заробітна плата, грн.					17759,51				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4225,36				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46478,96</b>				
		-----									
		-									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>46478,96</b>				
		<b>Розділ 5. Дверні прорізи (Лист АБ-20,21)</b>									
44	KB10-96-2 H2=1,15 H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (протипожежні)	100м2	0,1533	<u>51123.00</u>	-	7837,16	7499,99	-	<u>324.8796</u>	<u>49.80</u>
					48923,62	-			-	-	-
45	C123-217 варіант 1	Блоки дверні протипожежні EI60 з усіма комплектуючими	м2	15,33	<u>19599.99</u>	-	300467,85	-	-	-	-
46	C188888-4 варіант 2	Анкер Hilti HUS-HR 14x100	шт	35	<u>420.45</u>	-	14715,75	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ10-28-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1113	<u>15751,84</u> 15615,58	- -	1753,18	1738,01	- -	<u>109,4064</u> -	<u>12,18</u> -
48	КБ10-28-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1008	<u>19495,79</u> 19324,47	- -	1965,18	1947,91	- -	<u>135,3918</u> -	<u>13,65</u> -
49	& С123-239-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові в комплекті з фурнітурою	м2	21,21	<u>7432,69</u> -	- -	157647,35	-	- -	- -	- -
50	& С188888-21-12	Піна монтажна.	л	3,57	<u>296,75</u> -	- -	1059,40	-	- -	- -	- -
51	С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний з універсальним шурупом 10x120 мм нейлон Expert Fix	шт	88	<u>12,55</u> -	- -	1104,40	-	- -	- -	- -
52	КБ15-47-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,93	<u>6341,51</u> 4148,06	- -	5897,60	3857,70	- -	<u>27,9726</u> -	<u>26,01</u> -
53	КБ15-56-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0915	<u>8975,04</u> 7968,49	- -	821,22	729,12	- -	<u>54,5376</u> -	<u>4,99</u> -
54	С111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	9,15	<u>13,71</u> -	- -	125,45	-	- -	- -	- -
55	КБ15-56-4 Н2=1,15 Н5=1,15, К=2	Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,0915	<u>4465,76</u> 4222,17	- -	408,62	386,33	- -	<u>28,8972</u> -	<u>2,64</u> -
56	С111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	9,15	<u>15,60</u> -	- -	142,74	-	- -	- -	- -
57	КР12-49-5	Поліпішене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів, підготовлених під фарбування	100м2	0,0915	<u>18774,87</u> 7248,78	- -	1717,90	663,26	- -	<u>52,5960</u> -	<u>4,81</u> -
58	КБ10-40-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення і кріплення наличників	100м	0,9804	<u>1320,94</u> 1265,92	- -	1295,05	1241,11	- -	<u>10,2396</u> -	<u>10,04</u> -
59	С111-1722 варіант 1	Лиштва	м	109,8	<u>120,18</u> -	- -	13195,76	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					510154,61	18063,43	-		<u>124,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					510154,61				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					492091,18				
		всього заробітна плата, грн.					18063,43				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					51016,35 - - <b>561170,96</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>561170,96</b>				
		<b>Розділ 6. Підлоги (Лист АБ-22)</b>									
		ТИП 1									
60	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,104	<u>3919,65</u> 854,17	<u>691,23</u> 278,75	4327,29	943,00	<u>763,12</u> 307,74	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>7.29</u> 2,13
61	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,138	<u>1206,40</u> 1059,26	<u>-</u> -	166,48	146,18	<u>-</u> -	<u>8.5680</u> -	<u>1.18</u> -
62	C111-1715 варіант 1	Плівка поліетиленова 100 мкм	м2	24,22	<u>40,61</u> -	<u>-</u> -	983,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	KB11-11-18 H2=1,15 H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,138	<u>2956,33</u> 2763,87	<u>-</u> -	407,97	381,41	<u>-</u> -	<u>22.3560</u> -	<u>3.09</u> -
64	C111-874 варіант 1	Сітка Вр 100x100x4 мм	м2	15,18	<u>110,77</u> -	<u>-</u> -	1681,49	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	14,47	<u>6583,36</u> 997,05	<u>-</u> -	95261,22	14427,31	<u>-</u> -	<u>7.7040</u> -	<u>111,48</u> -
66	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	13,09	<u>2777,84</u> 2776,38	<u>-</u> -	36361,93	36342,81	<u>-</u> -	<u>19.4520</u> -	<u>254,63</u> -
67	C114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол 35 кг/м3;0, 037 Вт/мК 50 мм	м3	13,352	<u>5736,11</u> -	<u>-</u> -	76588,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	KB11-11-18 H2=1,15 H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,618	<u>2956,33</u> 2763,87	<u>-</u> -	7739,67	7235,81	<u>-</u> -	<u>22.3560</u> -	<u>58,53</u> -
69	C111-874 варіант 1	Сітка Вр 100x100x4 мм	м2	287,98	<u>110,77</u> -	<u>-</u> -	31899,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,618	<u>10011,66</u> 9981,39	<u>-</u> -	26210,53	26131,28	<u>-</u> -	<u>77.1240</u> -	<u>201,91</u> -
71	KP7-17-9 K=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100м2	2,618	<u>1341,83</u> 1341,83	<u>-</u> -	3512,91	3512,91	<u>-</u> -	<u>10.3680</u> -	<u>27,14</u> -
72	C111-2005-6 варіант 1	Цементна стяжка Ceresit	кг	19896,8	<u>8,63</u> -	<u>-</u> -	171709,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ11-11-13 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,618	<u>11428,53</u> 11376,79	- -	29919,89	29784,44	- -	<u>87.9060</u> -	<u>230,14</u> -
74	КБ11-11-14 Н2=1,15 Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщини 6 мм)	100м2	2,618	<u>951,20</u> 948,36	- -	2490,24	2482,81	- -	<u>7.3278</u> -	<u>19,18</u> -
75	С111-1896 варіант 3	Грунтівка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	130,9	<u>107,24</u> -	- -	14037,72	-	- -	- -	- -
76	С111-1896 варіант 4	Самонівелююча суміш типу Baumit NivelloDuo	кг	2513,28	<u>28,36</u> -	- -	71276,62	-	- -	- -	- -
77	КБ13-13-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	2,618	<u>1105,03</u> 1105,03	- -	2892,97	2892,97	- -	<u>6.4584</u> -	<u>16,91</u> -
78	С111-1621- П1 варіант 1	Грунтовка типу Siltek Profi E-110	л	26,18	<u>66,93</u> -	- -	1752,23	-	- -	- -	- -
79	КБ11-39-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,618	<u>25216,08</u> 13639,03	- -	66015,70	35706,98	- -	<u>96.6690</u> -	<u>253,08</u> -
80	С1555-174 варіант 1	Грунтовка Stauf D54	кг	34,034	<u>409,32</u> -	- -	13930,80	-	- -	- -	- -
81	С111-1650 варіант 1	Клей Cassel D5	кг	91,63	<u>295,27</u> -	- -	27055,59	-	- -	- -	- -
82	С111-572 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo типу Forsis STEEL (клас зносостійкості - 43) - 2 мм ТИП 2	м2	267,036	<u>776,86</u> -	- -	207449,59	-	- -	- -	- -
83	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5,9336	<u>3919,65</u> 854,17	<u>691,23</u> 278,75	23257,64	5068,30	<u>4101,48</u> 1653,99	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>39,16</u> 11,43
84	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,742	<u>1206,40</u> 1059,26	- -	895,15	785,97	- -	<u>8.5680</u> -	<u>6,36</u> -
85	С111-1715 варіант 1	Плівка поліетиленова 100 мкм	м2	85,3375	<u>40,61</u> -	- -	3465,56	-	- -	- -	- -
86	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,742	<u>2956,33</u> 2763,87	- -	2193,60	2050,79	- -	<u>22.3560</u> -	<u>16,59</u> -
87	С111-874 варіант 1	Сітка Вр 100х100х4 мм	м2	81,62	<u>110,77</u> -	- -	9041,05	-	- -	- -	- -
88	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	22,7825	<u>6583,36</u> 997,05	- -	149985,40	22715,29	- -	<u>7.7040</u> -	<u>175,52</u> -
89	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	15,3625	<u>2777,84</u> 2776,38	- -	42674,57	42652,14	- -	<u>19.4520</u> -	<u>298,83</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол 35 кг/м3;0, 037 Вт/мК 50 мм	м3	15,67	<u>5736.11</u>	-	89884,84	-	-	-	-
91	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,0725	<u>2956.33</u> 2763,87	-	9083,32	8491,99	-	<u>22.3560</u>	<u>68.69</u>
92	С111-874 варіант 1	Сітка Вр 100x100x4 мм	м2	337,975	<u>110.77</u>	-	37437,49	-	-	-	-
93	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	3,0725	<u>11117.27</u> 11079,39	-	34157,81	34041,43	-	<u>85.6080</u>	<u>263.03</u>
94	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100м2	3,0725	<u>1341.83</u> 1341,83	-	4122,77	4122,77	-	<u>10.3680</u>	<u>31.86</u>
95	С111-2005-6 варіант 1	Цементна стяжка Ceresit	кг	23351	<u>8.63</u>	-	201519,13	-	-	-	-
96	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,0725	<u>31678.36</u> 30295,97	-	97331,76	93084,37	-	<u>214.7280</u>	<u>659.75</u>
97	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	1997,125	<u>12.69</u>	-	25343,52	-	-	-	-
98	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	153,625	<u>121.44</u>	-	18656,22	-	-	-	-
99	С111-260 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	313,4	<u>804.62</u>	-	252167,91	-	-	-	-
100	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий ТИП 3	шт	1303	<u>0.21</u>	-	273,63	-	-	-	-
101	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,6975	<u>6583.36</u> 997,05	-	11175,25	1692,49	-	<u>7.7040</u>	<u>13.08</u>
102	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,6975	<u>2777.84</u> 2776,38	-	4715,38	4712,91	-	<u>19.4520</u>	<u>33.02</u>
103	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол 35 кг/м3;0, 037 Вт/мК 50 мм	м3	1,731	<u>5736.11</u>	-	9929,21	-	-	-	-
104	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3395	<u>2956.33</u> 2763,87	-	1003,67	938,33	-	<u>22.3560</u>	<u>7.59</u>
105	С111-874 варіант 1	Сітка Вр 100x100x4 мм	м2	37,345	<u>110.77</u>	-	4136,71	-	-	-	-
106	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,3395	<u>11117.27</u> 11079,39	-	3774,31	3761,45	-	<u>85.6080</u>	<u>29.06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КР7-17-9 К=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100м2	0,3395	<u>1341,83</u> 1341,83	- -	455,55	455,55	- -	<u>10,3680</u> -	<u>3,52</u> -
108	С111-2005-6 варіант 1	Цементна стяжка Ceresit	кг	2580,2	<u>8,63</u> -	- -	22267,13	-	- -	- -	- -
109	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3395	<u>5854,34</u> 5854,34	- -	1987,55	1987,55	- -	<u>40,0680</u> -	<u>13,60</u> -
110	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,3395	<u>1798,91</u> 1798,91	- -	610,73	610,73	- -	<u>12,3120</u> -	<u>4,18</u> -
111	С111-2000-1 варіант 1	Суміш гідроізоляційна Ceresit CR66	кг	135,8	<u>138,02</u> -	- -	18743,12	-	- -	- -	- -
112	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3395	<u>31678,36</u> 30295,97	- -	10754,80	10285,48	- -	<u>214,7280</u> -	<u>72,90</u> -
113	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	220,675	<u>12,69</u> -	- -	2800,37	-	- -	- -	- -
114	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	16,975	<u>121,44</u> -	- -	2061,44	-	- -	- -	- -
115	С111-260 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	34,63	<u>804,62</u> -	- -	27863,99	-	- -	- -	- -
116	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий ТИП 4	шт	144	<u>0,21</u> -	- -	30,24	-	- -	- -	- -
117	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,09	<u>31678,36</u> 30295,97	- -	2851,05	2726,64	- -	<u>214,7280</u> -	<u>19,33</u> -
118	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	58,5	<u>12,69</u> -	- -	742,37	-	- -	- -	- -
119	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	4,5	<u>121,44</u> -	- -	546,48	-	- -	- -	- -
120	С111-260 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	9,18	<u>804,62</u> -	- -	7386,41	-	- -	- -	- -
121	С113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий ТИП 5	шт	38	<u>0,21</u> -	- -	7,98	-	- -	- -	- -
122	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,75	<u>31678,36</u> 30295,97	- -	23758,77	22721,98	- -	<u>214,7280</u> -	<u>161,05</u> -
123	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	487,5	<u>12,69</u> -	- -	6186,38	-	- -	- -	- -
124	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	37,5	<u>121,44</u> -	- -	4554,00	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C111-260 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги протиковзна 10 мм	м2	76,5	<u>804,62</u>	-	61553,43	-	-	-	-
126	C113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	318	<u>0,21</u>	-	66,78	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					2125126,3 4	422894,07	<u>4864,60</u> 1961,73		<u>3101,68</u> 13,56
		Разом будівельні роботи, грн.					2125126,3 4				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1697367,6 7				
		всього заробітна плата, грн.					424855,80				
		Загальновиробничі витрати, грн.					212387,02				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2337513,3</b> <b>6</b>				
		-----									
		-									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2337513,3</b> <b>6</b>				
		<b>Розділ 7. Оздоблення стін (Лист АБ-14)</b>									
		ТИП 1									
127	KP20-19-1	Грунтування стін	100м2	8,58	<u>1525,08</u> 1525,08	-	13085,19	13085,19	-	<u>11,4840</u>	<u>98,53</u>
128	C111-1624-2 варіант 1	Глибокопроникна гідроізоляція типу Ceresit CO81	л	214,5	<u>296,17</u>	-	63528,47	-	-	-	-
129	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	8,58	<u>37283,83</u> 27887,54	-	319895,26	239275,09	-	<u>199,9680</u>	<u>1715,73</u>
130	& C111- 1895-49 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit	кг	51480	<u>8,77</u>	-	451479,60	-	-	-	-
131	KB15-56-3 H2=1,15 H5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,58	<u>8975,04</u> 7968,49	-	77005,84	68369,64	-	<u>54,5376</u>	<u>467,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ15-56-4 К=2 Н2=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2 мм)	100 м2	8,58	<u>4465,76</u> 4222,17	- -	38316,22	36226,22	- -	<u>28.8972</u> -	<u>247.94</u> -
133	С111-1896 варіант 1	Ізогіпс	кг	1716	<u>13.71</u> -	- -	23526,36	-	- -	- -	- -
134	КБ34-58-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Обклеювання малярною сіткою стін в один шар	100м2	8,58	<u>5479,59</u> 5479,59	- -	47014,88	47014,88	- -	<u>41.2620</u> -	<u>354.03</u> -
135	С1555-55 варіант 1	Малярна сітка	м2	900,9	<u>25,96</u> -	- -	23387,36	-	- -	- -	- -
136	КБ15-56-4 К=2 Н2=1,15 Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 1 мм)	100 м2	8,58	<u>4465,76</u> 4222,17	- -	38316,22	36226,22	- -	<u>28.8972</u> -	<u>247.94</u> -
137	С111-1896 варіант 2	Сатенгіпс	кг	858	<u>15,60</u> -	- -	13384,80	-	- -	- -	- -
138	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,58	<u>7500,96</u> 7248,78	- -	64358,24	62194,53	- -	<u>52.5960</u> -	<u>451.27</u> -
139	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	171,6	<u>52,92</u> -	- -	9081,07	-	- -	- -	- -
140	С111-1626-1 варіант 2	Фарба акрилова водоемульсійна Aura® Luxpro ExtraMatt мат белый 10 л ТИП 2	кг	257,4	<u>275,73</u> -	- -	70972,90	-	- -	- -	- -
141	КР20-19-1	Ґрунтування стін	100м2	1,2875	<u>1525,08</u> 1525,08	- -	1963,54	1963,54	- -	<u>11.4840</u> -	<u>14.79</u> -
142	С111-1624-2 варіант 1	Глибокопроникна гідроізоляція типу Ceresit СО81	л	32,1875	<u>296,17</u> -	- -	9532,97	-	- -	- -	- -
143	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,2875	<u>37283,83</u> 27887,54	- -	48002,93	35905,21	- -	<u>199.9680</u> -	<u>257.46</u> -
144	& С111-1895-49 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit	кг	7725	<u>8,77</u> -	- -	67748,25	-	- -	- -	- -
145	КБ15-25-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,2875	<u>50884,45</u> 49780,02	- -	65513,73	64091,78	- -	<u>352.8246</u> -	<u>454.26</u> -
146	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	669,5	<u>12,69</u> -	- -	8495,96	-	- -	- -	- -
147	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	58,32375	<u>121,44</u> -	- -	7082,84	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C111-260 варіант 2	Плитки керамічні	м2	130,0375	<u>671,48</u>	-	87317,58	-	-	-	-
149	C113-2088 варіант 1	Хрестик пластмасовий	шт	929,575	<u>0,21</u>	-	195,21	-	-	-	-
150	КБ15-26-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Плінтус Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	37,5	<u>1725,64</u> <u>1682,24</u>	-	64711,50	63084,00	-	<u>11.9232</u>	<u>447.12</u>
151	C111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш типу Ceresit CM 11 PRO	кг	195	<u>12,69</u>	-	2474,55	-	-	-	-
152	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 33	кг	17,1	<u>121,44</u>	-	2076,62	-	-	-	-
153	C111-260 варіант 2	Плитки керамічні	м2	39	<u>671,48</u>	-	26187,72	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					1644655,8	667436,30	-		<u>4757.00</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1	1644655,8	-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						977219,51			
		всього заробітна плата, грн.						667436,30			
		Загальновиробничі витрати, грн.						164644,62			
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-			
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1809300,4</b>			<b>3</b>
		-----									
		-									
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>1809300,4</b>			<b>3</b>
		<b>Розділ 8. Оздоблення стель (Лист АБ-23)</b>									
154	КР11-4-3	ТИП 1 Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,734	<u>58106,93</u> <u>49222,91</u>	<u>583,30</u> <u>249,41</u>	100757,42	85352,53	<u>1011,44</u> <u>432,48</u>	<u>348.8760</u> <u>1,5646</u>	<u>604,95</u> <u>2,71</u>
155	КР12-66-1	Обробка поверхності стель	100м2	1,734	<u>1144,09</u> <u>1144,09</u>	-	1983,85	1983,85	-	<u>9.7080</u>	<u>16.83</u>
156	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	115,61	<u>104,90</u>	-	12127,49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ15-76-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	5,7805	<u>26682,36</u> 26617,31	- -	154237,38	153861,36	- -	<u>193,1310</u>	<u>1116,39</u>
158	С1551-38- СП варіант 1	Т-профілі напрямні	м	549,1	<u>61,52</u> -	- -	33780,63	-	- -	- -	- -
159	С1551-38- СП варіант 2	Т-профілі металеві поперечні	м	1647,4	<u>55,57</u> -	- -	91546,02	-	- -	- -	- -
160	С1551-38- СП варіант 3	Кутик металевий пристінний	м	624,3	<u>47,93</u> -	- -	29922,70	-	- -	- -	- -
161	& С1551-36- 1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	462	<u>14,27</u> -	- -	6592,74	-	- -	- -	- -
162	& С1551-36- 1 варіант 2	Тяга підвісу	шт	462	<u>8,97</u> -	- -	4144,14	-	- -	- -	- -
163	& С1551-36- 1 варіант 3	Дюбелі 6/40	шт	1717	<u>0,91</u> -	- -	1562,47	-	- -	- -	- -
164	КБ15-76-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	5,7805	<u>3191,42</u> 3191,42	- -	18448,00	18448,00	- -	<u>23,1564</u>	<u>133,86</u>
165	С121-264 варіант 1	Панелі для стелі "Армстронг"	м2	607	<u>387,05</u> -	- -	234939,35	-	- -	- -	- -
166	КБ15-76-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,3395	<u>26682,36</u> 26617,31	- -	9058,66	9036,58	- -	<u>193,1310</u>	<u>65,57</u>
167	С1551-38- СП варіант 1	Т-профілі напрямні	м	32,3	<u>61,52</u> -	- -	1987,10	-	- -	- -	- -
168	С1551-38- СП варіант 2	Т-профілі металеві поперечні	м	96,8	<u>55,57</u> -	- -	5379,18	-	- -	- -	- -
169	С1551-38- СП варіант 3	Кутик металевий пристінний	м	36,7	<u>47,93</u> -	- -	1759,03	-	- -	- -	- -
170	& С1551-36- 1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	27	<u>14,27</u> -	- -	385,29	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С1551-36-1 варіант 2	Тяга підвісу	шт	27	<u>8,97</u> -	<u>-</u> -	242,19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С1551-36-1 варіант 3	Дюбелі 6/40	шт	101	<u>0,91</u> -	<u>-</u> -	91,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ15-76-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,3395	<u>3191,42</u> 3191,42	<u>-</u> -	1083,49	1083,49	<u>-</u> -	<u>23,1564</u> -	<u>7,86</u> -
174	С121-264 варіант 2	Панелі для стелі "Армстронг" вологостійкі	м2	36	<u>589,56</u> -	<u>-</u> -	21224,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					731253,20	269765,81	<u>1011,44</u> 432,48		<u>1945,46</u> 2,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					731253,20 460475,95 270198,29 73131,73 - - <b>804384,93</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>804384,93</b>				
		<b>Розділ 9. Елементи інформаційних показників та орієнтування МГН</b>									
175	КР7-26-5	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття до 10 м2	100м2	0,099	<u>13666,67</u> 13666,67	<u>-</u> -	1353,00	1353,00	<u>-</u> -	<u>86,9160</u> -	<u>8,60</u> -
176	& С111-256-10	Тактильна плитка поліуретанова самоклеюча тип "Попереджувальна" 300х300	шт	110	<u>468,38</u> -	<u>-</u> -	51521,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КР7-31-5	Улаштування тактильної смуги	100м	1,76	<u>2628,29</u> 2628,29	<u>-</u> -	4625,79	4625,79	<u>-</u> -	<u>17,7240</u> -	<u>31,19</u> -
178	С111-1721-11В варіант 1	Тактильна смуга поліуретанова самоклеюча тип "направляюча" ширина - 50мм	м	176	<u>173,40</u> -	<u>-</u> -	30518,40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КР15-33-4	Установлення табличок	10шт	1,3	<u>930,00</u> 925,75	<u>-</u> -	1209,00	1203,48	<u>-</u> -	<u>6,3360</u> -	<u>8,24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	& С111-256-13	Табличка внутрішня інформаційна розмір 400х200 (назва приміщення дублюється шрифтом Брайля)	шт	13	<u>836.68</u> -	<u>-</u> -	10876,84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& С111-256-13 варіант 1	Тактильний покажчик для поручня огорожі сходів (стрічка самоклеюча)	шт	6	<u>265.48</u> -	<u>-</u> -	1592,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	& С111-256-13 варіант 2	Тактильний покажчик для дверних ручок (стрічка на ручку самоклеюча)	шт	34	<u>127.78</u> -	<u>-</u> -	4344,52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					106042,23	7182,27	<u>-</u> -		<u>48.03</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					106042,23 98859,96 7182,27 10604,55 - - <b>116646,78</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>116646,78</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					5325251,6 7	1447093,4 1	<u>19346.42</u> 6579,23		<u>10430.32</u> 39,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5325251,6 7 3858811,8 4 1453672,6 4 532586,25 - - <b>5857837,9</b> 2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>5857837,9</b>				
								<b>2</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>10469,55</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1453672,6</b>				
								<b>4</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

П.І. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

на водопровід та каналізація

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-ВК

Кошторисна вартість 372,77466 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,37021 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,65766 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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
<b>Розділ 1. ОБЛАДНАННЯ</b>											
1	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,7	<u>9860.41</u> 7258,75	-	6902,29	5081,13	-	<u>50.2440</u>	<u>35.17</u>
2	С130-901 варіант 1	Унітаз-компакт підлоговий з косим випуском в комплекті із бачком 3/6 л, сидінням з поліпропілену та монтажним кріпленням	шт	3	<u>5355.36</u> -	-	16066,08	-	-	-	-
3	С130-901 варіант 2	Унітаз дитячий керамічний з косим випуском в комплекті зі змивним бачком та клапаном	шт	4	<u>4055.88</u> -	-	16223,52	-	-	-	-
4	С130-618 варіант 1	Комплект система зливу унітазу двопозиційна 3/6 л. кнопкова	комплект	7	<u>737.12</u> -	-	5159,84	-	-	-	-
5	С130-618 варіант 2	Комплект системи наповнення унітазу з боковим підключенням	комплект	7	<u>643.51</u> -	-	4504,57	-	-	-	-
6	С113-2426 варіант 1	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	7	<u>187.88</u> -	-	1315,16	-	-	-	-
7	С1532-24 варіант 4	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	7	<u>341.85</u> -	-	2392,95	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,7	<u>6635,94</u> 6448,71	-	4645,16	4514,10	-	<u>44.1360</u>	<u>30.90</u>
9	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний з переливом	комплект	3	<u>4312,45</u>	-	12937,35	-	-	-	-
10	С130-9 варіант 2	Умивальник керамічний дитячий в комплекті з сифоном	шт	3	<u>3992,57</u>	-	11977,71	-	-	-	-
11	С130-644 варіант 2	Умивальники керамічні для маломобільних груп населення	комплект	1	<u>5606,83</u>	-	5606,83	-	-	-	-
12	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника та мийки Wirquin з донним клапаном Click-Clack та переливом 1 1/4" ф32 мм	шт	3	<u>904,63</u>	-	2713,89	-	-	-	-
13	С130-626 варіант 1	Змішувач для умивальників однонажильний, врізний	комплект	6	<u>1102,63</u>	-	6615,78	-	-	-	-
14	С130-626 варіант 2	Змішувач для умивальників однонажильний, врізний ліктьовий	комплект	1	<u>1614,36</u>	-	1614,36	-	-	-	-
15	С1532-24 варіант 6	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	4	<u>321,45</u>	-	1285,80	-	-	-	-
16	КР15-33-4	Установлення поручнів	10шт	0,3	<u>930,00</u> 925,75	-	279,00	277,73	-	<u>6.3360</u>	<u>1.90</u>
17	С126-1237 варіант 2	Поручень для інвалідів підлоговий відкидний PSU-02b	шт	1	<u>4489,47</u>	-	4489,47	-	-	-	-
18	С126-1237 варіант 1	Поручень для інвалідів "стіна-підлога" РМ-05 для миття	шт	1	<u>2703,17</u>	-	2703,17	-	-	-	-
19	С126-1237 варіант 3	Поручень для інвалідів РV-01-20 прямий	шт	1	<u>915,87</u>	-	915,87	-	-	-	-
20	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	2	<u>1174,74</u> 1142,99	-	2349,48	2285,98	-	<u>8.4000</u>	<u>16.80</u>
21	С130-9 варіант 1	Вертикальний навісний електричний водонагрівач ємністю 50 л. Потужністю 1,5 кВт	шт	2	<u>9507,53</u>	-	19015,06	-	-	-	-
22	С1532-24 варіант 5	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	2	<u>267,39</u>	-	534,78	-	-	-	-
23	С1532-24 варіант 18	Зворотній клапан ДУ 20	шт	2	<u>557,07</u>	-	1114,14	-	-	-	-
24	КР15-93-2	Установлення баків місткістю від 0,5 м3 до 1,0 м3	бак	1	<u>2637,71</u> 2637,71	-	2637,71	2637,71	-	<u>19.6200</u>	<u>19.62</u>
25	С130-18 варіант 1	Вертикальний бак запасу води ємністю 1000 л	шт	1	<u>8673,47</u>	-	8673,47	-	-	-	-
26	С1532-24 варіант 7	Клапан поплавковий ДУ 20	шт	1	<u>742,10</u>	-	742,10	-	-	-	-
27	С1532-24 варіант 8	Водоразбірний кран, Ду20	шт	1	<u>614,19</u>	-	614,19	-	-	-	-
28	С1532-24 варіант 9	Штуцер латунний з підискаємою гайкою для пластикових ємностей, Ду 20	шт	2	<u>141,42</u>	-	282,84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	4	<u>4524,14</u> 4151,43	<u>60,40</u> 2,98	18096,56	16605,72	<u>241,60</u> 11,92	<u>29,4240</u> 0,0204	<u>117,70</u> 0,08
30	& С1630-1162-1 варіант 1	Каналізаційна насосна станція в комплекті із поліетиленовим баком об'ємом 100 л, електричним насосом із поплавковим клапаном .Електрична потужність - 0,37 кВт, максимальна виробнича потужність -70 л/хв. максимальний тиск - 25 м SAR 100-TOP.MULTI 1	шт	2	<u>41609,06</u> -	<u>-</u> -	83218,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1630-1162-1 варіант 2	Дренажний насос із нержавіючої сталі в комплекті із поплавковим клапаном. Електрична потужність - 0,48 кВт, максимальна виробнича потужність - 3,11 л/с. максимальний тиск - 10,0 м UNILIFT КР.250.А.1	шт	2	<u>19047,68</u> -	<u>-</u> -	38095,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					283722,61	31402,37	<u>241,60</u> 11,92		<u>222,09</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					283722,61				
		-----					252078,64				
							31414,29				
							28372,32				
							-				
							-				
							<b>312094,93</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>312094,93</b>				
		<b>Розділ 2. Підставка під баки запасів води</b>									
32	КБ9-73-1	Виготовлення площадок для обслуговування устаткування та трубопроводів	1т	0,04662	<u>28843,71</u> 26033,95	<u>295,73</u> 40,39	1344,69	1213,70	<u>13,79</u> 1,88	<u>182,4000</u> 0,3120	<u>8,50</u> 0,01
33	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 40x4	т	0,02379	<u>42481,28</u> -	<u>-</u> -	1010,63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С124-65 варіант 4	Куттик 30x3	т	0,00475	<u>37520,74</u> -	<u>-</u> -	178,22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С111-1129-П варіант 1	Сталь листова 6 мм	т	0,00244	<u>46863,90</u> -	<u>-</u> -	114,35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	C111-1129-П варіант 2	Сталь листова 3 мм	т	0,01714	<u>51599,15</u> -	<u>-</u> -	884,41	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	КБ9-34-5 Н2,5=1,15	Монтаж опорних конструкцій	1m	0,04662	<u>10580,39</u> 5452,06	<u>581,87</u> 28,69	493,26	254,18	<u>27,13</u> 1,34	<u>38,1984</u> 0,1965	<u>1,78</u> 0,01	
38	КБ13-16-6 Н2=1,15 Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0267	<u>2249,74</u> 1066,04	<u>118,50</u> 8,93	60,07	28,46	<u>3,16</u> 0,24	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,18</u> -	
39	КБ13-26-6 Н2=1,15 Н5=1,15 К=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0267	<u>8559,15</u> 1592,80	<u>137,55</u> 10,37	228,53	42,53	<u>3,67</u> 0,28	<u>9,9912</u> 0,0718	<u>0,27</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					4314,16	1538,87	<u>47,75</u> 3,74		<u>10,73</u> 0,02	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4314,16	2727,54	1542,61	431,41	-	-
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>4745,57</b>					
		<b>Розділ 3. ХОЛОДНЕ ТА ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ В1, Т3</b>										
40	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,55	<u>10181,90</u> 10070,08	<u>-</u> -	5600,05	5538,54	<u>-</u> -	<u>67,9080</u> -	<u>37,35</u> -	
41	C113-1352 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном РР РН16, діам. 20*2,8 мм	м	55	<u>74,82</u> -	<u>-</u> -	4115,10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	C1532-24 варіант 1	Кран кульковий, муфтовий Ду 20	шт	4	<u>424,47</u> -	<u>-</u> -	1697,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	C1532-24 варіант 16	Вентиль кутовий, муфтовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	18	<u>343,89</u> -	<u>-</u> -	6190,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	& C1630-114-2	Монтажна планка для підключення сантехприладів, поліпропіленова	шт	9	<u>203,80</u> -	<u>-</u> -	1834,20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	C1532-24 варіант 8	Водоразбірний кран, Ду20	шт	2	<u>614,19</u> -	<u>-</u> -	1228,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>10624,28</u> 10509,61	<u>-</u> -	1593,64	1576,44	<u>-</u> -	<u>70,8720</u> -	<u>10,63</u> -
47	С113-954 варіант 1	Труба поліпропіленова армована скловолокном РР РN16, діам. 25*3,5 мм	м	15	<u>112,93</u> -	<u>-</u> -	1693,95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1532-24 варіант 17	Кран кульковий, муфтовий ДУ 25	шт	4	<u>503,01</u> -	<u>-</u> -	2012,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>200,65</u> 191,55	<u>-</u> -	200,65	191,55	<u>-</u> -	<u>1,2720</u> -	<u>1,27</u> -
50	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	<u>703,04</u> 560,65	<u>-</u> -	703,04	560,65	<u>-</u> -	<u>4,0680</u> -	<u>4,07</u> -
51	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>6516,13</u> 6516,13	<u>-</u> -	4561,29	4561,29	<u>-</u> -	<u>47,2800</u> -	<u>33,10</u> -
52	С1555-143 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція для труб Ду 20	кг	15,3	<u>35,23</u> -	<u>-</u> -	539,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С1555-143 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція для труб Ду 15	кг	56,1	<u>27,94</u> -	<u>-</u> -	1567,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					33536,69	12428,47	<u>-</u> -		<u>86,42</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33536,69	21108,22 12428,47 3353,27 - -			
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>36889,96</b>				
		<b>Розділ 4. КАНАЛІЗАЦІЯ ГОСП-ПОБУТОВА К1</b>									
54	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>11894,20</u> 11894,20	<u>-</u> -	1784,13	1784,13	<u>-</u> -	<u>78,9840</u> -	<u>11,85</u> -
55	С1630-1 варіант 1	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 50 мм	м	15	<u>88,60</u> -	<u>-</u> -	1329,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>11418,94</u> 11418,94	-	2283,79	2283,79	-	<u>75,8280</u>	<u>15,17</u>
57	С1630-1 варіант 2	Труби каналізаційні ПВХ, діаметром 100 мм	м	20	<u>224,26</u>	-	4485,20	-	-	-	-
58	С113-2262 варіант 7	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x110 87°	шт	8	<u>142,97</u>	-	1143,76	-	-	-	-
59	С113-2262 варіант 12	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x110 45°	шт	3	<u>165,33</u>	-	495,99	-	-	-	-
60	С113-2262 варіант 6	Трійник розтрубний ПВХ 110x110x50 45°	шт	3	<u>148,50</u>	-	445,50	-	-	-	-
61	С113-2262 варіант 9	Відвід 87° 110	шт	12	<u>79,65</u>	-	955,80	-	-	-	-
62	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,08	<u>11713,02</u> 11595,09	-	937,04	927,61	-	<u>78,1920</u>	<u>6,26</u>
63	С113-1354 варіант 1	Труба водопровідна поліетиленова ПЕ 80 SDR11 PN20 32x3,0 мм	м	8	<u>57,70</u>	-	461,60	-	-	-	-
64	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>2364,65</u> 2276,76	-	2364,65	2276,76	-	<u>17,5920</u>	<u>17,59</u>
65	С130-884 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна, ДУ65	м	2	<u>313,15</u>	-	626,30	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					17312,76	7272,29	-		<u>50,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17312,76				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10040,47				
		всього заробітна плата, грн.					7272,29				
		Загальнопромислові витрати, грн.					1731,44				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19044,20</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>19044,20</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					338886,22	52642,00	<u>289,35</u> 15,66		<u>370,11</u> 0,10
		Разом будівельні роботи, грн.					338886,22				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					285954,87				



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

на електромонтажні роботи

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-ЕТР

Кошторисна вартість 347,35828 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,73049 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 99,75017 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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
<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>											
		ЩРук									
1	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>690,60</u> 606,32	<u>7,11</u> 0,35	690,60	606,32	<u>7,11</u> 0,35	<u>4,2480</u> 0,0024	<u>4,25</u> -
2	C113-2129 варіант 4	Щит навісний на 36 модулів RP-36Z	шт	1	<u>2091,89</u> -	-	2091,89	-	-	-	-
3	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>41499,30</u> 36409,10	-	8299,86	7281,82	-	<u>261,0720</u> -	<u>52,21</u> -
4	290902-224 варіант 16	Автоматичний вимикач трифазний на введенні т. С60N/3, I n=25A	шт	1	<u>1255,64</u> -	-	1255,64	-	-	-	-
5	290902-224 варіант 5	Автоматичний вимикач трифазний т. С60N/3, I n=6A	шт	1	<u>1304,18</u> -	-	1304,18	-	-	-	-
6	290902-224 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, I n=4A	шт	9	<u>442,29</u> -	-	3980,61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	290902-224 варіант 4	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, I n=10A	шт	2	<u>321,02</u> -	<u>-</u> -	642,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	290902-224 варіант 1	Автоматичний вимикач однофазний т. С60N/1, I n=16A	шт	5	<u>305,49</u> -	<u>-</u> -	1527,45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	290902-224 варіант 6	Диференціальний автоматичний вимикач т. ВД63 4П, I n=25A, I ut=0,03A	шт	1	<u>2332,76</u> -	<u>-</u> -	2332,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів паketних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>41499,30</u> 36409,10	<u>-</u> -	414,99	364,09	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>2,61</u> -
11	290902-224 варіант 16	Автоматичний вимикач трифазний на введенні т. С60N/3, I n=25A	шт	1	<u>1255,64</u> -	<u>-</u> -	1255,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	<u>693,37</u> 508,69	<u>7,11</u> 0,35	1386,74	1017,38	<u>14,22</u> 0,70	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>7,13</u> -
13	C113-2129 варіант 1	Щит навісний на 2 модулів NRP-2Z	шт	2	<u>493,87</u> -	<u>-</u> -	987,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів паketних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>41499,30</u> 36409,10	<u>-</u> -	829,99	728,18	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>5,22</u> -
15	290902-224 варіант 17	Автоматичний вимикач т.С60N/2, I p = 12A	шт	2	<u>913,35</u> -	<u>-</u> -	1826,70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	<u>693,37</u> 508,69	<u>7,11</u> 0,35	1386,74	1017,38	<u>14,22</u> 0,70	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>7,13</u> -
17	C113-2129 варіант 1	Щит навісний на 2 модулів NRP-2Z	шт	2	<u>493,87</u> -	<u>-</u> -	987,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів паketних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>41499,30</u> 36409,10	<u>-</u> -	829,99	728,18	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>5,22</u> -
19	290902-224 варіант 18	Автоматичний вимикач т.С60N/2, I p = 4A	шт	2	<u>984,88</u> -	<u>-</u> -	1969,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавiшних	100шт	0,08	<u>5549,15</u> 5476,02	<u>-</u> -	443,93	438,08	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>3,38</u> -
21	290902-224 варіант 19	Вимикач одноклавiшний для прихованої проводки IP20	шт	1	<u>168,32</u> -	<u>-</u> -	168,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,3	<u>5555,35</u> 5499,31	<u>-</u> -	1666,61	1649,79	<u>-</u> -	<u>42.4920</u> -	<u>12,75</u> -
23	290902-224 варіант 2	Розетка штепсельна для прихованої установки, 220В, 16А, IP21 із захисними шторками	шт	30	<u>335,60</u> -	<u>-</u> -	10068,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KB21-31-1 H3=1,15 H5=1,15	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 50 мм	100м	6,3	<u>2431,03</u> 2282,30	<u>57,46</u> 10,68	15315,49	14378,49	<u>362,00</u> 67,28	<u>16.5600</u> 0,0828	<u>104,33</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C113-130 варіант 1	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	387,6	<u>15,85</u>	-	6143,46	-	-	-	-
26	C113-130 варіант 2	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	71,4	<u>25,92</u>	-	1850,69	-	-	-	-
27	C113-130 варіант 4	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 32 мм	м	183,6	<u>30,07</u>	-	5520,85	-	-	-	-
28	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,3	<u>3543,46</u> <u>3261,57</u>	-	1063,04	978,47	-	<u>24,8880</u>	<u>7,47</u>
29	C152-50 варіант 11	Кабель ВВГнг LS 4x4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0306	<u>113951,40</u>	-	3486,91	-	-	-	-
30	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	5,4	<u>2638,20</u> <u>2401,36</u>	-	14246,28	12967,34	-	<u>18,3240</u>	<u>98,95</u>
31	C152-50 варіант 4	Кабель ВВГнг LS 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0714	<u>55536,00</u>	-	3965,27	-	-	-	-
32	C152-50 варіант 10	Кабель ВВГнг LS 3x4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,153	<u>107403,00</u>	-	16432,66	-	-	-	-
33	C152-50 варіант 3	Кабель ВВГнг LS 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,3264	<u>58137,00</u>	-	18975,92	-	-	-	-
34	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,6	<u>1726,68</u> <u>1515,99</u>	-	1036,01	909,59	-	<u>11,5680</u>	<u>6,94</u>
35	C152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг LS 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0618	<u>36900,60</u>	-	2280,46	-	-	-	-
36	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,45	<u>8902,40</u> <u>4384,67</u>	<u>329,74</u> <u>16,26</u>	4006,08	1973,10	<u>148,38</u> <u>7,32</u>	<u>30,7200</u> <u>0,1114</u>	<u>13,82</u> <u>0,05</u>
37	C113-130 варіант 3	Сталь штабова 25x4 мм	м	45	<u>186,40</u>	-	8388,00	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					149059,04	45038,21	<u>545,93</u> <u>76,35</u>		<u>331,41</u> <u>0,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					149059,04 103474,90 45114,56 14908,30 - - <b>163967,34</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>163967,34</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Електроосвітлення</b>									
38	KP17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,38	<u>20294,98</u> 19680,91	-	7712,09	7478,75	-	<u>130.6920</u>	<u>49.66</u>
39	C1547-7 варіант 1	Накладний світильник з LED лампою НПП1301	шт	8	<u>358,48</u>	-	2867,84	-	-	-	-
40	C118-80 варіант 1	LED лампа, 12Вт, 220В, E27	10шт	0,8	<u>961,12</u>	-	768,90	-	-	-	-
41	C1547-7 варіант 3	Накладний світильник з LED лампами 2,5W, с вбуд.акумулятором	шт	20	<u>1530,53</u>	-	30610,60	-	-	-	-
42	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	1,03	<u>31038,28</u> 30084,45	-	31969,43	30986,98	-	<u>223.7760</u>	<u>230.49</u>
43	C1547-7 варіант 7	Вбудований світильник з LED лампою Евросвіт LED R 150-9	шт	96	<u>142,31</u>	-	13661,76	-	-	-	-
44	C1547-7 варіант 8	Вбудований світильник з LED лампою Ledvance Eco Class LED	шт	7	<u>204,53</u>	-	1431,71	-	-	-	-
45	KБ21-17-12 H3=1,15 H5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09	<u>28144,37</u> 27265,22	<u>241,90</u> 11,93	2532,99	2453,87	<u>21,77</u> 1,07	<u>181.0560</u> 0,0817	<u>16.30</u> 0,01
46	C1547-7 варіант 2	Накладний світильник з LED лампой 220В, IP54 з надписом "Вхід" НПП1301	шт	2	<u>325,91</u>	-	651,82	-	-	-	-
47	C118-80 варіант 1	LED лампа, 12Вт, 220В, E27	10шт	0,2	<u>961,12</u>	-	192,22	-	-	-	-
48	C1547-7 варіант 4	Накладний світильник з LED лампами 2,5W, с вбуд.акумулятором, з написом "Вихід"	шт	7	<u>975,65</u>	-	6829,55	-	-	-	-
49	C1547-7 варіант 5	Ліхтар акумуляторний	шт	16	<u>694,13</u>	-	11106,08	-	-	-	-
50	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>663,25</u> 375,21	<u>7,11</u> 0,35	1326,50	750,42	<u>14,22</u> 0,70	<u>2.5680</u> 0,0024	<u>5.14</u> -
51	C113-2129 варіант 2	Ящик із знижувальним трансформатором 220/24В ЯТП-0,25	шт	1	<u>4563,35</u>	-	4563,35	-	-	-	-
52	C113-2129 варіант 3	Ящик із знижувальним трансформатором 220/36В ЯТП-0,25	шт	1	<u>5063,15</u>	-	5063,15	-	-	-	-
53	C1547-7 варіант 6	Світильник переносний зі шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	2	<u>612,53</u>	-	1225,06	-	-	-	-
54	KP17-12-2	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,26	<u>5549,15</u> 5476,02	-	1442,78	1423,77	-	<u>42.3120</u>	<u>11.00</u>
55	290902-224 варіант 19	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки IP20	шт	23	<u>168,32</u>	-	3871,36	-	-	-	-
56	290902-224 варіант 7	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки IP44	шт	3	<u>219,32</u>	-	657,96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	KP17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,05	<u>5898,58</u> 5825,45	-	294,93	291,27	-	<u>45,0120</u>	<u>2,25</u>
58	290902-224 варіант 10	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки IP20	шт	5	<u>236,66</u>	-	1183,30	-	-	-	-
59	KP17-12-5	Установлення перемикачів неутепленого типу при відкритій проводці	100шт	0,1	<u>4646,85</u> 4634,27	-	464,69	463,43	-	<u>35,8080</u>	<u>3,58</u>
60	290902-224 варіант 8	Перемикач для прихованої проводки IP20	шт	10	<u>104,06</u>	-	1040,60	-	-	-	-
61	KБ21-31-1 H3=1,15 H5=1,15	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	1,3	<u>2431,03</u> 2282,30	<u>57,46</u> 10,68	3160,34	2966,99	<u>74,70</u> 13,88	<u>16,5600</u> 0,0828	<u>21,53</u> 0,11
62	C113-130 варіант 1	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	55,8	<u>15,85</u>	-	884,43	-	-	-	-
63	C113-130 варіант 2	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	81,6	<u>25,92</u>	-	2115,07	-	-	-	-
64	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,8	<u>2638,20</u> 2401,36	-	2110,56	1921,09	-	<u>18,3240</u>	<u>14,66</u>
65	C152-50 варіант 4	Кабель ВВГнг LS 5x1,5 мм2	1000м	0,0816	<u>55536,00</u>	-	4531,74	-	-	-	-
66	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,5	<u>1726,68</u> 1515,99	-	863,34	758,00	-	<u>11,5680</u>	<u>5,78</u>
67	C152-50 варіант 1	Кабель ВВГнг LS 3x1.5 мм2	1000м	0,0306	<u>36900,60</u>	-	1129,16	-	-	-	-
68	C152-50 варіант 2	Кабель з ізоляцією і оболонкою з безгалогенних речовин, з межею вогнестійкості 90 хвилин пер. 3x1,5мм2 FLAME-X-950 FE 180 / E30	1000м	0,0204	<u>58504,20</u>	-	1193,49	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					147456,80	49494,57	<u>110,69</u> 15,65		<u>360,39</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					147456,80				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					97851,54				
		всього заробітна плата, грн.					49510,22				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14745,64				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>162202,44</b>				
		-----									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>162202,44</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 3. Телефонізація</b>											
69	KM10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	<u>431,17</u> 245,46	<u>-</u> -	431,17	245,46	<u>-</u> -	<u>1,6800</u> -	<u>1,68</u> -
70	C113-2106 варіант 1	Телефон стаціонарний	шт	1	<u>2129,85</u> -	<u>-</u> -	2129,85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C113-2106 варіант 2	Розетка телефонна	шт	1	<u>248,97</u> -	<u>-</u> -	248,97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	KБ21-31-1 НЗ=1,15 Н5=1,15	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	0,3	<u>2431,03</u> 2282,30	<u>57,46</u> 10,68	729,31	684,69	<u>17,24</u> 3,20	<u>16,5600</u> 0,0828	<u>4,97</u> 0,02
73	C113-130 варіант 1	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	30,6	<u>15,85</u> -	<u>-</u> -	485,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,3	<u>1422,45</u> 1217,19	<u>-</u> -	426,74	365,16	<u>-</u> -	<u>9,2880</u> -	<u>2,79</u> -
75	C152-50 варіант 9	Провід монтажний пер. ПСВВ 2x0,4	1000м	0,0309	<u>7035,00</u> -	<u>-</u> -	217,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							4668,43	1295,31	<u>17,24</u> 3,20		<u>9,44</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							4668,43				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3355,88				
всього заробітна плата, грн.							1298,51				
Загальновиробничі витрати, грн.							467,01				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>5135,44</b>				
-----											
-											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>5135,44</b>				
<b>Розділ 4. Вирівнювання потенціалів</b>											
76	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>126,64</u> 124,24	<u>-</u> -	253,28	248,48	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>1,92</u> -
77	C113-2106 варіант 3	Коробка пластмасова з шинкою РЕ на 6 відгалужень для прихованої установки, ІР44 т. 1804/UP	шт	2	<u>1099,24</u> -	<u>-</u> -	2198,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	KБ21-31-1 НЗ=1,15 Н5=1,15	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 40 мм	100м	0,8	<u>2431,03</u> 2282,30	<u>57,46</u> 10,68	1944,82	1825,84	<u>45,97</u> 8,54	<u>16,5600</u> 0,0828	<u>13,25</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C113-130 варіант 1	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 20 мм	м	20,4	<u>15,85</u>	-	323,34	-	-	-	-
80	C113-130 варіант 2	Труба електротехнічна гофрована ПВХ зовнішнім ум.пр. 25 мм	м	61,2	<u>25,92</u>	-	1586,30	-	-	-	-
81	KP17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	0,6	<u>2638,20</u> <u>2401,36</u>	-	1582,92	1440,82	-	<u>18,3240</u>	<u>10,99</u>
82	C152-50 варіант 7	Провід одножильний з мідною жилою жовто-зеленового кольору пер. 1x10,0мм2 м. ПВЗ-660	1000м	0,0618	<u>90450,60</u>	-	5589,85	-	-	-	-
83	KP17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	0,2	<u>1726,68</u> <u>1515,99</u>	-	345,34	303,20	-	<u>11,5680</u>	<u>2,31</u>
84	C152-50 варіант 6	Провід одножильний з мідною жилою жовто-зеленового кольору пер. 1x4,0мм2 м. ПВЗ-660	1000м	0,0206	<u>37349,40</u>	-	769,40	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					14593,73	3818,34	<u>45,97</u> 8,54		<u>28,47</u> 0,07
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14593,73 10729,42 3826,88 1459,33 - - <b>16053,06</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>16053,06</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					315778,00	99646,43	<u>719,83</u> 103,74		<u>729,71</u> 0,78
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					315778,00 215411,74 99750,17 31580,28 - - <b>347358,28</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>347358,28</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>730,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>99750,17</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

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

на системи опалення

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-ОВ

Кошторисна вартість 449,95313 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,60416 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 86,83824 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,33437	<u>23363.07</u> 18199,63	<u>779.43</u> 272,00	7811,91	6085,41	<u>260.62</u> 90,95	<u>133.7520</u> 1,4484	<u>44.72</u> 0,48
2	& С130-555-1 варіант 9	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-500х1100 PURMO	шт	4	<u>7354.27</u> -	<u>-</u> -	29417,08	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С130-555-1 варіант 1	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-500х500 PURMO	шт	6	<u>5761.03</u> -	<u>-</u> -	34566,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С130-555-1 варіант 5	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-500х700 PURMO	шт	1	<u>9013.16</u> -	<u>-</u> -	9013,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-555-1 варіант 6	Радіатор сталевий з боковим підключенням С22-500х900 PURMO	шт	4	<u>9169.87</u> -	<u>-</u> -	36679,48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-555-1 варіант 10	Радіатор сталевий з боковим підключенням C33-500x1100 PURMO	шт	1	<u>17915,91</u> -	<u>-</u> -	17915,91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C130-555-1 варіант 11	Радіатор сталевий з боковим підключенням C33-500x1200 PURMO	шт	3	<u>15498,51</u> -	<u>-</u> -	46495,53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C130-555-1 варіант 2	Комплект кріплення радіаторів для радіаторів висотою 500 мм GBA 500 мм	шт	19	<u>800,20</u> -	<u>-</u> -	15203,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM11-30-1	<i>Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні</i>	шт	38	<u>81,32</u> 81,32	<u>-</u> -	3090,16	3090,16	<u>-</u> -	<u>0,5400</u> -	<u>20,52</u> -
10	& C130-555-1 варіант 4	Клапан радіаторний RA-N Danfoss	шт	19	<u>1109,42</u> -	<u>-</u> -	21078,98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C130-555-1 варіант 3	Клапан ручний запираючий для монтажу на зворотній підводці опалювального приладу RLV-15 Danfoss	шт	19	<u>651,65</u> -	<u>-</u> -	12381,35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,02	<u>8848,59</u> 8678,93	<u>-</u> -	176,97	173,58	<u>-</u> -	<u>59,4000</u> -	<u>1,19</u> -
13	& C130-555-1 варіант 7	Кульовий кран з американкою DN 25 1"	шт	2	<u>489,69</u> -	<u>-</u> -	979,38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C130-555-1 варіант 8	Автоматичний повітропропускник 1/2"	шт	8	<u>343,47</u> -	<u>-</u> -	2747,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	2,46	<u>10182,11</u> 10070,08	<u>-</u> -	25047,99	24772,40	<u>-</u> -	<u>67,9080</u> -	<u>167,05</u> -
16	C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	246	<u>116,08</u> -	<u>-</u> -	28555,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KP15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,477	<u>10624,49</u> 10509,61	<u>-</u> -	5067,88	5013,08	<u>-</u> -	<u>70,8720</u> -	<u>33,81</u> -
18	C113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	47,7	<u>169,78</u> -	<u>-</u> -	8098,51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	KP15-87-1	Установлення клапанів діаметром до 25 мм	клапан	1	<u>709,47</u> 594,27	<u>20,61</u> 1,02	709,47	594,27	<u>20,61</u> 1,02	<u>4,2120</u> 0,0070	<u>4,21</u> 0,01	
29	C1630-1408 варіант 1	Клапан балансувальний dn 25 4017 Herz	шт	1	<u>3878,11</u> -	<u>-</u> -	3878,11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,06	<u>8848,59</u> 8678,93	<u>-</u> -	530,92	520,74	<u>-</u> -	<u>59,4000</u> -	<u>3,56</u> -	
31	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий з американкою DN 20 3/4"	шт	4	<u>400,94</u> -	<u>-</u> -	1603,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	C113-1873-1B варіант 1	Кульовий кран з американкою DN 25 1"	шт	2	<u>479,50</u> -	<u>-</u> -	959,00	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,119	<u>11810,52</u> 11595,09	<u>-</u> -	13215,97	12974,91	<u>-</u> -	<u>78,1920</u> -	<u>87,50</u> -	
34	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	111,9	<u>258,04</u> -	<u>-</u> -	28874,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,042	<u>12626,18</u> 12347,81	<u>-</u> -	530,30	518,61	<u>-</u> -	<u>83,2680</u> -	<u>3,50</u> -	
36	C113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	4,2	<u>325,55</u> -	<u>-</u> -	1367,31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,161	<u>6516,13</u> 6516,13	<u>-</u> -	7565,23	7565,23	<u>-</u> -	<u>47,2800</u> -	<u>54,89</u> -	
38	C113-2440	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 6 мм	м	114,138	<u>35,69</u> -	<u>-</u> -	4073,59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	C113-2441	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 6 мм	м	4,284	<u>45,85</u> -	<u>-</u> -	196,42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					63504,76	22173,76	<u>20,61</u> 1,02		<u>153,66</u> 0,01	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					63504,76	41310,39	22174,78	6350,15	-	-
							<b>69854,91</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>69854,91</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					409047,14	86746,27	<u>281,23</u>		<u>603,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					409047,14		91,97		0,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					322019,64				
		всього заробітна плата, грн.					86838,24				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40905,99				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>449953,13</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>449953,13</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>604,16</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>86838,24</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на системи вентиляції

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-ОВ

Кошторисна вартість 1006,80431 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,98635 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 134,23479 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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
		П1									
1	КБ20-42-1	Установлення припливної установки	1 камера	1	14925,43	641,82	14925,43	12965,36	641,82	94,0746	94,07
					12965,36	197,68			197,68	1,3530	1,35
2	& С1630-1691-1-1Б	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 60x30 WH П1	шт	1	190216,74	-	190216,74	-	-	-	-
3	КР15-123-6	Установлення клапанів вентиляційних	клапан	1	670,33	-	670,33	538,84	-	3,9600	3,96
					538,84	-			-	-	-
4	С130-376 варіант 1	Вентиляційний клапан SRC 60-30 GQD321. 1А	шт	1	12094,33	-	12094,33	-	-	-	-
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	1829,62	12,57	182,96	179,23	1,26	13,4964	1,35
					1792,32	5,36			0,54	0,0367	-
6	& С130-231-А	Гнучка вставка SFI 60-30	шт	2	1292,67	-	2585,34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	1	1454,77	45,32	1454,77	243,04	45,32	1,8078	1,81
					243,04	14,09			14,09	0,0965	0,10
8	С1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач SMN 60-30 L 1000	шт	1	8926,40	-	8926,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0891	<u>147772,57</u> 47978,52	- -	13166,54	4274,89	- -	<u>361,2840</u>	<u>32,19</u>
10	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0283	<u>155601,57</u> 47978,52	- -	4403,52	1357,79	- -	<u>361,2840</u>	<u>10,22</u>
11	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,132	<u>148764,05</u> 38008,95	- -	19636,85	5017,18	- -	<u>286,2120</u>	<u>37,78</u>
12	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,081	<u>140230,02</u> 28600,34	- -	11358,63	2316,63	- -	<u>215,3640</u>	<u>17,44</u>
13	C111-1756 варіант 1	Фасадна решітка 600x300	шт	1	<u>1130,84</u> -	- -	1130,84	-	- -	- -	- -
14	C1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	11	<u>385,98</u> -	- -	4245,78	-	- -	- -	- -
15	C1630-734 варіант 8	Врізка з оцинк. сталі S=0,7 мм 300x250 мм	шт	1	<u>258,07</u> -	- -	258,07	-	- -	- -	- -
16	C1630-734 варіант 7	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д160 мм	шт	3	<u>225,84</u> -	- -	677,52	-	- -	- -	- -
17	C1630-734 варіант 9	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 300x250 мм	шт	1	<u>770,31</u> -	- -	770,31	-	- -	- -	- -
18	C1630-734 варіант 3	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 300x600 мм	шт	1	<u>1229,16</u> -	- -	1229,16	-	- -	- -	- -
19	C1630-734 варіант 4	Перехід сталевий оцинкований Д200/Д160 мм S=0,55мм	шт	1	<u>301,32</u> -	- -	301,32	-	- -	- -	- -
20	C1630-734 варіант 16	Перехід сталевий оцинкований Д250/Д200 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u> -	- -	480,84	-	- -	- -	- -
21	C1630-734 варіант 17	Перехід сталевий оцинкований 300x250/Д160 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u> -	- -	480,84	-	- -	- -	- -
22	C1630-734 варіант 11	Перехід сталевий оцинкований Д250/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u> -	- -	480,84	-	- -	- -	- -
23	C1630-734 варіант 18	Перехід сталевий оцинкований 600x320/600x300 мм S=0,7 мм	шт	2	<u>985,02</u> -	- -	1970,04	-	- -	- -	- -
24	C1630-734 варіант 19	Перехід сталевий оцинкований зі зміщенням 600x300/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>880,47</u> -	- -	880,47	-	- -	- -	- -
25	C1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	5	<u>339,06</u> -	- -	1695,30	-	- -	- -	- -
26	C1630-734 варіант 6	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200/Д160	шт	2	<u>388,02</u> -	- -	776,04	-	- -	- -	- -
27	C1630-734 варіант 12	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7 мм Д250/Д160	шт	2	<u>476,76</u> -	- -	953,52	-	- -	- -	- -
28	C1630-734 варіант 13	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x250/Д160 мм	шт	2	<u>746,04</u> -	- -	1492,08	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1630-734 варіант 20	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 600x300/Д160 мм	шт	2	<u>1193,82</u>	-	2387,64	-	-	-	-
30	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,0888	<u>25694,25</u> 25624,60	-	2281,65	2275,46	-	<u>185,9280</u>	<u>16,51</u>
31	& C111- 1137-1	Захисна озожущка з оцинкованої сталі 0,55	м2	7,5	<u>605,93</u>	-	4544,48	-	-	-	-
32	C1630-734 варіант 21	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0, 5мм 350x650 мм	шт	1	<u>1326,42</u>	-	1326,42	-	-	-	-
33	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	29,6	<u>57,08</u>	-	1689,57	-	-	-	-
34	KP19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0898	<u>20099,85</u> 14384,41	-	1804,97	1291,72	-	<u>101,9520</u>	<u>9,16</u>
35	C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм П2	м2	8,98	<u>361,45</u>	-	3245,82	-	-	-	-
36	KB20-42-1	Установлення припливної установки	1 камера	1	<u>14925,43</u> 12965,36	<u>641,82</u> 197,68	14925,43	12965,36	<u>641,82</u> 197,68	<u>94,0746</u> 1,3530	<u>94,07</u> 1,35
37	& C1630- 1691-1-1Б варіант 1	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 60x30 WH П2	шт	1	<u>169816,74</u>	-	169816,74	-	-	-	-
38	KP15-123-6	Установлення клапанів вентиляційних	клапан	1	<u>670,33</u> 538,84	-	670,33	538,84	-	<u>3,9600</u>	<u>3,96</u>
39	C130-376 варіант 1	Вентиляційний клапан SRC 60-30 GQD321. 1А	шт	1	<u>12094,33</u>	-	12094,33	-	-	-	-
40	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -
41	& C130-231- А	Гнучка вставка SFI 60-30	шт	2	<u>1292,67</u>	-	2585,34	-	-	-	-
42	KB20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	1	<u>1454,77</u> 243,04	<u>45,32</u> 14,09	1454,77	243,04	<u>45,32</u> 14,09	<u>1,8078</u> 0,0965	<u>1,81</u> 0,10
43	C1630-1119 варіант 1	Шумопоглинач SMN 60-30 L 1000	шт	1	<u>8926,40</u>	-	8926,40	-	-	-	-
44	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,077	<u>147772,57</u> 47978,52	-	11378,49	3694,35	-	<u>361,2840</u>	<u>27,82</u>
45	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0283	<u>155601,57</u> 47978,52	-	4403,52	1357,79	-	<u>361,2840</u>	<u>10,22</u>
46	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,033	<u>148764,05</u> 38008,95	-	4909,21	1254,30	-	<u>286,2120</u>	<u>9,44</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,081	<u>140230,02</u> 28600,34	- -	11358,63	2316,63	- -	<u>215.3640</u>	<u>17,44</u>
48	C111-1756 варіант 1	Фасадна решітка 600x300	шт	1	<u>1130,84</u>	- -	1130,84	-	- -	- -	- -
49	C1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	10	<u>385,98</u>	- -	3859,80	-	- -	- -	- -
50	C1630-451 варіант 1	Регулюючий дросель-клапан "ручка" з оцинкованої сталі 0,55 мм ф200	шт	1	<u>479,41</u>	- -	479,41	-	- -	- -	- -
51	C1630-734 варіант 7	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д160 мм	шт	1	<u>225,84</u>	- -	225,84	-	- -	- -	- -
52	C1630-734 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д200 мм	шт	1	<u>493,08</u>	- -	493,08	-	- -	- -	- -
53	C1630-734 варіант 3	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 300x600 мм	шт	2	<u>1229,16</u>	- -	2458,32	-	- -	- -	- -
54	C1630-734 варіант 9	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 300x250 мм	шт	1	<u>770,31</u>	- -	770,31	-	- -	- -	- -
55	C1630-734 варіант 22	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм 600x300 мм	шт	2	<u>1229,16</u>	- -	2458,32	-	- -	- -	- -
56	C1630-734 варіант 4	Перехід сталевий оцинкований Д200/Д160 мм S=0,55мм	шт	1	<u>301,32</u>	- -	301,32	-	- -	- -	- -
57	C1630-734 варіант 16	Перехід сталевий оцинкований Д250/Д200 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u>	- -	480,84	-	- -	- -	- -
58	C1630-734 варіант 23	Перехід сталевий оцинкований 300x250/Д250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u>	- -	480,84	-	- -	- -	- -
59	C1630-734 варіант 19	Перехід сталевий оцинкований зі зміщенням 600x300/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>880,47</u>	- -	880,47	-	- -	- -	- -
60	C1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	2	<u>339,06</u>	- -	678,12	-	- -	- -	- -
61	C1630-734 варіант 6	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200/Д160	шт	4	<u>388,02</u>	- -	1552,08	-	- -	- -	- -
62	C1630-734 варіант 12	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7 мм Д250/Д160	шт	2	<u>476,76</u>	- -	953,52	-	- -	- -	- -
63	C1630-734 варіант 13	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x250/Д160 мм	шт	2	<u>746,04</u>	- -	1492,08	-	- -	- -	- -
64	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,0888	<u>25694,25</u> 25624,60	- -	2281,65	2275,46	- -	<u>185.9280</u>	<u>16,51</u>
65	& C111-1137-1	Захисна озожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	7,5	<u>605,93</u>	- -	4544,48	-	- -	- -	- -
66	C1630-734 варіант 21	Оажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм 350x650 мм	шт	1	<u>1326,42</u>	- -	1326,42	-	- -	- -	- -
67	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	23	<u>57,08</u>	- -	1312,84	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,1004	<u>20099,85</u> 14384,41	-	2018,02	1444,19	-	<u>101,9520</u>	<u>10,24</u>
69	С188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В1	м2	10,04	<u>361,45</u>	-	3628,96	-	-	-	-
70	КР15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>3077,26</u> 2827,44	-	3077,26	2827,44	-	<u>20,0400</u>	<u>20,04</u>
71	С130-62 варіант 2	Вентилятор каналний круглий RV 315 L	шт	1	<u>7649,15</u>	-	7649,15	-	-	-	-
72	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -
73	& С130-231- А варіант 1	Гнучка вставка RFI 315	шт	2	<u>1005,94</u>	-	2011,88	-	-	-	-
74	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	1	<u>1454,77</u> 243,04	<u>45,32</u> 14,09	1454,77	243,04	<u>45,32</u> 14,09	<u>1,8078</u> 0,0965	<u>1,81</u> 0,10
75	С1630-1119 варіант 2	Шумопоглинач RMN 315/1.0	шт	1	<u>3357,11</u>	-	3357,11	-	-	-	-
76	КБ20-20-3	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	1 зонт	1	<u>758,77</u> 159,74	<u>19,93</u> 5,73	758,77	159,74	<u>19,93</u> 5,73	<u>1,1454</u> 0,0392	<u>1,15</u> 0,04
77	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>414,23</u> 324,67	<u>12,57</u> 5,36	414,23	324,67	<u>12,57</u> 5,36	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
78	С1630-1791 варіант 2	Клапани зворотні FC 315	шт	1	<u>939,74</u>	-	939,74	-	-	-	-
79	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0469	<u>147772,57</u> 47978,52	-	6930,53	2250,19	-	<u>361,2840</u>	<u>16,94</u>
80	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0283	<u>155601,57</u> 47978,52	-	4403,52	1357,79	-	<u>361,2840</u>	<u>10,22</u>
81	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1069	<u>143544,72</u> 43929,18	-	15344,93	4696,03	-	<u>330,7920</u>	<u>35,36</u>
82	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0825	<u>148764,05</u> 38008,95	-	12273,03	3135,74	-	<u>286,2120</u>	<u>23,61</u>
83	С1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	7	<u>385,98</u>	-	2701,86	-	-	-	-
84	С1630-734 варіант 7	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д160 мм	шт	1	<u>225,84</u>	-	225,84	-	-	-	-
85	С1630-734 варіант 24	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д315 мм	шт	1	<u>946,42</u>	-	946,42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C1630-734 варіант 4	Перехід сталевий оцинкований Д200/Д160 мм S=0,55мм	шт	1	<u>301,32</u> -	-	301,32	-	-	-	-
87	C1630-734 варіант 10	Перехід сталевий оцинкований Д250/200 мм S=0,7мм	шт	1	<u>338,72</u> -	-	338,72	-	-	-	-
88	C1630-734 варіант 11	Перехід сталевий оцинкований Д250/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>480,84</u> -	-	480,84	-	-	-	-
89	C1630-734 варіант 25	Перехід сталевий оцинкований Д315/300x250 мм S=0,7 мм	шт	1	<u>542,04</u> -	-	542,04	-	-	-	-
90	C1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	2	<u>339,06</u> -	-	678,12	-	-	-	-
91	C1630-734 варіант 6	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200/Д160	шт	2	<u>388,02</u> -	-	776,04	-	-	-	-
92	C1630-734 варіант 12	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7 мм Д250/Д160	шт	2	<u>476,76</u> -	-	953,52	-	-	-	-
93	C1630-734 варіант 13	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7мм 300x250/Д160 мм	шт	1	<u>746,04</u> -	-	746,04	-	-	-	-
94	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,1078	<u>25694,25</u> 25624,60	-	2769,84	2762,33	-	<u>185,9280</u>	<u>20,04</u>
95	& C111- 1137-1	Захисна озокушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	10,04	<u>605,93</u> -	-	6083,54	-	-	-	-
96	C1630-734 варіант 26	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0, 5мм Д315 мм	шт	1	<u>1020,42</u> -	-	1020,42	-	-	-	-
97	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	20,3	<u>57,08</u> -	-	1158,72	-	-	-	-
98	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,1354	<u>20099,85</u> 14384,41	-	2721,52	1947,65	-	<u>101,9520</u>	<u>13,80</u>
99	C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В2	м2	13,54	<u>361,45</u> -	-	4894,03	-	-	-	-
100	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1254,84</u> 1251,87	-	1254,84	1251,87	-	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
101	C1630-1423 варіант 1	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>5071,58</u> -	-	5071,58	-	-	-	-
102	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -
103	& C130-231- А варіант 2	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>544,64</u> -	-	1089,28	-	-	-	-
104	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1475,70</u> 1298,26	-	1475,70	1298,26	-	<u>9,4200</u>	<u>9,42</u>
105	C130-390 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом FPDR.120.D125	шт	1	<u>12425,31</u> -	-	12425,31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>414,23</u> 324,67	<u>12,57</u> 5,36	414,23	324,67	<u>12,57</u> 5,36	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
107	С1630-1791 варіант 3	Клапани зворотні FC 125	шт	1	<u>472,01</u> -	<u>-</u> -	472,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ20-20-1 H2,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	1 зонт	1	<u>128,34</u> 117,40	<u>5,72</u> 0,28	128,34	117,40	<u>5,72</u> 0,28	<u>0,8418</u> 0,0019	<u>0,84</u> -
109	С130-291 варіант 2	Зонт вентиляційний (флюгарка) сталевий оцинкований для повітропроводу Д125	шт	1	<u>387,32</u> -	<u>-</u> -	387,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0613	<u>147772,57</u> 47978,52	<u>-</u> -	9058,46	2941,08	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>22,15</u> -
111	С1630-734 варіант 27	Анемостат ф125	шт	1	<u>270,72</u> -	<u>-</u> -	270,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1630-734 варіант 28	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д125 мм	шт	1	<u>150,36</u> -	<u>-</u> -	150,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С1630-734 варіант 30	Відвід 60 град. оцинкований S=0,55мм Д125 мм	шт	1	<u>248,28</u> -	<u>-</u> -	248,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С1630-734 варіант 29	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д125 мм	шт	4	<u>294,18</u> -	<u>-</u> -	1176,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С1630-734 варіант 31	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д125/Д125	шт	1	<u>303,36</u> -	<u>-</u> -	303,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,04697	<u>25694,25</u> 25624,60	<u>-</u> -	1206,86	1203,59	<u>-</u> -	<u>185,9280</u> -	<u>8,73</u> -
117	& С111- 1137-1	Захисна озожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	4,52	<u>605,93</u> -	<u>-</u> -	2738,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С1630-734 варіант 32	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм Д160 мм	шт	1	<u>581,82</u> -	<u>-</u> -	581,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	4,6	<u>57,08</u> -	<u>-</u> -	262,57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0727	<u>20099,85</u> 14384,41	<u>-</u> -	1461,26	1045,75	<u>-</u> -	<u>101,9520</u> -	<u>7,41</u> -
121	С188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В3	м2	7,27	<u>361,45</u> -	<u>-</u> -	2627,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1254,84</u> 1251,87	<u>-</u> -	1254,84	1251,87	<u>-</u> -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
123	С1630-1423 варіант 1	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>5071,58</u> -	<u>-</u> -	5071,58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	& C130-231- А варіант 2	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>544,64</u> -	<u>-</u> -	1089,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>401,66</u> 324,67	<u>-</u> -	401,66	324,67	<u>-</u> -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
127	C1630-1791 варіант 3	Клапани зворотні FC 125	шт	1	<u>472,01</u> -	<u>-</u> -	472,01	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ20-20-1 H2,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 125 мм	1 зонт	1	<u>128,34</u> 117,40	<u>5,72</u> 0,28	128,34	117,40	<u>5,72</u> 0,28	<u>0,8418</u> 0,0019	<u>0,84</u> -
129	C130-291 варіант 2	Зонт вентиляційний (флюгарка) сталевий оцинкований для повітропроводу Д125	шт	1	<u>387,32</u> -	<u>-</u> -	387,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0519	<u>147772,57</u> 47978,52	<u>-</u> -	7669,40	2490,09	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>18,75</u> -
131	C1630-734 варіант 27	Анемостат ф125	шт	1	<u>270,72</u> -	<u>-</u> -	270,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	C1630-734 варіант 28	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д125 мм	шт	1	<u>150,36</u> -	<u>-</u> -	150,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	C1630-734 варіант 29	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д125 мм	шт	5	<u>294,18</u> -	<u>-</u> -	1470,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	C1630-734 варіант 33	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д125/Д125 мм	шт	1	<u>279,90</u> -	<u>-</u> -	279,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,04697	<u>25694,25</u> 25624,60	<u>-</u> -	1206,86	1203,59	<u>-</u> -	<u>185,9280</u> -	<u>8,73</u> -
136	& C111- 1137-1	Захисна озожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	4,52	<u>605,93</u> -	<u>-</u> -	2738,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	C1630-734 варіант 32	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм Д160 мм	шт	1	<u>581,82</u> -	<u>-</u> -	581,82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	4	<u>57,08</u> -	<u>-</u> -	228,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0727	<u>20099,85</u> 14384,41	<u>-</u> -	1461,26	1045,75	<u>-</u> -	<u>101,9520</u> -	<u>7,41</u> -
140	C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В4	м2	7,27	<u>361,45</u> -	<u>-</u> -	2627,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КР15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>3077,26</u> 2827,44	<u>-</u> -	3077,26	2827,44	<u>-</u> -	<u>20,0400</u> -	<u>20,04</u> -
142	C130-62 варіант 1	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>5690,64</u> -	<u>-</u> -	5690,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& C130-231- А варіант 3	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>579,84</u> -	<u>-</u> -	1159,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>774,70</u> 117,40	<u>18,29</u> 5,65	774,70	117,40	<u>18,29</u> 5,65	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
146	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>414,23</u> 324,67	<u>12,57</u> 5,36	414,23	324,67	<u>12,57</u> 5,36	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
147	C1630-1791 варіант 1	Клапани зворотні FC 160	шт	1	<u>514,09</u> -	<u>-</u> -	514,09	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1147	<u>147772,57</u> 47978,52	<u>-</u> -	16949,51	5503,14	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>41,44</u> -
149	C1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	3	<u>385,98</u> -	<u>-</u> -	1157,94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	C1630-734 варіант 7	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д160 мм	шт	2	<u>225,84</u> -	<u>-</u> -	451,68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	C1630-734 варіант 15	Відвід 45 град. оцинкований S=0,55мм Д160 мм	шт	6	<u>384,96</u> -	<u>-</u> -	2309,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	C1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	4	<u>339,06</u> -	<u>-</u> -	1356,24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,0591	<u>25694,25</u> 25624,60	<u>-</u> -	1518,53	1514,41	<u>-</u> -	<u>185,9280</u> -	<u>10,99</u> -
154	& C111- 1137-1	Захисна оокожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	4,52	<u>605,93</u> -	<u>-</u> -	2738,80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	C1630-734 варіант 34	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм Д200 мм	шт	1	<u>628,74</u> -	<u>-</u> -	628,74	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	9,2	<u>57,08</u> -	<u>-</u> -	525,14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0844	<u>20099,85</u> 14384,41	<u>-</u> -	1696,43	1214,04	<u>-</u> -	<u>101,9520</u> -	<u>8,60</u> -
158	C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В5	м2	8,44	<u>361,45</u> -	<u>-</u> -	3050,64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КР15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>3077,26</u> 2827,44	<u>-</u> -	3077,26	2827,44	<u>-</u> -	<u>20,0400</u> -	<u>20,04</u> -
160	C130-62 варіант 3	Вентилятор каналний круглий RV 250 L	шт	1	<u>6532,43</u> -	<u>-</u> -	6532,43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829,62</u> 1792,32	<u>12,57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1,26</u> 0,54	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>1,35</u> -
162	& C130-231- А варіант 4	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>923,13</u> -	<u>-</u> -	1846,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	1 шт	1	<u>1454,77</u> 243,04	<u>45,32</u> 14,09	1454,77	243,04	<u>45,32</u> 14,09	<u>1,8078</u> 0,0965	<u>1,81</u> 0,10
164	С1630-1119 варіант 3	Шумопоглинач RMN 250/1.0	шт	1	<u>3041,44</u> -	<u>-</u> -	3041,44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	1 зонт	1	<u>786,38</u> 117,40	<u>18,29</u> 5,65	786,38	117,40	<u>18,29</u> 5,65	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>0,84</u> 0,04
166	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>414,23</u> 324,67	<u>12,57</u> 5,36	414,23	324,67	<u>12,57</u> 5,36	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
167	С1630-1791 варіант 4	Клапани зворотні FC 250	шт	1	<u>724,54</u> -	<u>-</u> -	724,54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0469	<u>147772,57</u> 47978,52	<u>-</u> -	6930,53	2250,19	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>16,94</u> -
169	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1603	<u>155601,57</u> 47978,52	<u>-</u> -	24942,93	7690,96	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>57,91</u> -
170	С1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	6	<u>385,98</u> -	<u>-</u> -	2315,88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	С1630-734 варіант 7	Заглушка з оцинк. сталі S=0,55 мм Д160 мм	шт	1	<u>225,84</u> -	<u>-</u> -	225,84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	С1630-734 варіант 35	Відвід 90 град. оцинкований S=0,7мм Д250 мм	шт	3	<u>710,34</u> -	<u>-</u> -	2131,02	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С1630-734 варіант 4	Перехід сталевий оцинкований Д200/Д160 мм S=0,55мм	шт	1	<u>301,32</u> -	<u>-</u> -	301,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С1630-734 варіант 10	Перехід сталевий оцинкований Д250/200 мм S=0,7мм	шт	1	<u>338,72</u> -	<u>-</u> -	338,72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	С1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	2	<u>339,06</u> -	<u>-</u> -	678,12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С1630-734 варіант 6	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200/Д160	шт	2	<u>388,02</u> -	<u>-</u> -	776,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	С1630-734 варіант 12	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,7 мм Д250/Д160	шт	2	<u>476,76</u> -	<u>-</u> -	953,52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,09499	<u>25694,25</u> 25624,60	<u>-</u> -	2440,70	2434,08	<u>-</u> -	<u>185,9280</u> -	<u>17,66</u> -
179	& С111-1137-1	Захисна озожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	8,91	<u>605,93</u> -	<u>-</u> -	5398,84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С1630-734 варіант 26	Оажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм Д315 мм	шт	1	<u>1020,42</u> -	<u>-</u> -	1020,42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	С1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	16	<u>57,08</u> -	<u>-</u> -	913,28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,1142	<u>20099,85</u> 14384,41	<u>-</u> -	2295,40	1642,70	<u>-</u> -	<u>101,9520</u> -	<u>11,64</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм В6	м2	11,42	<u>361.45</u> -	<u>-</u> -	4127,76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	KP15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т	шт	1	<u>3077.26</u> 2827,44	<u>-</u> -	3077,26	2827,44	<u>-</u> -	<u>20.0400</u> -	<u>20.04</u> -
185	C130-62 варіант 4	Вентилятор каналний круглий RV 200 L	шт	1	<u>6627.99</u> -	<u>-</u> -	6627,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,1	<u>1829.62</u> 1792,32	<u>12.57</u> 5,36	182,96	179,23	<u>1.26</u> 0,54	<u>13.4964</u> 0,0367	<u>1.35</u> -
187	& C130-231- А варіант 5	Гнучка вставка RFI 200	шт	2	<u>851.72</u> -	<u>-</u> -	1703,44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	KB20-20-1 H2,5=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>762.13</u> 117,40	<u>5.72</u> 0,28	762,13	117,40	<u>5.72</u> 0,28	<u>0.8418</u> 0,0019	<u>0.84</u> -
189	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>401.66</u> 324,67	<u>-</u> -	401,66	324,67	<u>-</u> -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
190	C1630-1791 варіант 5	Клапани зворотні FC 200	шт	1	<u>556.18</u> -	<u>-</u> -	556,18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1252	<u>147772.57</u> 47978,52	<u>-</u> -	18501,13	6006,91	<u>-</u> -	<u>361.2840</u> -	<u>45.23</u> -
192	C1630-734 варіант 1	Анемостат ф160	шт	4	<u>385.98</u> -	<u>-</u> -	1543,92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	C1630-734 варіант 14	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д160 мм	шт	1	<u>365.58</u> -	<u>-</u> -	365,58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	C1630-734 варіант 2	Відвід 90 град. оцинкований S=0,55мм Д200 мм	шт	2	<u>493.08</u> -	<u>-</u> -	986,16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	C1630-734 варіант 4	Перехід сталевий оцинкований Д200/Д160 мм S=0,55мм	шт	1	<u>301.32</u> -	<u>-</u> -	301,32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	C1630-734 варіант 5	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д160/Д160	шт	1	<u>339.06</u> -	<u>-</u> -	339,06	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	C1630-734 варіант 6	Трійник-90° з оцинк. сталі S=0,55мм Д200/Д160	шт	2	<u>388.02</u> -	<u>-</u> -	776,04	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,07457	<u>25694.25</u> 25624,60	<u>-</u> -	1916,02	1910,83	<u>-</u> -	<u>185.9280</u> -	<u>13.86</u> -
199	& C111- 1137-1	Захисна окожушка з оцинкованої сталі 0,55	м2	7,07	<u>605.93</u> -	<u>-</u> -	4283,93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	C1630-734 варіант 36	Окажушка відвід 90 град. оцинкований S=0,5мм Д250 мм	шт	1	<u>867.42</u> -	<u>-</u> -	867,42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	C1630-83 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітроводів	кг	9,5	<u>57.08</u> -	<u>-</u> -	542,26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,097	<u>20099,85</u> 14384,41	-	1949,69	1395,29	-	<u>101,9520</u>	<u>9,89</u>
203	С188888-59 варіант 1	Утеплювач мінераловатний з фольгованим шаром S=50мм	м2	9,7	<u>361,45</u> -	-	3506,07	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					915276,15	133739,44	<u>1598,95</u> 495,35		<u>982,97</u> 3,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					915276,15 779937,76 134234,79 91528,16 - - <b>1006804,3</b> 1				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1006804,3</b> 1				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>986,35</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>134234,79</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

П.І. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на система пожежної сигналізації та система оповіщення про пожежу

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-СПЗ

Кошторисна вартість 51,40527 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21783 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,49705 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 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
<b>Розділ 1. Система протипожежної сигналізації</b>											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6305,79	2,17	6305,79	6086,13	2,17	44,1600	44,16
					6086,13	0,40			0,40	0,0031	-
2	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год	шт	2	105,85	-	211,70	211,70	-	0,7680	1,54
					105,85	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Модуль автодозвону МЦА - GSM	шт	1	270,89	-	270,89	270,89	-	1,9200	1,92
					270,89	-			-	-	-
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	27	592,68	2,17	16002,36	13418,19	58,59	3,8400	103,68
					496,97	0,40			10,80	0,0031	0,08
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	2	318,99	8,41	637,98	496,98	16,82	1,9200	3,84
					248,49	1,56			3,12	0,0121	0,02
6	КБ21-17-12 НЗ=1,15 Н5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	24588,04	241,90	1475,28	1422,53	14,51	157,4400	9,45
					23708,89	11,93			0,72	0,0817	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-96-1	Модуль релейних ліній	шт	1	<u>270,89</u> 270,89	-	270,89	270,89	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
8	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>587,55</u> 535,53	<u>9,95</u> 0,49	587,55	535,53	<u>9,95</u> 0,49	<u>3,8400</u> 0,0034	<u>3,84</u> -
9	КМ8-397-1	Прокладка кабель каналов	100 м	2,2	<u>3744,52</u> 2466,37	-	8237,94	5426,01	-	<u>17,2800</u>	<u>38,02</u>
10	& 2405-1471-B6 варіант 1	Кабельний канал 25x16 мм	1м	153	<u>30,08</u> -	-	4602,24	-	-	-	-
11	& 2405-1471-B6 варіант 2	Кабельний канал 25x40 мм	1м	71,4	<u>48,89</u> -	-	3490,75	-	-	-	-
12	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,02	<u>11111,87</u> 10901,72	-	222,24	218,03	-	<u>76,3800</u>	<u>1,53</u>
13	С113-4 варіант 1	Гільза металева ДУ 25	м	2	<u>86,50</u> -	-	173,00	-	-	-	-
14	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2, κ=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,4	<u>2921,90</u> 2110,12	-	1168,76	844,05	-	<u>14,7840</u>	<u>5,91</u>
15	С152-50 варіант 8	Кабель ПСВВ 4x0.4	1000м	0,0408	<u>11727,00</u> -	-	478,46	-	-	-	-
16	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>378,70</u> 280,53	<u>0,33</u> 0,06	378,70	280,53	<u>0,33</u> 0,06	<u>1,9200</u> 0,0005	<u>1,92</u> -
17	290902-224 варіант 9	Автоматичний вимикач Ір = 5А Schneider Electric	шт	1	<u>334,60</u> -	-	334,60	-	-	-	-
18	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка REL 45	шт	1	<u>530,86</u> -	-	530,86	-	-	-	-
19	С1532-24 варіант 15	Монтажний комплект	шт	1	<u>1351,65</u> -	-	1351,65	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					46731,64	29481,46	<u>102,37</u> 15,59		<u>217,73</u> 0,10
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					46731,64				
							17147,81				
							29497,05				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4673,63 - - <b>51405,27</b>				
		----- -									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>51405,27</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					46731,64	29481,46	<u>102,37</u> 15,59		<u>217,73</u> 0,10
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					46731,64 17147,81 29497,05				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4673,63 - - <b>51405,27</b>				
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>51405,27</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					217,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29497,05				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

П. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А  
Робочий проект

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на пуско-налагоджувальні роботи системи протипожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа:  
креслення (специфікації) № 25-11/03-СПЗ

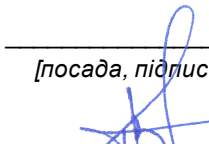
Кошторисна вартість	23,79786 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11033 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,63431 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 січня" 2026 р.

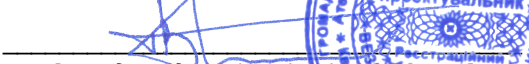
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	8191,07 8191,07	- -	8191,07	8191,07	- -	41,7720	41,77
2	ГЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	29	463,56 463,56	- -	13443,24	13443,24	- -	2,3640	68,56
Разом прями витрати по кошторису							21634,31	21634,31	- -		110,33 -
Разом будівельні роботи, грн.							21634,31				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							21634,31				
Загальновиборничі витрати, грн.							2163,55				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>23797,86</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23797,86</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>110,33</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21634,31</b>				

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

П. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

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

придбання устаткування системи пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа: креслення (специфікації) № 25-11/03-СПЗ

Кошторисна вартість 40,99400 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 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	1602-30053 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П; ( маса=0,064)	шт	1	12212,00	12212,00
2	1511-3002 варіант 1	Акумулятор NP7-12; ( маса=0,005)	шт	2	1479,00	2958,00
3	1602-30068 варіант 4	Модуль комунікатор МЦА-GSM; ( маса=0,0016)	шт	1	4486,00	4486,00
4	1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0016)	шт	25	395,00	9875,00
5	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1; ( маса=0,0016)	шт	2	206,00	412,00
6	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; ( маса=0,0016)	шт	2	125,00	250,00
7	1602-30076 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Вихід» ; ( маса=0,0004)	шт	2	978,00	1956,00
8	1602-30076 варіант 3	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Напрямок руху- Стрілка» ; ( маса=0,0004)	шт	3	978,00	2934,00
9	1602-30076 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач С30 «Джміль-1» ; ( маса=0,0004)	шт	1	1176,00	1176,00
10	1602-30068 варіант 5	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1; ( маса=0,0016)	шт	1	1020,00	1020,00
11	1504-13246 варіант 1	Блок безперебійного живлення на 2А; ( маса=0,004) Запас 10% згідно ДБН 2.5-56:2014	шт	1	650,00	650,00
12	1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0016)	шт	3	395,00	1185,00

1	2	3	4	5	6	7
13	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний СПР-1; ( маса=0,0016)	шт	1	206,00	206,00
14	1602-30068 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; ( маса=0,0016)	шт	1	125,00	125,00
		<b>Разом</b>				<b>39445,00</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1549,00
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>40994,00</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )] П.І. Везенков



Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

технологічне обладнання

Капітальний ремонт підвального приміщення із влаштуванням споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) будівлі Авангардівського ЗДО "Берізка" за адресою: Одеська область, Одеський район, с-ще Авангард, вул. Добрянського, 26А

Основа: креслення (специфікації) № 25-11/03-АБ

Кошторисна вартість 592,17605 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 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	& 1906-15008-1 варіант 1	Підйомник для людей з обмеженими можливостями вертикальний FIS250-3. 0-0.1-1.4x1.1; ( маса=1)  <b>Разом</b>  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по кошторису</b>	шт	1	569800,00	569800,00     <b>569800,00</b>  22376,05  <b>592176,05</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

П.І. Везенков

