

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Генеральний план

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	376,019 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27652 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	37,332 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ27-65-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0185	<u>127589,16</u> 112676,60	<u>14912,56</u> 5836,19	2360	2085	<u>275</u> 108	<u>851,0960</u> 45,2922	<u>15,75</u> 0,84
2	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,16	<u>8993,54</u> 5069,06	<u>3924,48</u> 1451,60	1439	811	<u>628</u> 232	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>6,86</u> 1,60
3	КБ27-65-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0238	<u>87337,88</u> 75128,68	<u>12209,20</u> 5393,03	2079	1788	<u>291</u> 128	<u>567,4800</u> 42,3367	<u>13,51</u> 1,01
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,2258	<u>28305,82</u> 28305,82	- -	6391	6391	<u>-</u> -	261,8000 -	59,11 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,065	<u>3728,40</u> 366,02	<u>3362,38</u> 1243,69	242	24	<u>218</u> 81	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,22</u> 0,56
6	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	6,5	<u>227,30</u> -	<u>227,30</u> 43,52	1477	-	<u>1477</u> 283	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 1,87
Разом прямі витрати по розділу 1							13988	11099	<u>2889</u> 832		<u>95,45</u> 5,88
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							13988				
всього заробітна плата, грн.							11931				
Загальновиробничі витрати, грн.							6724				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2684				
Всього будівельні роботи, грн.							20712				

Всього по розділу 1							20712				
Розділ 2. Тип 1											
7	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,49	<u>10732,26</u> 1418,64	<u>116,52</u> 44,85	5259	695	<u>57</u> 22	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>5,38</u> 0,14
8	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,049	<u>488885,87</u> 3784,66	<u>19691,59</u> 5164,02	23955	185	<u>965</u> 253	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,57</u> 1,51
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,049	<u>542536,11</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	26584	857	<u>165</u> 80	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>7,38</u> 0,52
10	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,049	<u>152884,68</u> 135750,06	<u>12201,67</u> 2275,25	7491	6652	<u>598</u> 111	<u>1025,3800</u> 16,4818	<u>50,24</u> 0,81
11	& С111-1597-1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:3	м3	3,12	<u>7579,95</u> -	<u>-</u> -	23649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1426-11789 варіант 5	Плитка бетонна "Старе місто" дрібнорозмірна 60x120x40	м2	51,303	<u>859,95</u> -	<u>-</u> -	44118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1	<u>268,77</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							131325	8389	<u>1785</u> 466		<u>64,57</u> 2,98
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							131325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121151				
		всього заробітна плата, грн.					8855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4815				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1861				
		Всього будівельні роботи, грн.					136140				

		Всього по розділу 2					136140				
		Розділ 3. Тип 2									
14	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,352	<u>10732,26</u>	<u>116,52</u>	3778	499	<u>41</u>	<u>10,9700</u>	<u>3,86</u>
					1418,64	44,85			16	0,2929	0,10
15	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,0352	<u>488885,87</u>	<u>19691,59</u>	17209	133	<u>693</u>	<u>32,0300</u>	<u>1,13</u>
					3784,66	5164,02			182	30,7883	1,08
16	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0352	<u>152884,68</u>	<u>12201,67</u>	5382	4778	<u>429</u>	<u>1025,3800</u>	<u>36,09</u>
					135750,06	2275,25			80	16,4818	0,58
17	& С111-1597-1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:3	м3	2,24048	<u>7579,95</u>	-	16983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С1426-11789 варіант 5	Плитка бетонна "Старе місто" дрібнорозмірна 60х120х40	м2	36,8544	<u>859,95</u>	-	31693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1	<u>268,77</u>	-	269	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,12	<u>36924,10</u>	<u>713,85</u>	4431	1184	<u>86</u>	<u>81,2500</u>	<u>9,75</u>
					9866,19	256,39			31	1,4550	0,17
21	С188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	12	<u>349,94</u>	-	4199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,168	<u>11735,41</u>	<u>1128,71</u>	1972	1354	<u>190</u>	<u>60,1800</u>	<u>10,11</u>
					8059,91	307,96			52	2,2464	0,38
23	С121-393 варіант 1	Опора велопарковки труба з нержавіючої сталі Ду=75х2,5	пм	16,8	<u>2014,63</u>	-	33846	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	С1545-179 варіант 1	Полоса 120х120х8	100шт	0,14	<u>4284,28</u>	-	600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С1424-11608-4	Суміші бетонні С12/15	м3	0,54	<u>5065,79</u>	-	2736	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ27-52-1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однібічних	1 знак	1	<u>293,53</u> 172,43	- -	294	172	- -	1,4200	1,42
27	С1416-8668 варіант 1	Опори дорожніх знаків, труба d=100x4мм, h=3.3 м, Lтр=4,0 м	шт	1	<u>2479,79</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
28	С1416-8668 варіант 2	Дорожній знак 7.18	шт	1	<u>897,93</u> -	- -	898	-	- -	- -	- -
29	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0192	<u>12483,00</u> 7830,33	<u>1,75</u> 1,57	240	150	- -	60,5500 0,0111	1,16 -
Разом прямі витрати по розділу 3								127010	8270	<u>1439</u> 361	<u>63,52</u> 2,31
Разом будівельні роботи, грн.								127010			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								117301			
всього заробітна плата, грн.								8631			
Загальновиробничі витрати, грн.								4681			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								8,51			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1806			
Всього будівельні роботи, грн.								131691			

Всього по розділу 3								131691			
Розділ 4. Тактильна плитка для МГН											
30	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0198	<u>3945,77</u> 2229,45	<u>1716,32</u> 685,39	78	44	<u>34</u> 14	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>0,36</u> 0,10
31	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,297	<u>1548,71</u> 266,82	<u>116,71</u> 47,06	460	79	<u>35</u> 14	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>0,68</u> 0,10
32	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,0198	<u>10732,26</u> 1418,64	<u>116,52</u> 44,85	212	28	<u>2</u> 1	<u>10,9700</u> 0,2929	<u>0,22</u> 0,01
33	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,00198	<u>488885,87</u> 3784,66	<u>19691,59</u> 5164,02	968	7	<u>39</u> 10	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>0,06</u> 0,06
34	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (вилучати до 10 см)	1000м2	-0,00198	<u>110719,17</u> -	<u>1917,13</u> 412,95	-219	-	<u>-4</u> -1	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,01
Н1=5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м (тактильна плитка)	1000 м2	0,00198	<u>152321,49</u> 135750,06	<u>11638,48</u> 2043,68	302	269	<u>23</u> 4	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>2,03</u> 0,03
36	С1426-11789 варіант 4	Плитка тактильна попереджувальна з конусоподібними рифами "Конус" 300x300x60	м2	11	<u>3660,03</u> -	- -	40260	-	- -	- -	- -
37	С1426-11789 варіант 6	Плитка тактильна направляюча з продольними рифами "Полоса" 300x300x60	м2	11	<u>3660,03</u> -	- -	40260	-	- -	- -	- -
38	& С111-1597-1 варіант 1	Стабілізуюча цементно-піщана суміш складу 1:2	м3	0,126	<u>9363,42</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					83501	427	<u>129</u> 42		<u>3,35</u> 0,29
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					83501 82945 469 255 0,47 99 83756				
		Всього по розділу 4					83756				
		Розділ 5. Тип 3									
39	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,87	<u>3812,26</u> 991,35	- -	3317	862	- -	8,2400 -	7,17 -
		Разом прямі витрати по розділу 5					3317	862	- -		7,17 -
		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.					3317 2455 862 403 0,63 134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3720				

		Всього по розділу 5					3720				
		Разом прямі витрати по кошторису					359141	29047	<u>6242</u>		<u>234,06</u>
									1701		11,46
		Разом будівельні роботи, грн.					359141				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323852				
		всього заробітна плата, грн.					30748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16878				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,00				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6584				
		Всього будівельні роботи, грн.					376019				

		Всього по кошторису					376019				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					276,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					37332				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02_ТХ
на технологічні рішення

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3,332 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,01827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,608 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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	КР15-33-5	Установлення кронштейнів для телевізорів	10шт	1	1632,29	-	1632	1629	-	11,8800	11,88
					1628,75	-			-	-	-
2	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,02	14710,34	-	294	288	-	114,2600	2,29
					14412,76	-			-	-	-
3	КР15-33-5	Установлення дзеркал	10шт	0,2	1632,29	-	326	326	-	11,8800	2,38
					1628,75	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2252	2243	-		16,55
		Разом будівельні роботи, грн.					2252				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					2243				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1080				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3332				

		Всього по кошторису					3332				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2608				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03_ТХ

технологічні рішення. обладнання

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 386,587 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Воєнний час						
		1-ий рівень на позн. -4,350				
1	& 290902-2023-5	Телевізор на кронштейні; 50"; 0,4 кВт; 220В; 1Ф, Samsung UE50CU8510UXUA; (маса=0,001)	шт	10	36398,70	363987
2	& 290902-2023-17	Дзеркало акрилове настінне; (маса=0,001)	шт	2	1105,00	2210
3	& 290902-2023-18	Сушарка для рук автоматична; 220 x 145 x 280 мм 1,65 кВт; 220В; 1Ф, Trento біла; (маса=0,001)	шт	2	2891,20	5782
		Разом по розділу 1				371979
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14608
		Всього по розділу 1				386587
		Разом				371979
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14608
		Всього по кошторису				386587

Склав _____ В.В. Яценко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04_АР
на архітектурні рішення

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9997,365 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,5251 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1870,362 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ10-96-2 к=0,7	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Н1=0,7	100м2	0,048	<u>24501,29</u> 23285,39	<u>1205,45</u> 432,96	1176	1118	<u>58</u> 21	<u>164.7940</u> 2,4570	<u>7,91</u> 0,12
2	КБ10-28-1 к=0,7	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах Н1=0,7	100м2	0,412	<u>14384,80</u> 9197,91	<u>5099,99</u> 1831,74	5927	3790	<u>2101</u> 755	<u>68.6770</u> 10,3950	<u>28,29</u> 4,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ10-28-2 κ=0,7	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах Н1=0,7	100м2	0,048	<u>11298,36</u> 7432,58	<u>3796,66</u> 1363,63	542	357	<u>182</u> 65	<u>55,4960</u> 7,7385	<u>2,66</u> 0,37
4	КБ10-20-4 κ=0,7	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Н1=0,7	100м2	0,0324	<u>9184,75</u> 8572,53	<u>584,39</u> 429,77	298	278	<u>19</u> 14	<u>60,6690</u> 2,9560	<u>1,97</u> 0,10
5	КБ10-20-3 κ=0,7	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель Н1=0,7	100м2	0,11	<u>11997,79</u> 11211,45	<u>746,81</u> 549,22	1320	1233	<u>82</u> 60	<u>79,3450</u> 3,7776	<u>8,73</u> 0,42
6	КБ10-25-3 κ=0,4	(Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних дошок Н1=0,4	100м	0,128	<u>1647,63</u> 1571,08	<u>76,55</u> 56,29	211	201	<u>10</u> 7	<u>12,6080</u> 0,3872	<u>1,61</u> 0,05
7	КБ15-76-2 κ=0,7	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі Н1=0,7	100м2	6,105	<u>1525,11</u> 1518,99	<u>6,12</u> 5,49	9311	9273	<u>38</u> 34	<u>11,7460</u> 0,0389	<u>71,71</u> 0,24
8	КБ15-76-1 κ=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель Н1=0,7	100м2	6,105	<u>12705,50</u> 12668,83	<u>3,67</u> 3,29	77567	77343	<u>22</u> 20	<u>97,9650</u> 0,0233	<u>598,08</u> 0,14
9	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	3,2861	<u>4124,63</u> 4124,63	- -	13554	13554	- -	37,3000 -	122,57 -
10	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,43997	<u>6326,28</u> 5853,00	<u>473,28</u> 195,04	28088	25987	<u>2101</u> 866	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>235,01</u> 5,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 1 (274,24+280,85 м2)									
19	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,55509	<u>10493,38</u> 2559,74	<u>7933,64</u> 3168,19	5825	1421	<u>4404</u> 1759	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>11,70</u> 13,13
20	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	5,5509	<u>842,41</u> 828,31	<u>14,10</u> 13,02	4676	4598	<u>78</u> 72	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>39,63</u> 0,57
21	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	638,3535	<u>13,52</u> -	-	8631	-	-	-	-
22	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,444072	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	20478	7764	<u>1499</u> 728	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>66,92</u> 4,74
23	& С1424- 11608-5	Суміші бетонні С8/12	м3	45,295344	<u>5256,56</u> -	-	238098	-	-	-	-
24	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,5509	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	19149	10432	<u>495</u> 444	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>89,92</u> 3,14
25	& С111-870- 5	Сітка зварна стальна 5 Вр1 100х100	м2	610,599	<u>192,33</u> -	-	117437	-	-	-	-
26	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	55,509	<u>1283,83</u> 677,58	<u>5,95</u> 1,91	71264	37612	<u>330</u> 106	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>309,74</u> 0,77
27	& С1424- 11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	55,509	<u>5304,47</u> -	-	294446	-	-	-	-
28	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	5,5509	<u>30619,23</u> 5430,28	-	169964	30143	-	41,5000	230,36
29	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,5509	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	19149	10432	<u>495</u> 444	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>89,92</u> 3,14
30	& С111-870- 6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	м2	610,599	<u>198,96</u> -	-	121485	-	-	-	-
31	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,5509	<u>19243,71</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	106820	37915	<u>902</u> 810	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>312,24</u> 5,73
32	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм)	100м2	5,5509	<u>19493,69</u> 1369,73	<u>251,63</u> 225,85	108208	7603	<u>1397</u> 1254	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>62,61</u> 8,87
		Н1=6									
33	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	5,5509	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	5623	5555	<u>58</u> 21	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>37,14</u> 0,15
34	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	111,018	<u>134,26</u> -	-	14905	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	5,5509	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	4884	4293	<u>590</u> 75	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>28,70</u> 0,55
36	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	888,144	<u>236,11</u> -	-	209700	-	-	-	-
		Тип 2 (614,4 м2)									
37	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,144	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	21195	11547	<u>548</u> 491	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>99,53</u> 3,48
38	& С111-870-6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	м2	675,84	<u>198,96</u> -	-	134465	-	-	-	-
39	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,144	<u>19243,71</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	118233	41966	<u>998</u> 896	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>345,60</u> 6,34
40	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм)	100м2	6,144	<u>19493,69</u> 1369,73	<u>251,63</u> 225,85	119769	8416	<u>1546</u> 1388	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>69,30</u> 9,82
		Н1=6									
41	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	6,144	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	6224	6149	<u>64</u> 23	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>41,10</u> 0,17
42	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	122,88	<u>134,26</u> -	-	16498	-	-	-	-
43	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	6,144	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	5406	4752	<u>653</u> 83	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>31,76</u> 0,61
44	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	983,04	<u>236,11</u> -	-	232106	-	-	-	-
		Тип 3 (19,38 м2)									
45	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,1938	<u>30619,23</u> 5430,28	-	5934	1052	-	41,5000	8,04
46	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1938	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	669	364	<u>17</u> 16	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>3,14</u> 0,11
47	& С111-870-6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	м2	21,318	<u>198,96</u> -	-	4241	-	-	-	-
48	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1938	<u>19243,71</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	3729	1324	<u>31</u> 28	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>10,90</u> 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм) Н1=6	100м2	0,1938	<u>19493,69</u> 1369,73	<u>251,63</u> 225,85	3778	265	<u>49</u> 44	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>2,19</u> 0,31
50	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,1938	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	196	194	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>1,30</u> 0,01
51	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,876	<u>134,26</u> -	-	520	-	-	-	-
52	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,1938	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	171	150	<u>21</u> 3	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>1,00</u> 0,02
53	& С111- СИТ-2021- 19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	31,008	<u>236,11</u> -	-	7321	-	-	-	-
54	КБ11-11-13	Тип 4 (8,2+3,1+12 м2) Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,233	<u>7818,83</u> 7735,09	<u>34,95</u> 31,37	1822	1802	<u>8</u> 7	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>14,84</u> 0,05
55	& С111- 1624-1-1	Ремонтний розчин KRYS RM FAST	кг	209,7	<u>59,17</u> -	-	12408	-	-	-	-
56	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами сходів	100м2	0,233	<u>2825,16</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	658	263	<u>7</u> 2	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>2,11</u> 0,01
57	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,233	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	236	233	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>1,56</u> 0,01
58	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	4,66	<u>134,26</u> -	-	626	-	-	-	-
59	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,233	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	205	180	<u>25</u> 3	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>1,20</u> 0,02
60	& С111- СИТ-2021- 19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	37,28	<u>236,11</u> -	-	8802	-	-	-	-
61	КБ11-11-18	Тип 5 (8,6 м2) Армування стяжки дратяною сіткою	100м2	0,086	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	297	162	<u>8</u> 7	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,39</u> 0,05
62	& С111-870- 6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50х50	м2	9,46	<u>198,96</u> -	-	1882	-	-	-	-
63	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,086	<u>19243,71</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	1655	587	<u>14</u> 13	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>4,84</u> 0,09
64	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм)	100м2	0,086	<u>19493,69</u> 1369,73	<u>251,63</u> 225,85	1676	118	<u>22</u> 19	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,97</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=6									
65	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,086	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	87	86	<u>1</u> -	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>0,58</u> -
66	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,72	<u>134,26</u> -	-	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,086	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	76	67	<u>9</u> 1	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>0,44</u> 0,01
68	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	13,76	<u>236,11</u> -	-	3249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР1-14-1	Тип 6 (17,14 м2) Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,01714	<u>10493,38</u> 2559,74	<u>7933,64</u> 3168,19	180	44	<u>136</u> 54	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>0,36</u> 0,41
70	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1714	<u>842,41</u> 828,31	<u>14,10</u> 13,02	144	142	<u>2</u> 2	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>1,22</u> 0,02
71	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	19,711	<u>13,52</u> -	-	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,013712	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	632	240	<u>46</u> 22	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,07</u> 0,15
73	& С1424-11608-5	Суміші бетонні С8/12	м3	1,398624	<u>5256,56</u> -	-	7352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1714	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	591	322	<u>15</u> 14	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,78</u> 0,10
75	& С111-870-5	Сітка зварна стальна 5 Вр1 100x100	м2	18,854	<u>192,33</u> -	-	3626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	1,714	<u>1283,83</u> 677,58	<u>5,95</u> 1,91	2200	1161	<u>10</u> 3	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>9,56</u> 0,02
77	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,714	<u>5304,47</u> -	-	9092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,1714	<u>30619,23</u> 5430,28	-	5248	931	<u>-</u> -	<u>41,5000</u> -	<u>7,11</u> -
79	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1714	<u>3449,76</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	591	322	<u>15</u> 14	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>2,78</u> 0,10
80	& С111-870-6	Сітка зварна стальна 5 Вр1 50x50	м2	18,854	<u>198,96</u> -	-	3751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1714	<u>19243,71</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	3298	1171	<u>28</u> 25	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>9,64</u> 0,18
82	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(додавати до 50 мм) Н1=6	100м2	0,1714	<u>19493,69</u> 1369,73	<u>251,63</u> 225,85	3341	235	<u>43</u> 39	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>1,93</u> 0,27
83	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,1714	<u>1012,98</u> 1000,76	<u>10,39</u> 3,73	174	172	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0272	<u>1,15</u> -
84	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,428	<u>134,26</u> -	-	460	-	-	-	-
85	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,1714	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	151	133	<u>18</u> 2	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>0,89</u> 0,02
86	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	27,424	<u>236,11</u> -	-	6475	-	-	-	-
87	КБ15-253-1	Тип 7 тактильні елементи (65,3 м2) Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,653	<u>41591,33</u> 8783,21	<u>1,75</u> 1,57	27159	5735	<u>1</u> 1	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>40,59</u> 0,01
88	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	1 шт	4	<u>751,92</u> 311,13	<u>174,34</u> 50,15	3008	1245	<u>697</u> 201	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>8,56</u> 1,46
89	& С11110-Б-30	Люк чавунний 600х600 DN480 квадратний важкий С250	шт	1	<u>6257,56</u> -	-	6258	-	-	-	-
90	& С11110-Б-31 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований Pro 300х300 Unifill Н100 В125 з ущільнюючим шнуром	шт	1	<u>4785,67</u> -	-	4786	-	-	-	-
91	& С11110-Б-32 варіант 1	Люк технологічний сталевий оцинкований Pro 300х300 Plate В125	шт	2	<u>6931,06</u> -	-	13862	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2357752	249298	<u>15286</u> 9117	<u>2009,31</u> 64,98	
Разом будівельні роботи, грн.							2357752				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2093168				
всього заробітна плата, грн.							258415				
Загальновиробничі витрати, грн.							135495				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							243,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							51814				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2493247				

		Всього по розділу 2					2493247				
		Розділ 3. Опорядження внутрішнє									
		Приміщення 14.СТЕЛЯ									
92	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,1736	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	201	196	<u>5</u> 1	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>1,57</u> 0,01
93	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	17,36	<u>397,77</u> -	<u>-</u> -	6905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1736	<u>15239,32</u> 12986,31	<u>6,99</u> 6,27	2646	2254	<u>1</u> 1	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>17,43</u> 0,01
95	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм)	100м2	0,1736	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	2051	2045	<u>4</u> 3	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>14,92</u> 0,02
		Н1=4									
96	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	156,24	<u>64,12</u> -	<u>-</u> -	10018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1736	<u>5555,86</u> 5547,83	<u>1,75</u> 1,57	964	963	<u>-</u> -	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>7,45</u> -
98	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,736	<u>134,26</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	4,8608	<u>272,67</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Приміщення 14.СТІНИ									
100	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,4194	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	487	474	<u>13</u> 3	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>3,80</u> 0,02
101	С1555-174	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	31,455	<u>151,30</u> -	<u>-</u> -	4759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,4194	<u>11674,09</u> 9934,36	<u>6,99</u> 6,27	4896	4166	<u>3</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>32,22</u> 0,02
103	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм)	100м2	0,4194	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	4956	4940	<u>9</u> 8	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>36,03</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=4									
104	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	377,46	<u>64,12</u>	-	24203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4194	<u>4936,42</u> 4928,39	<u>1,75</u> 1,57	2070	2067	<u>1</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>15,98</u> -
106	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	4,194	<u>134,26</u>	-	563	-	-	-	-
107	C111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53	л	20,97	<u>367,08</u>	-	7698	-	-	-	-
		Приміщення 15,16. СТЕЛЯ			-	-			-	-	-
108	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	2,6597	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	3086	3006	<u>80</u> 20	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>24,12</u> 0,15
109	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	23,9373	<u>397,77</u>	-	9522	-	-	-	-
110	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6597	<u>15239,32</u> 12986,31	<u>6,99</u> 6,27	40532	34540	<u>19</u> 17	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>267,09</u> 0,12
111	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм)	100м2	2,6597	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	31427	31330	<u>56</u> 50	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>228,52</u> 0,35
		H1=4									
112	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	2393,73	<u>64,12</u>	-	153486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,6597	<u>5555,86</u> 5547,83	<u>1,75</u> 1,57	14777	14756	<u>5</u> 4	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>114,10</u> 0,03
114	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	26,597	<u>134,26</u>	-	3571	-	-	-	-
115	& C111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	74,4716	<u>272,67</u>	-	20306	-	-	-	-
		Приміщення 15,16. СТИНИ			-	-			-	-	-
116	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	3,0099	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	3493	3402	<u>91</u> 23	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>27,30</u> 0,17
117	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	27,0891	<u>397,77</u>	-	10775	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	3,0099	<u>21613,88</u> 4823,13	- -	65056	14517	- -	36,8600	110,94
119	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,0099	<u>11674,09</u> 9934,36	<u>6,99</u> 6,27	35138	29901	<u>21</u> 19	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>231,22</u> 0,13
120	КБ15-182-3 κ=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм) Н1=4	100м2	3,0099	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	35565	35456	<u>63</u> 57	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>258,61</u> 0,40
121	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	2708,91	<u>64,12</u> -	- -	173695	-	- -	- -	- -
122	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,0099	<u>4936,42</u> 4928,39	<u>1,75</u> 1,57	14858	14834	<u>5</u> 5	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>114,71</u> 0,03
123	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	30,099	<u>134,26</u> -	- -	4041	-	- -	- -	- -
124	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52 Приміщення 15,16. КОЛОНИ, РІГЕЛІ, ПРОРІЗИ В СТИНАХ	кг	84,2772	<u>272,67</u> -	- -	22980	-	- -	- -	- -
125	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,81367	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	944	920	<u>24</u> 6	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>7,38</u> 0,05
126	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	7,32303	<u>397,77</u> -	- -	2913	-	- -	- -	- -
127	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,81367	<u>11674,09</u> 9934,36	<u>6,99</u> 6,27	9499	8083	<u>6</u> 5	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>62,51</u> 0,04
128	КБ15-182-3 κ=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм) Н1=4	100м2	0,81367	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	9614	9585	<u>17</u> 15	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>69,91</u> 0,11
129	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	732,303	<u>64,12</u> -	- -	46955	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,81367	<u>4936,42</u> 4928,39	<u>1,75</u> 1,57	4017	4010	<u>1</u> 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>31,01</u> 0,01
131	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,1367	<u>134,26</u>	-	1092	-	-	-	-
132	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	22,78276	<u>272,67</u>	-	6212	-	-	-	-
		Приміщення 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 25, 26,27, 28, 29. СТЕЛЯ			-	-			-	-	-
133	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	3,6826	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	4273	4162	<u>111</u> 28	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>33,40</u> 0,21
134	С111-2014-8	Антимікробна Ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	33,1434	<u>397,77</u>	-	13183	-	-	-	-
135	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,6826	<u>15239,32</u> 12986,31	<u>6,99</u> 6,27	56120	47823	<u>26</u> 23	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>369,81</u> 0,16
136	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм)	100м2	3,6826	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	43514	43380	<u>77</u> 69	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>316,41</u> 0,49
		Н1=4									
137	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	3314,34	<u>64,12</u>	-	212515	-	-	-	-
138	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6826	<u>5555,86</u> 5547,83	<u>1,75</u> 1,57	20460	20430	<u>6</u> 6	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>157,98</u> 0,04
139	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	36,826	<u>134,26</u>	-	4944	-	-	-	-
140	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	103,1128	<u>272,67</u>	-	28116	-	-	-	-
		Приміщення 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 25, 26,27, 28, 29 СТІНИ			-	-			-	-	-
141	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	12,2166	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	14177	13807	<u>370</u> 94	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>110,80</u> 0,70
142	С111-2014-8	Антимікробна Ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	109,9494	<u>397,77</u>	-	43735	-	-	-	-
143	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,2166	<u>11674,09</u> 9934,36	<u>6,99</u> 6,27	142618	121364	<u>85</u> 77	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>938,48</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм) Н1=4	100м2	12,2166	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	144353	143907	<u>256</u> 230	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>1049,65</u> 1,63
145	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	10994,94	<u>64,12</u> -	- -	704996	-	- -	- -	- -
146	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,2166	<u>4936,42</u> 4928,39	<u>1,75</u> 1,57	60306	60208	<u>21</u> 19	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>465,57</u> 0,14
147	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	122,166	<u>134,26</u> -	- -	16402	-	- -	- -	- -
148	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52 Приміщення 20, 21, 22, 23, 24.. СТЕЛЯ	кг	342,0648	<u>272,67</u> -	- -	93271	-	- -	- -	- -
149	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,3652	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	424	413	<u>11</u> 3	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>3,31</u> 0,02
150	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	3,2868	<u>397,77</u> -	- -	1307	-	- -	- -	- -
151	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,3652	<u>15239,32</u> 12986,31	<u>6,99</u> 6,27	5565	4743	<u>3</u> 2	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>36,67</u> 0,02
152	КБ15-182-3 к=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм) Н1=4	100м2	0,3652	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	4315	4302	<u>8</u> 7	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>31,38</u> 0,05
153	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	328,68	<u>64,12</u> -	- -	21075	-	- -	- -	- -
154	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3652	<u>5555,86</u> 5547,83	<u>1,75</u> 1,57	2029	2026	<u>1</u> 1	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>15,67</u> -
155	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,652	<u>134,26</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
156	& С111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52 Приміщення 20, 21, 22, 23, 24. СТИНИ	кг	10,2256	<u>272,67</u> -	- -	2788	-	- -	- -	- -
157	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	1,5693	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	1821	1774	<u>47</u> 12	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>14,23</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	14,1237	<u>397,77</u>	-	5618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,5693	<u>11674,09</u>	<u>6,99</u>	18320	15590	<u>11</u>	<u>76,8200</u>	<u>120,55</u>
					9934,36	6,27			10	0,0444	0,07
160	КБ15-182-3 к=4	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм)</i>	100м2	1,5693	<u>11816,10</u>	<u>20,97</u>	18543	18486	<u>33</u>	<u>85,9200</u>	<u>134,83</u>
					11779,63	18,82			30	0,1332	0,21
		H1=4									
161	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	1412,37	<u>64,12</u>	-	90561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	КБ15-179-5	<i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	1,5693	<u>4936,42</u>	<u>1,75</u>	7747	7734	<u>3</u>	<u>38,1100</u>	<u>59,81</u>
					4928,39	1,57			2	0,0111	0,02
163	C111-1624-1	ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,693	<u>134,26</u>	-	2107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	& C111-1624-1-52	Акрилова фарба Ceresit IN52	кг	43,9404	<u>272,67</u>	-	11981	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		УКОСИ									
165	КБ15-63-3	<i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами</i>	100м2	0,1794	<u>62022,89</u>	<u>68,15</u>	11127	10891	<u>12</u>	<u>436,2700</u>	<u>78,27</u>
					60706,97	61,17			11	0,4329	0,08
166	& C11-89-1П-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	14746,68	<u>0,68</u>	-	10028	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	& C11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	5364,06	<u>0,42</u>	-	2253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	& C16-1010	Дюбель с шурупом 6x40мм	шт	3857,1	<u>0,68</u>	-	2623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
169	& C1545-287-11 варіант 1	Профіль CD 60	м	1471,08	<u>55,22</u>	-	81233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	& C126-1304-1 варіант 1	Профіль UD	м	1076,4	<u>40,94</u>	-	44068	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	& C111-741-5 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	337,93578	<u>122,60</u>	-	41431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С114-4-У-11 варіант 10	Плити мінераловатні, 50 мм	м3	0,9867	<u>4187,31</u> -	- -	4132	-	- -	- -	- -
173	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	0,5056	<u>1160,44</u> 1130,21	<u>30,23</u> 7,66	587	571	<u>16</u> 4	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>4,59</u> 0,03
174	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,056	<u>134,26</u> -	- -	679	-	- -	- -	- -
175	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,5056	<u>11674,09</u> 9934,36	<u>6,99</u> 6,27	5902	5023	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>38,84</u> 0,02
176	КБ15-182-3 κ=4	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (додавати до 5 мм) Н1=4	100м2	0,5056	<u>11816,10</u> 11779,63	<u>20,97</u> 18,82	5974	5956	<u>11</u> 10	<u>85,9200</u> 0,1332	<u>43,44</u> 0,07
177	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	455,04	<u>64,12</u> -	- -	29177	-	- -	- -	- -
178	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,5056	<u>10336,94</u> 8321,74	<u>3,49</u> 3,14	5226	4207	<u>2</u> 2	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>32,54</u> 0,01
179	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,056	<u>134,26</u> -	- -	679	-	- -	- -	- -
180	С111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53 ЗАЧИСТКА	л	25,28	<u>367,08</u> -	- -	9280	-	- -	- -	- -
181	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	56	<u>37,08</u> 30,96	- -	2076	1734	- -	0,2800 -	15,68 -
182	ХБ3-1-1	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	1 м2	92,86	<u>157,75</u> 157,68	- -	14649	14642	- -	1,2500 -	116,08 -
183	& С111-2009-5-1	Антикорозійний цементний розчин "МАРЕІ" Marefer 1	кг	92,86	<u>270,15</u> -	- -	25086	-	- -	- -	- -
184	ХБ3-1-1	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	1 м2	92,86	<u>157,75</u> 157,68	- -	14649	14642	- -	1,2500 -	116,08 -
185	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	92,86	<u>254,77</u> -	- -	23658	-	- -	- -	- -
186	ХБ3-6-5	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: вертикальне	1 метр	90	<u>52,63</u> 40,56	- -	4737	3650	- -	0,3100 -	27,90 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	90	<u>128,48</u>	-	11563	-	-	-	-
188	ХБ3-3-2	Шпаклювання бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: вертикальні поверхні, товщина шару 2 мм по шару ремонтної суміші	1 м2	92,86	<u>339,72</u> 43,69	-	31546	4057	-	0,3300	30,64
189	ХБ3-3-3 к=18	Шпаклювання бетонних поверхонь полімерцементною шпаклівкою: додавати при зміні товщини шару на 1 мм до норм 3-3-1 та 3-3-2 (додавати до 20 мм) Н1=18	1 м2	92,86	<u>3050,72</u> 385,72	-	283290	35818	-	2,8800	267,44
190	КР5-9-1	Перегородка туалетна Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,3542	<u>28718,34</u> 20128,25	-	10172	7129	-	161,5300	57,21
191	& С111-742-6 варіант 1	Перегородка туалетна ламінований ДСП 16мм	м2	35,42	<u>1740,49</u> -	-	61648	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							3332676	839914	<u>1538</u> 885		<u>6364,08</u> 6,33
Разом будівельні роботи, грн.							3332676				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2491224				
всього заробітна плата, грн.							840799				
Загальновиробничі витрати, грн.							430773				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							764,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							162414				
Всього будівельні роботи, грн.							3763449				

Всього по розділу 3							3763449				
Розділ 4. Заповнення дверних прорізів											
ДВЕРІ											
192	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4427	<u>37454,91</u> 33264,85	<u>1722,08</u> 618,51	16581	14726	<u>762</u> 274	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>104,22</u> 1,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	& С123-199-1-29	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-12, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	7	<u>114992,61</u> -	- -	804948	-	- -	- -	- -
194	& С123-199-1-30	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-9, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	1	<u>86255,54</u> -	- -	86256	-	- -	- -	- -
195	& С123-199-1-31	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-10, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	2	<u>95834,56</u> -	- -	191669	-	- -	- -	- -
196	& С123-199-1-32	Дверні блоки Ду-IV, 21(h)-11, посилені, герметичні, утеплені. Захист від ударної хвилі потужністю 100кПа, захист від радіоактивного впливу Кз=100	шт	3	<u>105413,58</u> -	- -	316241	-	- -	- -	- -
197	& С123-199-1-33	Дверні блоки ДМП EI 60 21(h)-1 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>16584,84</u> -	- -	33170	-	- -	- -	- -
198	& С123-199-1-36	Дверні блоки Дсу 1.25x0.5, герметичні, серія 5.904-4	шт	2	<u>6011,32</u> -	- -	12023	-	- -	- -	- -
199	& С123-199-1-39	Дверні блоки ДМП EI 60 21(h)-12, металеві, протипожежні, ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>19892,95</u> -	- -	39786	-	- -	- -	- -
200	& С123-199-1-41	Дверні блоки ДМП EI 60 21(h)-8 металеві, протипожежні. ДСТУ EN 1634-1:2019	шт	2	<u>13276,74</u> -	- -	26553	-	- -	- -	- -
201	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1018	<u>16140,51</u> <u>10617,97</u>	<u>5423,80</u> <u>1948,04</u>	1643	1081	<u>552</u> <u>198</u>	<u>79,2800</u> <u>11,0550</u>	<u>8,07</u> <u>1,13</u>
202	& С123-199-1-37	Дверні блоки 21(h)-10, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020	шт	1	<u>18303,34</u> -	- -	18303	-	- -	- -	- -
203	& С123-199-1-34	Дверні блоки 21(h)-10.1, металопластикові, одностулі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	4	<u>18485,93</u> -	- -	73944	-	- -	- -	- -
204	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	37	<u>15,51</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
205	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2	<u>373,69</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
206	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3423	<u>20549,72</u> <u>13139,87</u>	<u>7285,71</u> <u>2616,77</u>	7034	4498	<u>2494</u> <u>896</u>	<u>98,1100</u> <u>14,8500</u>	<u>33,58</u> <u>5,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	& C123-199-1-35	Дверні блоки 21(h)-9, металопластикові, одностулі, глухі. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	7	<u>16477,44</u> -	- -	115342	-	- -	- -	- -
208	& C123-199-1-38	Дверні блоки 21(h)-9, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020	шт	2	<u>18303,34</u> -	- -	36607	-	- -	- -	- -
209	& C123-199-1-42	Дверні блоки 21(h)-8, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	2	<u>14651,54</u> -	- -	29303	-	- -	- -	- -
210	& C123-199-1-43	Дверні блоки 21(h)-6, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	4	<u>10999,73</u> -	- -	43999	-	- -	- -	- -
211	& C123-199-1-40	Дверні блоки 21(h)-7, металопластикові, одностулі, глухі. Передбачити встановлення решітки у нижній частині. ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT)	шт	6	<u>12825,63</u> -	- -	76954	-	- -	- -	- -
212	& C111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	156	<u>15,51</u> -	- -	2420	-	- -	- -	- -
213	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	8	<u>373,69</u> -	- -	2990	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 4							1937087	20305	<u>3808</u> 1368		<u>145,87</u> 7,76
Разом будівельні роботи, грн.							1937087				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1912974				
всього заробітна плата, грн.							21673				
Загальновиробничі витрати, грн.							10695				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3917				
Всього будівельні роботи, грн.							1947782				

Всього по розділу 4							1947782				
Розділ 5. Аркуш 14											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КР3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,1	<u>15637,52</u> 15628,59	<u>8,93</u> 3,68	1564	1563	<u>1</u> -	<u>125,4200</u> 0,0246	<u>12,54</u> -
215	КР3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,04	<u>23375,27</u> 23361,88	<u>13,39</u> 5,52	935	934	<u>1</u> -	<u>187,4800</u> 0,0369	<u>7,50</u> -
216	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,06	<u>29254,37</u> 29240,98	<u>13,39</u> 5,52	1755	1754	<u>1</u> -	<u>234,6600</u> 0,0369	<u>14,08</u> -
217	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм	100шт	0,26	<u>14838,85</u> 14427,34	<u>196,46</u> 80,96	3858	3751	<u>51</u> 21	<u>122,1000</u> 0,5412	<u>31,75</u> 0,14
Разом прямі витрати по розділу 5							8112	8002	<u>54</u> 21		<u>65,87</u> 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							8112				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							56				
всього заробітна плата, грн.							8023				
Загальновиробничі витрати, грн.							4312				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1683				
Всього будівельні роботи, грн.							12424				

Всього по розділу 5							12424				
Розділ 6. Покрівля											
Тип 1											
218	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,284	<u>18127,00</u> 3279,95	<u>189,16</u> 77,94	5148	932	<u>54</u> 22	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>6,96</u> 0,14
219	& С111-859-1-14 варіант 1	Пароізоляційна плівка Н110 (Ютафол)	м2	31,24	<u>145,81</u> -	<u>-</u> -	4555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,284	<u>16314,92</u> 4213,69	<u>2451,88</u> 1006,35	4633	1197	<u>696</u> 286	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>10,90</u> 1,84
221	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 20 мм)	100м2	0,284	<u>3214,70</u> 76,83	<u>159,15</u> 65,57	913	22	<u>45</u> 19	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>0,20</u> 0,12
Н1=5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,02	<u>16314,92</u> 4213,69	<u>2451,88</u> 1006,35	326	84	<u>49</u> 20	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>0,77</u> 0,13
237	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (середня (30+70)/2=50мм) Н1=35	100м2	0,02	<u>22502,92</u> 537,82	<u>1114,05</u> 458,98	450	11	<u>22</u> 9	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>0,10</u> 0,06
238	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,02	<u>2248,26</u> 1879,36	<u>89,12</u> 79,99	45	38	<u>2</u> 2	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,32</u> 0,01
239	& С111-870-4 варіант 1	Сітка зварна стальна Звр1	м2	2,2	<u>198,96</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
240	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,02	<u>6237,25</u> 4443,80	<u>71,93</u> 66,42	125	89	<u>1</u> 1	<u>33,1800</u> 0,5202	<u>0,66</u> 0,01
241	С111-220 варіант 1	Грунтовка праймер бітумний ТехноНиколь №01	т	0,0014	<u>280678,23</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
242	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	2,26	<u>241,28</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
243	С111-856 варіант 2	Руберойд Уніфлекс ЕКП 5,2 Звіс 1-1	м2	2,3	<u>270,19</u> -	- -	621	-	- -	- -	- -
244	КР8-32-5	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, додаткового шару	100м2	0,07656	<u>2300,88</u> 1406,27	<u>33,85</u> 31,26	176	108	<u>3</u> 2	<u>10,5000</u> 0,2448	<u>0,80</u> 0,02
245	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	8,65128	<u>241,28</u> -	- -	2087	-	- -	- -	- -
246	КР20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,84	<u>1899,09</u> 1849,38	- -	1595	1553	- -	15,2300 -	12,79 -
247	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0938	<u>16364,51</u> 16125,90	<u>238,61</u> 87,78	1535	1513	<u>22</u> 8	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>12,46</u> 0,05
248	& С1555-109-1-1Ж-1 варіант 3	Оцинкована покрівельна сталь з полімерним покриттям (колір-білий) t=0,7мм b=700мм,	м2	9,849	<u>1066,67</u> -	- -	10506	-	- -	- -	- -
249	& С1545-144-8	Дюбель УСХ 6x80 з шурупом	шт	84	<u>4,42</u> -	- -	371	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	& С111-1481-18	Саморіз 4,2*32 DIN 968 напівкруглою головкою з прес-шайбою ст. цб	шт	21	<u>2,01</u> -	-	42	-	-	-	-
251	& С111-16-45 варіант 1	Костиль К-1	шт	21	<u>27,26</u> -	-	572	-	-	-	-
252	& С111-992-28-5	Полоса 40x4 L=650 мм	шт	1	<u>680,56</u> -	-	681	-	-	-	-
253	КБ13-16-6 к=2	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021 Н1=2 Звіс 2-2	100м2	0,1716	<u>6062,94</u> 1449,68	<u>170,93</u> 12,14	1040	249	<u>29</u> 2	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>1,64</u> 0,02
254	КР8-32-5	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	100м2	0,0471	<u>2300,88</u> 1406,27	<u>33,85</u> 31,26	108	66	<u>2</u> 1	<u>10,5000</u> 0,2448	<u>0,49</u> 0,01
255	С111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	5,3223	<u>241,28</u> -	-	1284	-	-	-	-
256	КР20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм	100шт	0,52	<u>1899,09</u> 1849,38	-	988	962	-	15,2300	7,92
257	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,05495	<u>16364,51</u> 16125,90	<u>238,61</u> 87,78	899	886	<u>13</u> 5	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>7,30</u> 0,03
258	& С1555-109-1-1Ж-1 варіант 3	Оцинкована покрівельна сталь з полімерним покриттям (копір-білий) t=0,7мм b=700мм,	м2	6,06375	<u>1066,67</u> -	-	6468	-	-	-	-
259	& С1545-144-8	Дюбель УСХ 6x80 з шурупом	шт	52	<u>4,42</u> -	-	230	-	-	-	-
260	& С111-1481-19	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19 RAL3009	шт	13	<u>2,19</u> -	-	28	-	-	-	-
261	& С111-16-45 варіант 1	Костиль К-1	шт	13	<u>27,26</u> -	-	354	-	-	-	-
262	& С111-992-28-6	Полоса 40x4 L=710 мм Водостічна система	шт	1	<u>686,28</u> -	-	686	-	-	-	-
263	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,0785	<u>80018,49</u> 14389,46	<u>2290,22</u> 972,18	6281	1130	<u>180</u> 76	<u>118,5000</u> 6,2303	<u>9,30</u> 0,49
264	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,075	<u>7428,11</u> 7414,36	-	557	556	-	55,3600	4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C1545-89-1	Воронка	ШТ	3	<u>405,22</u>	-	1216	-	-	-	-
266	& C1545-89-2	Ринва кругла Ф150мм	М	7,85	<u>357,53</u>	-	2807	-	-	-	-
267	& C1545-89-3	Замок ринви	ШТ	4	<u>234,08</u>	-	936	-	-	-	-
268	& C1545-89-4	Крюк довгий (300мм)	ШТ	14	<u>315,77</u>	-	4421	-	-	-	-
269	& C1545-89-5	Заглушка універсальна	ШТ	6	<u>249,17</u>	-	1495	-	-	-	-
270	& C1545-89-6	Труба Ф100мм	М	7,5	<u>479,80</u>	-	3599	-	-	-	-
271	& C1545-89-7	Злив Ф100мм	ШТ	3	<u>1657,82</u>	-	4973	-	-	-	-
272	& C1545-89-9	Хомут труби Ф100мм	ШТ	9	<u>126,00</u>	-	1134	-	-	-	-
273	& C1545-89-10	Сітка для ринви (паук) 150/100	ШТ	3	<u>241,68</u>	-	725	-	-	-	-
274	& C1545-89-11	Дюбель L=300мм	ШТ	18	<u>147,22</u>	-	2650	-	-	-	-
275	КР8-45-1	Примикання до стіни Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,0295	<u>24155,07</u> 12720,67	<u>248,23</u> 229,22	713	375	<u>7</u> 7	<u>94,9800</u> 1,7952	<u>2,80</u> 0,05
276	C111-220 варіант 1	Ґрунтовка праймер бітумний ТехноНіколь №01	Т	0,0012685	<u>280678,23</u>	-	356	-	-	-	-
277	C111-852 варіант 1	Руберойд Уніфлекс ЕПП 4,1	м2	1,5368	<u>241,28</u>	-	371	-	-	-	-
278	C111-856 варіант 2	Руберойд Уніфлекс ЕКП 5,2	м2	2,07	<u>270,19</u>	-	559	-	-	-	-
279	& C1555-109-1-1Ж-3	Рейка притискна з оцинкованої покрівельної сталі t=0,7мм b=50мм	М	2,95	<u>89,35</u>	-	264	-	-	-	-
280	& C1555-109-1-1Ж-1 варіант 2	Оцинкована покрівельна сталь з полімерним покриттям t=0,7мм b=50мм,	м2	2,95	<u>1066,67</u>	-	3147	-	-	-	-
281	& C1545-144-9	Дюбель УСХ 8x120 з шурупом	ШТ	12	<u>8,23</u>	-	99	-	-	-	-
282	& C111-1722-30-1	Стрічка ущільнювальна УП-2	М	2,95	<u>103,88</u>	-	306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	ХБ4-8-2	Тип 1. Стінові конструкції (36,24 м2) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,3624	<u>81281,63</u> 38740,62	- -	29456	14040	- -	266,4600	96,57 -
294	& С114-К197-3 варіант 1	Плити мінераловатні SWEETONDALE THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45, товщина 150 мм, 135 кг/м3, теплопровідність 0,045 Вт/м°С	м3	5,9796	<u>4066,16</u> -	- -	24314	-	- -	- -	- -
295	С188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,9	<u>14,99</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
296	& С1555-109-1-1Ж-1 варіант 5	Оцинкована сталь з ПВХ покриттям (колір-білий) t=0,5 мм b=350мм,	м2	7,33	<u>946,23</u> -	- -	6936	-	- -	- -	- -
297	& С126-1313-4	Опорний профіль алюм. 150мм, з капелником ПВХ	м	19	<u>204,90</u> -	- -	3893	-	- -	- -	- -
298	& С16-1010-1	Дюбель швидкого монтажу 6х60	шт	76	<u>1,24</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
299	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 137, зерно 1,5 мм	100 м2	0,3624	<u>77201,07</u> 10861,27	- -	27978	3936	- -	70,6700	25,61 -
300	ХБ4-8-1	Тип 2. Укоси (0.81 м2) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,00811	<u>73845,62</u> 37163,14	- -	599	301	- -	255,6100	2,07 -
301	& С1545-203-35	Профіль кутовий зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	10,4	<u>40,63</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
302	& С1545-203-28	Профіль кутовий суміжний Ceresit СТ 340 A/03	м	5,4	<u>114,11</u> -	- -	616	-	- -	- -	- -
303	& С114-4-У-11 варіант 4	Плити мінераловатні, 20 мм	м3	0,01782	<u>4187,31</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	ХБ4-10-8	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 64, зерно 2, 0 мм Тип 3 Цоколь (5,7 м2)	100 м2	0,0081	<u>59361,11</u> 11823,37	- -	481	96	- -	76,9300	0,62
305	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінопістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,057	<u>88296,72</u> 35246,90	- -	5033	2009	- -	242,4300	13,82
306	& С114-4-У-11 варіант 7	Екструдований пінопістирол Y=32кг/м3 - 100мм.	м3	0,627	<u>10695,05</u> -	- -	6706	-	- -	- -	- -
307	& С1550-64-9	Дюбель Ceresit СТ-330 TERMO СТ-160	шт	46	<u>33,27</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
308	& С126-1313-5	Опорний профіль алюм. 100мм	м	19	<u>165,65</u> -	- -	3147	-	- -	- -	- -
309	& С16-1010-1	Дюбель швидкого монтажу 6х60	шт	76	<u>1,24</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
310	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,057	<u>563933,69</u> 28394,67	<u>586,73</u> 171,69	32144	1618	<u>33</u> 10	<u>195,3000</u> 1,2244	<u>11,13</u> 0,07
311	ХБ4-13-1	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силіконовою фарбою Ceresit СТ 48	100 м2	0,057	<u>20496,77</u> 3642,02	- -	1168	208	- -	25,0500	1,43
312	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків Тип 4. Стіни, що контактують з землею (20,2 м2)	100м	0,065	<u>7526,67</u> 2820,57	- -	489	183	- -	20,2700	1,32
313	КБ15-184-1 к=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,202	<u>13853,76</u> 11707,08	- -	2798	2365	- -	90,5280	18,29
314	КБ15-184-2 к=29	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 Н1=29	100м2	0,202	<u>193035,50</u> 187264,89	- -	38993	37828	- -	1365,9000	275,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	КБ15-184-1 κ=1,15	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,1066	<u>13853,76</u> 11707,08	- -	1477	1248	- -	90,5280	9,65
329	КБ15-184-2 κ=19	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 Н1=19	100м2	0,1066	<u>126471,54</u> 122690,79	- -	13482	13079	- -	894,9000	95,40
330	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	426,4	<u>19,33</u> -	- -	8242	-	- -	- -	- -
331	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,1066	<u>66325,14</u> 16349,34	<u>12,23</u> 10,98	7070	1743	<u>1</u> 1	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>14,35</u> 0,01
332	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,1066	<u>81281,63</u> 38740,62	- -	8665	4130	- -	266,4600	28,40
333	& С114- К197-3 варіант 1	Плити мінераловатні SWEETONDALE THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45, товщина 150 мм, 135 кг/м3, теплопровідність 0,045 Вт/м°С	м3	1,7589	<u>4066,16</u> -	- -	7152	-	- -	- -	- -
334	С188888-56	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	0,86	<u>14,99</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
335	& С111-741- 1-М-1	Композит по направляючим, листи товщ. 4 мм	м2	10,66	<u>2002,41</u> -	- -	21346	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7								405041	124516	<u>38</u> 14	<u>902,98</u> 0,11
Разом будівельні роботи, грн.								405041			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								280487			
всього заробітна плата, грн.								124530			
Загальновиробничі витрати, грн.								61764			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								106,61			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								22650			
Всього будівельні роботи, грн.								466805			

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

		Всього по розділу 7						466805				
		Розділ 8. Огорожа та пандус										
336	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	1 м3	0,6	<u>4551,26</u> 580,44	<u>495,56</u> 174,56	2731	348	<u>297</u> 105	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>2,87</u> 0,78	
337	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	0,2765	<u>2199,51</u> 1706,67	<u>301,73</u> 108,37	608	472	<u>83</u> 30	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>3,74</u> 0,17	
338	& С111-1155-535	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	т	0,2765	<u>45281,05</u> -	<u>-</u> -	12520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
339	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	4	<u>1283,83</u> 677,58	<u>5,95</u> 1,91	5135	2710	<u>24</u> 8	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>22,32</u> 0,06	
340	& С1424-11608-6	Суміші бетонні С20/25	м3	4,08	<u>5853,26</u> -	<u>-</u> -	23881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
341	КБ13-21-3	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,275	<u>879,84</u> 773,38	<u>106,24</u> 13,53	242	213	<u>29</u> 4	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>1,42</u> 0,03	
342	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,5	<u>134,26</u> -	<u>-</u> -	738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
343	& С111-СІТ-2021-19	Фарба для бетонної підлоги Polifarb Акрилбет	кг	44	<u>236,11</u> -	<u>-</u> -	10389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
344	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2388	<u>11735,41</u> 8059,91	<u>1128,71</u> 307,96	2802	1925	<u>270</u> 74	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>14,37</u> 0,54	
345	& С121-394-30 варіант 1	Огородження ОГ-1 h=1200 мм (нержавіюча сталь)	м	10	<u>5990,21</u> -	<u>-</u> -	59902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
346	& С121-394-31 варіант 1	Огородження ОГ-2 (пристінні) h=900 мм (нержавіюча сталь)	м	16	<u>6003,14</u> -	<u>-</u> -	96050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
347	& С121-394-32 варіант 1	Огородження ОГ-2* пристінні h=900 мм (нержавіюча сталь)	м	2	<u>6003,14</u> -	<u>-</u> -	12006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						227004	5668	<u>703</u> 221		<u>44,72</u> 1,58
		Разом будівельні роботи, грн.						227004				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						220633				
		всього заробітна плата, грн.						5889				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3067 5,52 1170 230071				
		----- Всього по розділу 8					230071				
		Розділ 9. Перегородки									
348	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,126674	<u>18648,60</u> 6830,44	<u>162,51</u> 145,86	2362	865	<u>21</u> 18	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>7,13</u> 0,13
349	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,7065	<u>11857,34</u> 1092,37	<u>185,45</u> 94,06	257381	23712	<u>4025</u> 2042	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>187,98</u> 13,28
350	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,426	<u>160687,91</u> 28164,65	<u>1759,71</u> 892,52	229141	40163	<u>2509</u> 1273	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>303,37</u> 8,28
351	& С111-870-5 варіант 1	Сітка зварна стальна 4 Вр1 100x100	м2	77,55	<u>192,33</u> -	<u>-</u> -	14915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					503799	64740	<u>6555</u> 3333		<u>498,48</u> 21,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					503799 432504 68073 35045 62,42 13262 538844				
		----- Всього по розділу 9					538844				
		Разом прямі витрати по кошторису					9189074	1538648	<u>53207</u> 25162		<u>11908,75</u> 173,50
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					9189074 7597219 1563810				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					808291 1442,85 306552 9997365				
		Всього по кошторису					9997365				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					13525,10 1870362				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05_КБ 1
на конструкції залізобетонні

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7369,851 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	15,25033 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2071,683 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	5,64	<u>28305,82</u> 28305,82	- -	159645	159645	- -	261,8000 -	1476,55 -
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,128	<u>17596,41</u> 17596,41	- -	19849	19849	- -	165,2400 -	186,39 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					179494	179494	- -		1662,94 -
		Разом будівельні роботи, грн.					179494				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					179494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					103651				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42397				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					283145				

		Всього по розділу 1					283145				
		Розділ 2. Залізобетонні конструкції									
3	КБ8-3-7	гідроізоляція конструкцій Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3718	<u>22350,50</u> 4541,26	- -	8310	1688	- -	33,5000	12,46 -
4	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,03	<u>128935,89</u> -	- -	3868	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					12178	1688	- -		12,46 -
		Разом будівельні роботи, грн.					12178				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10490				
		всього заробітна плата, грн.					1688				
		Загальновиробничі витрати, грн.					852				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					318				
		Всього будівельні роботи, грн.					13030				

		Всього по розділу 2					13030				
		Розділ 3. Фундамент См 1 (1 шт)									
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0012	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	55	21	<u>4</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,18</u> 0,01
6	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,1224	<u>4866,89</u> -	- -	596	-	- -	- -	- -
7	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	1,25	<u>14107,21</u> 4202,95	<u>674,06</u> 277,16	17634	5254	<u>843</u> 346	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>44,46</u> 2,53
8	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,275	<u>5304,47</u> -	- -	6763	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,058	<u>39694,97</u>	-	2302	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					27350	5275	<u>847</u>		<u>44,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27350		348		2,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21228				
		всього заробітна плата, грн.					5623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3058				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1203				
		Всього будівельні роботи, грн.					30408				

		Всього по розділу 3					30408				
		Розділ 4. Фундамент См 2 (1 шт)									
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0011	<u>46113,33</u>	<u>3376,20</u>	51	19	<u>4</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,17</u>
					17482,71	1638,93			2	10,6641	0,01
11	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,1122	<u>4866,89</u>	-	546	-	-	-	-
					-	-					
12	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	1,21	<u>14107,21</u>	<u>674,06</u>	17070	5086	<u>816</u>	<u>35,5700</u>	<u>43,04</u>
					4202,95	277,16			335	2,0216	2,45
13	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,2342	<u>5304,47</u>	-	6547	-	-	-	-
					-	-					
14	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0569	<u>39694,97</u>	-	2259	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прями витрати по розділу 4					26473	5105	<u>820</u>		<u>43,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					26473		337		2,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20548				
		всього заробітна плата, грн.					5442				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2959				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					29432				

		Всього по розділу 4					29432				
		Розділ 5. Фундамент См 3 (3 шт)									
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0033	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	152	58	<u>11</u> 5	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,50</u> 0,04
16	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,3366	<u>4866,89</u> -	- -	1638	-	- -	- -	- -
17	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними об'ємами	1 м3	3,45	<u>14107,21</u> 4202,95	<u>674,06</u> 277,16	48670	14500	<u>2326</u> 956	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>122,72</u> 6,97
18	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	3,519	<u>5304,47</u> -	- -	18666	-	- -	- -	- -
19	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,1698	<u>39694,97</u> -	- -	6740	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					75866	14558	<u>2337</u> 961		<u>123,22</u> 7,01
		Разом будівельні роботи, грн.					75866				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58971				
		всього заробітна плата, грн.					15519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8438				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3321				
		Всього будівельні роботи, грн.					84304				

		Всього по розділу 5					84304				
		Розділ 6. Фундамент См 4 (57 шт)									
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,057	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	2628	997	<u>192</u> 93	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>8,59</u> 0,61
21	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	5,814	<u>4866,89</u> -	- -	28296	-	- -	- -	- -
22	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними об'ємами	1 м3	60,42	<u>14107,21</u> 4202,95	<u>674,06</u> 277,16	852358	253942	<u>40727</u> 16746	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>2149,14</u> 122,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	61,6284	<u>5304,47</u>	-	326906	-	-	-	-
24	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	3,1407	<u>39694,97</u>	-	124670	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1334858	254939	<u>40919</u> 16839		<u>2157,73</u> 122,76
Разом будівельні роботи, грн.							1334858				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1039000				
всього заробітна плата, грн.							271778				
Загальновиробничі витрати, грн.							147782				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							273,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							58141				
Всього будівельні роботи, грн.							1482640				

Всього по розділу 6							1482640				
Розділ 7. Фундамент См 5 (1 шт)											
25	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	46	17	<u>3</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,15</u> 0,01
26	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,102	<u>4866,89</u>	-	496	-	-	-	-
27	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	1	<u>14107,21</u> 4202,95	<u>674,06</u> 277,16	14107	4203	<u>674</u> 277	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>35,57</u> 2,02
28	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	1,02	<u>5304,47</u>	-	5411	-	-	-	-
29	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,0544	<u>39694,97</u>	-	2159	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							22219	4220	<u>677</u> 279		<u>35,72</u> 2,03
Разом будівельні роботи, грн.							22219				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17322				
всього заробітна плата, грн.							4499				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2446 4,53 962 24665				
		----- Всього по розділу 7					24665				
		Розділ 8. Підпольний канал									
30	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	323	122	<u>24</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,05</u> 0,07
31	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,714	<u>4866,89</u> -	-	3475	-	-	-	-
32	КБ8-5-9	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,6	<u>12419,67</u> 1485,93	<u>164,84</u> 83,61	7452	892	<u>99</u> 50	<u>11,7800</u> 0,5440	<u>7,07</u> 0,33
33	& С111-992-28-9	Лист ромбічний 900x5 L=6780	т	0,2551	<u>47815,42</u> -	-	12198	-	-	-	-
34	& С111-992-28-8	Сталь полосова 80x3	т	0,02686	<u>46381,24</u> -	-	1246	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					24694	1014	<u>123</u> 61		<u>8,12</u> 0,40
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24694 23557 1075 565 1,03 218 25259				
		----- Всього по розділу 8					25259				
		Розділ 9. Фундамент Фм 1 (8 шт)									
35	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	16	<u>14107,21</u> 4202,95	<u>674,06</u> 277,16	225715	67247	<u>10785</u> 4435	<u>35,5700</u> 2,0216	<u>569,12</u> 32,35
36	& С1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	16,32	<u>5304,47</u> -	-	86569	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,1216	<u>39694,97</u>	-	4827	-	-	-	-
38	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0656	<u>45470,96</u>	-	2983	-	-	-	-
39	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,8976	<u>5405,83</u> <u>3001,52</u>	<u>1766,23</u> <u>634,37</u>	4852	2694	<u>1585</u> <u>569</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>20,83</u> <u>3,23</u>
40	& С199999-7Ц-1 варіант 1	Лист сталевий 900x1500x10	т	0,848	<u>47798,92</u>	-	40533	-	-	-	-
41	& С111-1155-533	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	0,0496	<u>39694,97</u>	-	1969	-	-	-	-
42	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,5624	<u>19841,29</u> <u>13633,84</u>	<u>4394,18</u> <u>927,26</u>	31000	21302	<u>6865</u> <u>1449</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>138,60</u> <u>8,31</u>
43	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N20	т	1,5624	<u>58395,26</u>	-	91237	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								489685	91243	<u>19235</u> <u>6453</u>	<u>728,55</u> <u>43,89</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								489685		379207 97696 51297 92,70 19694	540982
Всього по розділу 9								540982			
Розділ 10. Фундамент Фм 2 (4 шт)											
44	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092	<u>46113,33</u> <u>17482,71</u>	<u>3376,20</u> <u>1638,93</u>	424	161	<u>31</u> <u>15</u>	<u>150,7000</u> <u>10,6641</u>	<u>1,39</u> <u>0,10</u>
45	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	0,9384	<u>4866,89</u>	-	4567	-	-	-	-
46	КБ46-1-1	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	1 м3	8	<u>14107,21</u> <u>4202,95</u>	<u>674,06</u> <u>277,16</u>	112858	33624	<u>5392</u> <u>2217</u>	<u>35,5700</u> <u>2,0216</u>	<u>284,56</u> <u>16,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& C1424-11608-2	Суміші бетонні С16/20	м3	8,16	<u>5304,47</u>	-	43284	-	-	-	-
48	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0672	<u>39694,97</u>	-	2668	-	-	-	-
49	& C111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,1192	<u>39694,97</u>	-	4732	-	-	-	-
50	& C111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0608	<u>45470,96</u>	-	2765	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 10							171298	33785	<u>5423</u> 2232		<u>285,95</u> 16,27
Разом будівельні роботи, грн.							171298				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							132090				
всього заробітна плата, грн.							36017				
Загальновиробничі витрати, грн.							19585				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7705				
Всього будівельні роботи, грн.							190883				

Всього по розділу 10							190883				
Розділ 11. Стіни											
51	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки</i>	100м3	0,015	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	692	262	<u>51</u> 25	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,26</u> 0,16
52	& C1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	1,53	<u>4866,89</u>	-	7446	-	-	-	-
53	КБ46-1-3	<i>Підсилення цегляних стін монолітними залізобетонними обіймами</i>	1 м3	17,1	<u>21347,97</u> 7951,75	<u>2354,00</u> 833,41	365050	135975	<u>40253</u> 14251	<u>60,7700</u> 5,8314	<u>1039,17</u> 99,72
54	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,252	<u>39694,97</u>	-	49698	-	-	-	-
55	& C111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,1235	<u>45470,96</u>	-	5616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4, F100	м3	17,613	<u>5304,47</u> -	- -	93428	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					521930	136237	<u>40304</u> 14276		<u>1041,43</u> 99,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					521930 345389 150513 77149 136,96 29098 599079				
		Всього по розділу 11					599079				
		Розділ 12. Покриття									
57	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	1 м3	10,4	<u>8178,01</u> 4676,82	<u>3242,51</u> 1292,99	85051	48639	<u>33722</u> 13447	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>358,80</u> 95,62
58	& C111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0314	<u>45470,96</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
59	& C111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,4305	<u>39694,97</u> -	- -	17089	-	- -	- -	- -
60	& C111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,4876	<u>39694,97</u> -	- -	19355	-	- -	- -	- -
61	& C111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,0101	<u>40166,48</u> -	- -	406	-	- -	- -	- -
62	C1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4, F100	м3	10,712	<u>5304,47</u> -	- -	56821	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 12					180150	48639	<u>33722</u> 13447		<u>358,80</u> 95,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180150 97789				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					62086 31192 54,53 11585 211342				

		Всього по розділу 12					211342				
Розділ 13. Сходи											
63	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном (сходи)	1 м3	3,4	<u>8178,01</u> 4676,82	<u>3242,51</u> 1292,99	27805	15901	<u>11025</u> 4396	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>117,30</u> 31,26
64	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,108	<u>40166,48</u> -	- -	4338	-	- -	- -	- -
65	С1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 W4, F100	м3	3,502	<u>5304,47</u> -	- -	18576	-	- -	- -	- -

		Разом прямі витрати по розділу 13					50719	15901	<u>11025</u> 4396		<u>117,30</u> 31,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					50719 23793 20297 10197 17,83 3788 60916				

		Всього по розділу 13					60916				
Розділ 14. Перемички Пм-1, Пм-2, Пм-8											
66	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1626	<u>19841,29</u> 13633,84	<u>4394,18</u> 927,26	3226	2217	<u>714</u> 151	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>14,42</u> 0,86
67	С111-1838 варіант 1	Швелери N18П	т	0,1172	<u>75948,85</u> -	- -	8901	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С199999-158-2 варіант 3	Шпилька М18 (штанга 1м), L=700 мм	шт	10	<u>314,70</u> -	- -	3147	-	- -	- -	- -
69	& С199999-7Ц-1 варіант 2	Сталь полосова 100х6 L=700	т	0,0198	<u>49854,22</u> -	- -	987	-	- -	- -	- -
70	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,09	<u>58794,93</u> <u>21804,84</u>	<u>290,07</u> <u>260,35</u>	5292	1962	<u>26</u> <u>23</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>15,00</u> <u>0,17</u>
71	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1506	<u>19841,29</u> <u>13633,84</u>	<u>4394,18</u> <u>927,26</u>	2988	2053	<u>662</u> <u>140</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>13,36</u> <u>0,80</u>
72	С111-1838 варіант 1	Швелери N18П	т	0,1172	<u>75948,85</u> -	- -	8901	-	- -	- -	- -
73	& С199999-158-2 варіант 3	Шпилька М18 (штанга 1м), L=700 мм	шт	10	<u>314,70</u> -	- -	3147	-	- -	- -	- -
74	& С199999-7Ц-1 варіант 3	Сталь полосова 100х6 L=600	т	0,0168	<u>49854,22</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
75	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,068	<u>58794,93</u> <u>21804,84</u>	<u>290,07</u> <u>260,35</u>	3998	1483	<u>20</u> <u>18</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>11,33</u> <u>0,13</u>
76	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,12746	<u>19841,29</u> <u>13633,84</u>	<u>4394,18</u> <u>927,26</u>	2529	1738	<u>560</u> <u>118</u>	<u>88,7100</u> <u>5,3174</u>	<u>11,31</u> <u>0,68</u>
77	С111-1838 варіант 1	Швелери N18П	т	0,10106	<u>75948,85</u> -	- -	7675	-	- -	- -	- -
78	& С199999-158-2 варіант 3	Шпилька М18 (штанга 1м), L=700 мм	шт	8	<u>314,70</u> -	- -	2518	-	- -	- -	- -
79	& С199999-7Ц-1 варіант 2	Сталь полосова 100х6 L=700	т	0,0132	<u>49854,22</u> -	- -	658	-	- -	- -	- -
80	КР11-35-1	<i>Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу</i>	100м2	0,0468	<u>58794,93</u> <u>21804,84</u>	<u>290,07</u> <u>260,35</u>	2752	1020	<u>14</u> <u>12</u>	<u>166,6400</u> <u>1,8426</u>	<u>7,80</u> <u>0,09</u>
Разом прями витрати по розділу 14							57557	10473	<u>1996</u> 462		<u>73,22</u> 2,73
Разом будівельні роботи, грн.							57557				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45088				
всього заробітна плата, грн.							10935				
Загальновиробничі витрати, грн.							5336				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1937				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					62893				

		Всього по розділу 14					62893				
		Розділ 15. Резервуар									
81	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм (гільза та футляр)	10шт	0,2	<u>1741,16</u> 1735,77	<u>2,25</u> 0,70	348	347	-	14,6900	2,94
82	& С113-199-1	Гільза Ф325*6 L=0,6	шт	1	<u>1329,92</u> -	-	1330	-	-	0,0054	-
83	& С113-199-2	Футляр ф478х5 L=0,6	шт	1	<u>2179,64</u> -	-	2180	-	-	-	-
84	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0158	<u>46113,33</u> 17482,71	<u>3376,20</u> 1638,93	729	276	<u>53</u> 26	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,38</u> 0,17
85	& С1424-11608-3	Суміші бетонні С8/10	м3	1,6116	<u>4866,89</u> -	-	7843	-	-	-	-
86	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0377	<u>141920,02</u> 57561,47	<u>15169,80</u> 5986,06	5350	2170	<u>572</u> 226	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>17,20</u> 1,48
87	& С1424-11608-4	Суміші бетонні С12/15	м3	3,82655	<u>5065,79</u> -	-	19384	-	-	-	-
88	& С111-1155-534	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,34691	<u>39694,97</u> -	-	13771	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					50935	2793	<u>625</u> 252		<u>22,52</u> 1,65
		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.					50935				
		Всього будівельні роботи, грн.					52662				

		Всього по розділу 15					52662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 16. Перемички									
89	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,229036	<u>32655,51</u> 22811,05	<u>1064,88</u> 426,73	7479	5225	<u>244</u> 98	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>45,04</u> 0,72
90	& С111-992-38-1	Куттик L70x5	т	0,01292	<u>44141,57</u> -	-	570	-	-	-	-
91	& С111-992-28-7	Сталь полосова 50x6	т	0,001236	<u>46381,24</u> -	-	57	-	-	-	-
92	& С111-992-28-8	Сталь полосова 80x3	т	0,02686	<u>46381,24</u> -	-	1246	-	-	-	-
93	& С111-992-28-1	Куттик L50x5	т	0,18676	<u>44141,57</u> -	-	8244	-	-	-	-
94	& С199999-7Ц-2	Сталь листовая 100x50x5	т	0,00126	<u>48328,81</u> -	-	61	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 16					17657	5225	<u>244</u> 98		<u>45,04</u> 0,72
		Разом будівельні роботи, грн.					17657				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12188				
		всього заробітна плата, грн.					5323				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2936				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1167				
		Всього будівельні роботи, грн.					20593				

		Всього по розділу 16					20593				
		Розділ 17. Підсилення перекриття									
95	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	1 м3	63,58	<u>8178,01</u> 4676,82	<u>3242,51</u> 1292,99	519958	297352	<u>206159</u> 82208	<u>34,5000</u> 9,1939	<u>2193,51</u> 584,55
96	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	3,72778	<u>40480,82</u> -	-	150904	-	-	-	-
97	& С111-1155-508	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	1,139446	<u>40480,82</u> -	-	46126	-	-	-	-
98	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,34064	<u>39694,97</u> -	-	13522	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& C111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	6,87437	<u>47114,70</u>	-	323884	-	-	-	-
100	C1424-11604 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20 W4, F100	м3	65,4874	<u>5304,47</u>	-	347376	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 17							1401770	297352	<u>206159</u> 82208		<u>2193,51</u> 584,55
Разом будівельні роботи, грн.							1401770				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							898259				
всього заробітна плата, грн.							379560				
Загальновиробничі витрати, грн.							190692				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							333,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							70827				
Всього будівельні роботи, грн.							1592462				

Всього по розділу 17							1592462				
Розділ 18. Перегородки											
Перегородки типу W1113											

101	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	3,2873	<u>65091,68</u> <u>53028,81</u>	<u>681,75</u> <u>501,37</u>	213976	174322	<u>2241</u> <u>1648</u>	<u>400,5500</u> <u>3,4485</u>	<u>1316,73</u> <u>11,34</u>
102	& C111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	11,17682	<u>62,41</u>	-	698	-	-	-	-
103	& C111-1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	16864	<u>0,52</u>	-	8769	-	-	-	-
104	& C111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	822	<u>0,91</u>	-	748	-	-	-	-
105	& C11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	1995	<u>0,42</u>	-	838	-	-	-	-
106	& C111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	2070,999	<u>122,60</u>	-	253904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& C114-97-2-30-2 варіант 1	Утеплювач мінеральна вата Акустiк - 50 мм	м2	361,603	<u>172,15</u> -	- -	62250	-	- -	- -	- -
108	& C111-644-87-1 варіант 1	Профiль стiйковий CW 100/50 t-0.5mm	м	792	<u>113,10</u> -	- -	89575	-	- -	- -	- -
109	& C111-644-88-1 варіант 1	Профiль напрямний UW 100/40 t-0.5mm	м	273	<u>89,23</u> -	- -	24360	-	- -	- -	- -
110	& C111-1896-6	Шпаклевка для швов Фугенфюллер	кг	358,32	<u>24,49</u> -	- -	8775	-	- -	- -	- -
111	& C111-1896-7 варіант 1	Бандажна стрiчка для швiв	м	1117,68	<u>1,54</u> -	- -	1721	-	- -	- -	- -
112	& C1545-103-УН-1	Склострічка для місць примикання	м	657,46	<u>4,48</u> -	- -	2945	-	- -	- -	- -
113	& C1545-103-УН варіант 1	Стрічка стикова під профілі	м	473,3712	<u>30,43</u> -	- -	14405	-	- -	- -	- -
		Перегородки типу W111									
114	КБ10-94-3 к=1,15	<i>Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях</i> Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,5807	<u>58411,19</u> 46597,18	<u>462,15</u> 339,88	33919	27059	<u>268</u> 197	<u>351,9690</u> 2,3377	<u>204,39</u> 1,36
115	& C111-1896-2	Грунтовка "КНАУФ-Тифенгрунд"	кг	0,98719	<u>62,41</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
116	& C111-1849-100	Саморіз по дереву 3.5x35 мм	шт	2166	<u>0,52</u> -	- -	1126	-	- -	- -	- -
117	& C111-150-10	Дюбель для кріплення профіля 4x100мм	шт	145	<u>0,91</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
118	& C11-19-В1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	352	<u>0,42</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
119	& C111-741-5	Листи гіпсокартонні вологостійки, товщина 12,5 мм	м2	121,947	<u>122,60</u> -	- -	14951	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,3229	<u>20667,66</u> 9273,92	<u>13,98</u> 12,55	68677	30816	46 42	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>232,77</u> 0,30
137	С111-542 варіант 1	Лінолеум	м2	338,9358	<u>625,79</u> -	- -	212103	-	- -	- -	- -
138	& С1550-40-3-1	Клей для лінолеуму	кг	99,687	<u>147,51</u> -	- -	14705	-	- -	- -	- -
139	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	66,458	<u>134,26</u> -	- -	8923	-	- -	- -	- -
140	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,9586	<u>6121,30</u> 1691,81	<u>3,49</u> 3,14	5868	1622	3 3	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>11,83</u> 0,02
141	& С16-1010	Дюбель с шурупом 6x40мм	шт	123	<u>0,68</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
142	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	3,3229	<u>18150,71</u> 18098,33	<u>5,24</u> 4,71	60313	60139	17 16	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>465,04</u> 0,11
143	& С16-1010-1К	Анкер-клин стельовий TDN 6x60	шт	987	<u>3,67</u> -	- -	3622	-	- -	- -	- -
144	& С111-654-2	Підвіси в комплекті АМФ	шт	266	<u>29,62</u> -	- -	7879	-	- -	- -	- -
145	& С111-654-3	Тяга підвісу АМФ	шт	266	<u>5,75</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
146	& С111-654-4	Кутник металевий пристінний	м	359	<u>29,06</u> -	- -	10433	-	- -	- -	- -
147	& С111-654-5	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м	м	316	<u>26,87</u> -	- -	8491	-	- -	- -	- -
148	& С111-654-6	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м	м	316	<u>26,87</u> -	- -	8491	-	- -	- -	- -
149	& С111-654-7	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м	м	631	<u>26,87</u> -	- -	16955	-	- -	- -	- -
150	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,3229	<u>2178,73</u> 2169,99	<u>8,74</u> 7,84	7240	7211	29 26	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>55,76</u> 0,18
151	& С111-742-5-К2 варіант 1	Підвісна стеля Плита 600x600x15 мм	м2	348,9045	<u>294,28</u> -	- -	102676	-	- -	- -	- -
152	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,8758	<u>10336,94</u> 8321,74	<u>3,49</u> 3,14	29727	23932	10 9	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>185,06</u> 0,06
153	С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	28,758	<u>134,26</u> -	- -	3861	-	- -	- -	- -
154	С111-2016-9	Інтер'єрна акрилова фарба (СТРУКТУРНА) Ceresit СТ 53	л	143,79	<u>367,08</u> -	- -	52782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ15-46-4	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну	100м2	3,3229	<u>18274,09</u> 11656,94	<u>288,09</u> 252,71	60723	38735	<u>957</u> 840	<u>88,0500</u> 2,1186	<u>292,58</u> 7,04
156	& С1545-89-90-1	Сітка "Рабиця" 35х35	м2	304,99	<u>45,11</u> -	-	13758	-	-	-	-
157	& С1545-89-90-2	Анкер для кріплення сітки І=100	шт	10980	<u>20,45</u> -	-	224541	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 20							923382	162455	<u>1062</u> 936		<u>1243,04</u> 7,71
Разом будівельні роботи, грн.							923382				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							759865				
всього заробітна плата, грн.							163391				
Загальновиробничі витрати, грн.							84205				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							150,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31888				
Всього будівельні роботи, грн.							1007587				

Всього по розділу 20							1007587				
Разом прямі витрати по кошторису							6464985	1574625	<u>379134</u> 149840		<u>12549,42</u> 1066,64
Разом будівельні роботи, грн.							6464985				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4511226				
всього заробітна плата, грн.							1724465				
Загальновиробничі витрати, грн.							904866				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1634,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							347218				
Всього будівельні роботи, грн.							7369851				

Всього по кошторису							7369851				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							15250,33				
Кошторисна заробітна плата, грн.							2071683				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Вентиляція та кондиціонування

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 2002-1-ОВ.СО

Кошторисна вартість 1722,563 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,51872 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 203,278 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. ПВ1											
1	КБ20-55-2	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 20 тис.м3/год	1агрегат	1	<u>4294,34</u> 3496,05	<u>195,03</u> 79,04	4294	3496	<u>195</u> 79	<u>25,5000</u> 0,5637	<u>25,50</u> 0,56
2	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	1 ґрата	4	<u>430,52</u> 301,32	<u>54,06</u> 17,60	1722	1205	<u>216</u> 70	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>9,44</u> 0,52
3	С130-595-1 варіант 1	Захистна решітка УЗР-700х745	шт	4	<u>45756,31</u> -	-	183025	-	-	-	-
4	КБ20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП периметром до 1200 мм	1 шт	2	<u>471,20</u> 389,77	<u>22,17</u> 9,12	942	780	<u>44</u> 18	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
5	С130-246 варіант 1	Шумоглушник довж. 1000 мм 350х200, ГТП 350х200	шт	1	<u>2835,47</u> -	-	2835	-	-	-	-
6	С130-246 варіант 2	Шумоглушник довж. 1000 мм 300х300, ГТП 300х300	шт	1	<u>2989,69</u> -	-	2990	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	1 шт	1	<u>480,79</u> 389,77	<u>22,17</u> 9,12	481	390	<u>22</u> 9	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
8	С130-247 варіант 1	Шумоглушник довж. 1000 мм 400x300, ГТП 400x300	шт	1	<u>4212,09</u> -	- -	4212	-	- -	- -	- -
9	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 500x300 мм	1 шт	1	<u>512,01</u> 389,77	<u>22,17</u> 9,12	512	390	<u>22</u> 9	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
10	С130-248 варіант 1	Шумоглушник довж. 1000 мм 500x300, СР 500x300	шт	1	<u>8388,75</u> -	- -	8389	-	- -	- -	- -
11	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	1 шт	4	<u>313,51</u> 229,82	<u>8,87</u> 3,65	1254	919	<u>35</u> 15	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,20</u> 0,11
12	С1630-461 варіант 1	Дросель-клапан 200x200, ДКП 200x200	шт	1	<u>1683,70</u> -	- -	1684	-	- -	- -	- -
13	С1630-462 варіант 2	Дросель-клапан 250x250, ДКП 250x250	шт	2	<u>1829,88</u> -	- -	3660	-	- -	- -	- -
14	С1630-462 варіант 1	Дросель-клапан 300x200, ДКП 300x200	шт	1	<u>1812,03</u> -	- -	1812	-	- -	- -	- -
15	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	6	<u>369,71</u> 256,64	<u>8,87</u> 3,65	2218	1540	<u>53</u> 22	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>12,06</u> 0,16
16	С1630-463 варіант 1	Дросель-клапан 350x200, ДКП 350x200	шт	2	<u>2181,69</u> -	- -	4363	-	- -	- -	- -
17	С1630-463 варіант 2	Дросель-клапан 300x300, ДКП 300x300	шт	1	<u>2181,69</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
18	С1630-463 варіант 3	Дросель-клапан 400x200, ДКП 400x200	шт	1	<u>2181,69</u> -	- -	2182	-	- -	- -	- -
19	С1630-465 варіант 1	Дросель-клапан 400x300, ДКП 400x300	шт	1	<u>2335,72</u> -	- -	2336	-	- -	- -	- -
20	С1630-466 варіант 1	Дросель-клапан 500x300, ДКП 500x300	шт	1	<u>2359,71</u> -	- -	2360	-	- -	- -	- -
21	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	2	<u>597,24</u> 319,20	<u>13,30</u> 5,47	1194	638	<u>27</u> 11	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>5,00</u> 0,08
22	С1630-467 варіант 1	Дросель-клапан 600x300, ДКП 600x300	шт	2	<u>2523,64</u> -	- -	5047	-	- -	- -	- -
23	С113-2122 варіант 1	Лючок питометражный А 9-57	шт	12	<u>8,95</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
24	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	49	<u>294,46</u> 232,38	<u>35,37</u> 10,14	14429	11387	<u>1733</u> 497	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>89,18</u> 3,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C130-597-1 варіант 1	Діфузор металевий DVS 100	шт	3	<u>218,15</u> -	-	654	-	-	-	-
26	C130-597-1 варіант 2	Діфузор металевий DVS 125	шт	2	<u>273,84</u> -	-	548	-	-	-	-
27	C130-597-1 варіант 3	Діфузор металевий DVS 160	шт	1	<u>386,29</u> -	-	386	-	-	-	-
28	C130-597-1 варіант 4	Діфузор металевий DVS 200	шт	1	<u>469,83</u> -	-	470	-	-	-	-
29	C130-600-1 варіант 1	Решітка з механізмом регуляції 400x200 2565-2М	шт	5	<u>972,46</u> -	-	4862	-	-	-	-
30	C130-600-1 варіант 2	Решітка з механізмом регуляції 500x200 2565-2М	шт	6	<u>1165,24</u> -	-	6991	-	-	-	-
31	C130-600-1 варіант 3	Решітка з механізмом регуляції 600x200 2565-2М	шт	13	<u>1401,93</u> -	-	18225	-	-	-	-
32	C130-600-1 варіант 4	Решітка 1-рядна регульована 400x200 2535- 1	шт	6	<u>440,17</u> -	-	2641	-	-	-	-
33	C130-600-1 варіант 5	Решітка 1-рядна регульована 450x150 2535- 1	шт	2	<u>403,76</u> -	-	808	-	-	-	-
34	C130-600-1 варіант 6	Решітка 1-рядна регульована 450x200 2535- 1	шт	2	<u>480,87</u> -	-	962	-	-	-	-
35	C130-600-1 варіант 7	Решітка 1-рядна регульована 600x200 2535- 1	шт	3	<u>635,09</u> -	-	1905	-	-	-	-
36	C130-600-1 варіант 8	Решітка 1-рядна регульована 600x250 2535- 1	шт	5	<u>721,84</u> -	-	3609	-	-	-	-
37	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	2	<u>430,52</u> 301,32	<u>54,06</u> 17,60	861	603	<u>108</u> 35	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
38	C130-595-1 варіант 2	Решітка зовнішня 600x700Н 3070-1Н	шт	2	<u>1283,57</u> -	-	2567	-	-	-	-
39	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (пп. 30-32, 57-61, 65-66)	100м2	0,056	<u>98484,57</u> 32622,90	<u>728,36</u> 286,20	5515	1827	<u>41</u> 16	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,66</u> 0,12
40	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 1000 мм (пп.33-35, 67- 69)	100м2	0,1965	<u>129212,32</u> 29869,02	<u>644,10</u> 251,56	25390	5869	<u>127</u> 49	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>47,10</u> 0,36
41	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм (п.36, 71, 112)	100м2	0,0818	<u>148148,32</u> 29869,02	<u>644,10</u> 251,56	12119	2443	<u>53</u> 21	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>19,61</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (пп.72-73, 76-78, 80-81, 85-89, 93-100, 113-117)	100м2	2,432	<u>143517,39</u> 25844,11	<u>590,89</u> 229,68	349034	62853	<u>1437</u> 559	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>504,40</u> 4,07
43	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (пп. 45, 47-50, 52, 70, 74-75, 79, 82-84, 90-92, 101-105, 118)	100м2	1,4864	<u>136444,41</u> 19446,64	<u>456,68</u> 171,66	202811	28905	<u>679</u> 255	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>231,97</u> 1,86
44	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (пп. 51, 53, 55, 106, 109, 111, 119, 121)	100м2	0,553	<u>132185,70</u> 15718,31	<u>465,55</u> 175,31	73099	8692	<u>257</u> 97	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>69,76</u> 0,71
45	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (пп.54, 110, 120)	100м2	0,039	<u>131339,08</u> 14468,47	<u>439,09</u> 163,53	5122	564	<u>17</u> 6	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>4,53</u> 0,05
46	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 4000 мм (пп.56, 107-108)	100м2	0,055	<u>129714,24</u> 13218,63	<u>416,92</u> 154,41	7134	727	<u>23</u> 8	<u>106,0800</u> 1,1263	<u>5,83</u> 0,06
47	КБ20-19-5	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2800 мм	1 зонт	1	<u>506,32</u> 370,85	<u>58,52</u> 18,89	506	371	<u>59</u> 19	<u>2,9400</u> 0,1378	<u>2,94</u> 0,14
48	С130-311 варіант 1	Зонт 800х600	шт	1	<u>4315,93</u> -	- -	4316	-	- -	- -	- -
49	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,4	<u>862,56</u> 862,56	- -	1208	1208	- -	6,6700 -	9,34 -
50	С111-307 варіант 1	Утеплювач самокліючийся з покрівлею металевою плівкою товщ.10 мм, К-FLEX AIR-METL	м2	14	<u>564,30</u> -	- -	7900	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							993873	134807	<u>5148</u> 1795		<u>1075,60</u> 13,13
Разом будівельні роботи, грн.							993873				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							853918				
всього заробітна плата, грн.							136602				
Загальновиробничі витрати, грн.							68868				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							113,50				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24118				
Всього будівельні роботи, грн.							1062741				

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

		Всього по розділу 1						1062741				
		Розділ 2. Пр2										
51	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1741,16 1350,38	59,06 23,52	1741	1350	59 24	10,2000 0,1630	10,20 0,16	
52	С130-120 варіант 1	Вентилятор електро-ручний ЕРВ-280-2Д	шт	1	94394,65 -	- -	94395	-	- -	- -	- -	
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,42	1255,98 1218,69	8,87 3,65	528	512	4 2	9,7800 0,0266	4,11 0,01	
54	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,42	1946,09 -	- -	817	-	- -	- -	- -	
55	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,279	1500,96 1116,15	253,15 73,65	419	311	71 21	8,5300 0,5244	2,38 0,15	
56	С130-1008 варіант 1	Рама монтажна РМ-1	шт	1	8247,70 -	- -	8248	-	- -	- -	- -	
57	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	1209,99 888,78	8,87 3,65	484	356	4 1	6,2900 0,0266	2,52 0,01	
58	С130-144 варіант 1	Віброопори	шт	4	3754,00 -	- -	15016	-	- -	- -	- -	
59	КБ20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	1 клапан	1	313,56 220,75	8,87 3,65	314	221	9 4	1,7500 0,0266	1,75 0,03	
60	С1630-1772 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-ПЗ	шт	1	4679,41 -	- -	4679	-	- -	- -	- -	
61	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,5	1022,27 942,87	62,08 25,53	511	471	31 13	7,0400 0,1862	3,52 0,09	
62	& С1630-1051-1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ-Дн315	шт	2	47682,36 -	- -	95365	-	- -	- -	- -	
63	КБ20-23-3	Установлення захистного кожуха діаметром патрубка 450 мм	1 шт	1	1034,27 943,30	31,04 12,76	1034	943	31 13	7,5700 0,0931	7,57 0,09	
64	С130-264 варіант 1	Кожух припливний захистний КПЗ-М-Дн450	шт	1	23616,60 -	- -	23617	-	- -	- -	- -	
65	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	294,46 232,38	35,37 10,14	294	232	35 10	1,8200 0,0745	1,82 0,07	
66	С130-595-1 варіант 3	Захистна решітка МЗР500х500	шт	1	16337,82 -	- -	16338	-	- -	- -	- -	
67	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (пп. 133, 139)	100м2	0,023	124517,51 29869,02	644,10 251,56	2864	687	15 6	239,7000 1,8349	5,51 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм (пп. 134, 140, 144)	100м2	0,06	<u>120439,39</u> 25844,11	<u>590,89</u> 229,68	7226	1551	<u>35</u> 14	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>12,44</u> 0,10
69	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (пп. 135-136, 141, 145)	100м2	0,04	<u>143517,39</u> 25844,11	<u>590,89</u> 229,68	5741	1034	<u>24</u> 9	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>8,30</u> 0,07
70	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (пп. 137, 142-143, 146-147)	100м2	0,052	<u>136444,41</u> 19446,64	<u>456,68</u> 171,66	7095	1011	<u>24</u> 9	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>8,12</u> 0,07
71	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,1	<u>862,56</u> 862,56	- -	949	949	- -	6,6700 -	7,34 -
72	С111-307 варіант 1	Утеплювач самокліючийся з покрівлею металевою плівкою товщ. 10 мм, К-FLEX AIR-METL	м2	11	<u>564,30</u> -	- -	6207	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							293882	9628	<u>342</u> 126		<u>75,58</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							293882				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							283912				
всього заробітна плата, грн.							9754				
Загальновиробничі витрати, грн.							4855				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1685				
Всього будівельні роботи, грн.							298737				

Всього по розділу 2							298737				
Розділ 3. Вр2											
73	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 шт	1	<u>2423,28</u> 1771,01	<u>137,38</u> 55,34	2423	1771	<u>137</u> 55	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
74	С130-120 варіант 2	Вентилятор електро-ручний ЕРВ-400-6Д	шт	1	<u>75775,39</u> -	- -	75775	-	- -	- -	- -
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	<u>1255,98</u> 1218,69	<u>8,87</u> 3,65	754	731	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02
76	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,6	<u>1946,09</u> -	- -	1168	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,274	<u>1500,96</u> 1116,15	<u>253,15</u> 73,65	411	306	<u>69</u> 20	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>2,34</u> 0,14
78	С130-1008 варіант 2	Рама монтажна РМ-4	шт	1	<u>7981,64</u> -	-	7982	-	-	-	-
79	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>1209,99</u> 888,78	<u>8,87</u> 3,65	484	356	<u>4</u> 1	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>2,52</u> 0,01
80	С130-144 варіант 1	Віброопори	шт	4	<u>3754,00</u> -	-	15016	-	-	-	-
81	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>395,90</u> 274,99	<u>13,30</u> 5,47	396	275	<u>13</u> 5	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
82	С1630-1772 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П6	шт	1	<u>5864,32</u> -	-	5864	-	-	-	-
83	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0,25	<u>1022,27</u> 942,87	<u>62,08</u> 25,53	256	236	<u>16</u> 6	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,76</u> 0,05
84	& С1630-1051-1 варіант 1	Фільтр чарунковий у корпусі ФЯР1500+КЗФ-Дн300	шт	1	<u>47682,36</u> -	-	47682	-	-	-	-
85	КБ20-23-2	Установлення захистного кожуха діаметром патрубка 300 мм	1 шт	1	<u>723,86</u> 665,42	<u>13,30</u> 5,47	724	665	<u>13</u> 5	<u>5,3400</u> 0,0399	<u>5,34</u> 0,04
86	С130-264 варіант 2	Кожух припливний захистний КПЗ-М-Дн300	шт	1	<u>24933,25</u> -	-	24933	-	-	-	-
87	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>294,46</u> 232,38	<u>35,37</u> 10,14	294	232	<u>35</u> 10	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
88	С130-595-1 варіант 4	Захистна решітка МЗР282х321	шт	1	<u>8216,07</u> -	-	8216	-	-	-	-
89	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	1 шт	1	<u>301,77</u> 233,36	<u>13,30</u> 5,47	302	233	<u>13</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
90	С130-234 варіант 1	Шумоглушник довж. 600 мм ф250, СР250/600	шт	1	<u>8968,72</u> -	-	8969	-	-	-	-
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	14	<u>294,46</u> 232,38	<u>35,37</u> 10,14	4122	3253	<u>495</u> 142	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>25,48</u> 1,04
92	С130-597-1 варіант 1	Діфузор металевий DVS 100	шт	11	<u>218,15</u> -	-	2400	-	-	-	-
93	С130-597-1 варіант 2	Діфузор металевий DVS 125	шт	1	<u>273,84</u> -	-	274	-	-	-	-
94	С130-597-1 варіант 4	Діфузор металевий DVS 200	шт	2	<u>469,83</u> -	-	940	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (пп. 163-166, 171-172, 174-175, 177-181, 186-190)	100м2	0,125	<u>98484,57</u> 32622,90	<u>728,36</u> 286,20	12311	4078	<u>91</u> 36	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>32,73</u> 0,26
96	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (пп. 167, 173, 176, 182-185, 191-192)	100м2	0,354	<u>127908,46</u> 32622,90	<u>728,36</u> 286,20	45280	11549	<u>258</u> 101	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>92,68</u> 0,74
97	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (пп. 168, 193)	100м2	0,011	<u>124517,51</u> 29869,02	<u>644,10</u> 251,56	1370	329	<u>7</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>2,64</u> 0,02
98	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм (пп. 169, 194)	100м2	0,005	<u>120439,39</u> 25844,11	<u>590,89</u> 229,68	602	129	<u>3</u> 1	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>1,04</u> 0,01
99	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (пп. 170, 195)	100м2	0,008	<u>143517,39</u> 25844,11	<u>590,89</u> 229,68	1148	207	<u>5</u> 2	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>1,66</u> 0,01
100	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	2	<u>862,56</u> 862,56	- -	1725	1725	- -	6,6700 -	13,34 -
101	С111-307 варіант 1	Утеплювач самокліючийся з покрівлею металевою плівкою товщ.10 мм, К-FLEX AIR-METL	м2	20	<u>564,30</u> -	- -	11286	-	- -	- -	- -
102	С111-1904 варіант 1	Кріплення повітропроводів Анкер сталевий забивний М8х30	шт	41	<u>10,07</u> -	- -	413	-	- -	- -	- -
103	С1545-291 варіант 1	Шпилька метрична М8х1000мм	комплект	21	<u>37,96</u> -	- -	797	-	- -	- -	- -
104	С1536-106 варіант 1	Хомут вентиляційний ф100 М8	шт	12	<u>129,81</u> -	- -	1558	-	- -	- -	- -
105	С1536-106 варіант 2	Хомут вентиляційний ф125 М8	шт	3	<u>147,87</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
106	С1536-106 варіант 3	Хомут вентиляційний ф160 М8	шт	3	<u>166,44</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -
107	С1536-106 варіант 4	Хомут вентиляційний ф200 М8	шт	2	<u>198,05</u> -	- -	396	-	- -	- -	- -
108	С1536-106 варіант 5	Хомут вентиляційний ф315 М8	шт	20	<u>482,08</u> -	- -	9642	-	- -	- -	- -
109	С1536-106 варіант 5	Хомут вентиляційний ф315 М8	шт	4	<u>482,08</u> -	- -	1928	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C1536-106 варіант 6	Хомут вентиляційний ф450 М8	шт	1	<u>945,77</u>	-	946	-	-	-	-
111	C111-1904 варіант 1	Анкер сталевий забивний М8х30	шт	202	<u>10,07</u>	-	2034	-	-	-	-
112	C1545-291 варіант 1	Шпилька метрична М8х1000мм	комплект	121	<u>37,96</u>	-	4593	-	-	-	-
113	& C1545- 204-2	Профіль монтажний 30х20х1,75 3м	м	52	<u>328,30</u>	-	17072	-	-	-	-
114	& C1545- 204-2 варіант 1	Гумовий профіль Strit 30 мм	м	52	<u>312,59</u>	-	16255	-	-	-	-
115	C111-1904 варіант 2	Анкер одноразжимний з гайкою М8х75	шт	20	<u>9,52</u>	-	190	-	-	-	-
116	C111-1904 варіант 3	Болт швидкого монтажу М8х50 BIS Rapid Rail	шт	40	<u>35,73</u>	-	1429	-	-	-	-
117	C111-1904 варіант 4	Кріплення вентіл. Каналів з ізоляцією тип L BIS	шт	40	<u>58,17</u>	-	2327	-	-	-	-
118	C111-1904 варіант 5	Консоль стінова 30х15х400мм WM1 BUP	шт	10	<u>415,09</u>	-	4151	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					347781	26075	<u>1164</u> 394		<u>207,29</u> 2,88
		Разом будівельні роботи, грн.					347781				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					320542				
		всього заробітна плата, грн.					26469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13304				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,90				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4650				
		Всього будівельні роботи, грн.					361085				

		Всього по розділу 3					361085				
		Разом прямі витрати по кошторису					1635536	170510	<u>6654</u> 2315		<u>1358,47</u> 16,90
		Разом будівельні роботи, грн.					1635536				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1458372				
		всього заробітна плата, грн.					172825				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					87027 143,35 30453 1722563				
		Всього по кошторису					1722563				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1518,72 203278				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07

Придбання вентиляційного устаткування

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа: креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 2002-1-ОВ.СО

Кошторисна вартість 920,617 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "16 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	2302-8002 варіант 1	Устаткування, що монтується Припливно-витяжна установка Lп=11000 м3/ч, Lв=10000 м3/ч АйрВентс АВ12 Q-250332-01-0 у комплекті: вентилятор припливний Lп=11000 м3/ч, N=3.9, вентилятор припливний Lп=10000 м3/ч, N=3.9, рекуператор роторний, фільтри G4 (2компл.), нагрівач електричний Q= 51.8 кВт, автоматика керування; (маса=1,175) Разом	шт	1	885830,00	885830
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				34787
		Всього по кошторису				920617

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Опалення**

**Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради
Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33**

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 2002-1-ОВ.СО

Кошторисна вартість	1152,907 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,09983 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	447,192 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
		Розділ 1. Опалення. Система Т1.1-Т2.1									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,42305	<u>22047,67</u> 12374,75	<u>2493,40</u> 1044,39	9327	5235	<u>1055</u> 442	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>41,00</u> 3,16
2	& С130-557-1	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1100 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	2	<u>2328,89</u> -	-	4658	-	-	-	-
3	& С130-557-4	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1200 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	4	<u>2498,89</u> -	-	9996	-	-	-	-
4	& С130-557-5	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/800 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	1	<u>2893,01</u> -	-	2893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C130-557-8	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/1400 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	8	<u>4253,26</u> -	- -	34026	-	- -	- -	- -
6	& C130-557-2	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/400 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	3	<u>2376,12</u> -	- -	7128	-	- -	- -	- -
7	& C130-557-3	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/600 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	2	<u>2376,12</u> -	- -	4752	-	- -	- -	- -
8	& C130-557-6	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 11-500/900 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	12	<u>3102,37</u> -	- -	37228	-	- -	- -	- -
9	& C130-557-7	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 22-500/700 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	1	<u>3139,87</u> -	- -	3140	-	- -	- -	- -
10	& C130-557-9	Радіатор сталевий SANTERRA з боковим підключенням 33-500/1600 висотою 500 мм, у комплекті з кріпленням та краном Маєвського	шт	1	<u>9761,43</u> -	- -	9761	-	- -	- -	- -
11	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1	<u>1614,34</u> 1270,23	<u>71,74</u> 29,52	1614	1270	<u>72</u> 30	<u>10,0700</u> 0,2035	<u>10,07</u> 0,20
12	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1	<u>409,63</u> 104,68	<u>249,12</u> 81,36	410	105	<u>249</u> 81	<u>0,8000</u> 0,5337	<u>0,80</u> 0,53
13	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Електронний регулятор кімнатної температури)	шт	1	<u>162,32</u> 113,04	- -	162	113	- -	<u>0,8000</u> -	<u>0,80</u> -
14	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,2	<u>2669,41</u> 1647,34	<u>926,34</u> 283,80	534	329	<u>185</u> 57	<u>12,3000</u> 2,0619	<u>2,46</u> 0,41
15	C1630-104 варіант 1	Фільтр осадковий діам.32 латунний Valtec	шт	2	<u>1615,67</u> -	- -	3231	-	- -	- -	- -
16	КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм (монтаж різьбового балансувального клапана)	10 шт	0,1	<u>4387,20</u> 4387,20	- -	439	439	- -	<u>32,0000</u> -	<u>3,20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C130-471 варіант 2	Клапан балансувальний Kv=6.3, діам.25 Stromax-M FODRV	шт	1	<u>2686,37</u> -	-	2686	-	-	-	-
18	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо- мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентрації і щільності, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (Регулятор перепаду тиску)	шт	1	<u>231,39</u> 214,29	<u>10,91</u> 5,06	231	214	<u>11</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>1,60</u> 0,04
19	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	4	<u>82,89</u> 50,87	-	332	203	-	0,3600	1,44
20	& 1704- 20005-1	Манометр ф63 (0-0.4 МПа) ДМ 05100 0...0, 4МПа кл1.5	шт	4	<u>510,28</u> -	-	2041	-	-	-	-
21	C130-471 варіант 1	Кран 3-ходовий манометричний 116186к	шт	4	<u>372,17</u> -	-	1489	-	-	-	-
22	C1630-1904 варіант 2	Кран кульовий діам.15 мм зливний VT.430 Valtec	шт	8	<u>432,20</u> -	-	3458	-	-	-	-
23	C1630-1904 варіант 1	Кран кульовий "американка" діам.15 мм BASE VT.227 Valtec	шт	10	<u>300,07</u> -	-	3001	-	-	-	-
24	C1630-1904 варіант 3	Кран кульовий "американка" діам.20 мм BASE VT.227 Valtec	шт	4	<u>450,11</u> -	-	1800	-	-	-	-
25	C1630-1904 варіант 7	Кран кульовий "американка" діам.25 мм BASE VT.227 Valtec	шт	2	<u>880,71</u> -	-	1761	-	-	-	-
26	C1630-1904 варіант 8	Кран кульовий "американка" діам.32 мм BASE VT.227 Valtec	шт	2	<u>1278,40</u> -	-	2557	-	-	-	-
27	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних (повітровідвідник на різьбовому з'єднанні)	комплек т	12	<u>35,89</u> 29,08	-	431	349	-	0,2000	2,40
28	& C1630- 1531-1	Повітровідвідник автоматичний G1/2" Valtec	шт	12	<u>304,13</u> -	-	3650	-	-	-	-
29	KM12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм (Кран для відключення радіатора RL-1)	10 шт	3,4	<u>4387,20</u> 4387,20	-	14916	14916	-	32,0000	108,80
30	C1630-1904 варіант 4	Кран для відключення радіатора RL-1 угловий G1/2"-3/4" 1 374 801 HERZ	шт	34	<u>490,01</u> -	-	16660	-	-	-	-
31	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних (Кран радіаторний ручний зі стопорним ковпачком прямий G1/2"-3/4" GP)	комплек т	34	<u>35,89</u> 29,08	-	1220	989	-	0,2000	6,80
32	C1630-1904 варіант 5	Кран радіаторний ручний зі стопорним ковпачком прямий G1/2"-3/4" GP 1 553 711 HERZ	шт	34	<u>598,81</u> -	-	20360	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С113-946-5	З'єднання "американка" діам. 25 мм	шт	6	<u>360,47</u> -	-	2163	-	-	-	-
34	& С113-946-4	З'єднання "американка" кутова діам. 20 мм	шт	34	<u>323,92</u> -	-	11013	-	-	-	-
35	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	<u>16776,07</u> 12619,51	<u>3545,32</u> 866,03	168	126	<u>35</u> 9	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>0,91</u> 0,06
36	С113-130 варіант 1	Труби сталеві електросварні 32x2мм	м	1	<u>125,77</u> -	-	126	-	-	-	-
37	2415-1305 варіант 1	З'єднання загального призначення, нормальні, діаметри умовного проходу 32 мм, довжина згону 130 мм (Різь приварна діам.32)	шт	2	<u>39,97</u> -	-	80	-	-	-	-
38	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>1450,44</u> 1362,63	<u>33,68</u> 1,94	15	14	-	8,2200 0,0150	0,08 -
39	& С1534-390-1	Трійник латунний діам.32-діам.15-діам.32 ВВВ	шт	4	<u>650,76</u> -	-	2603	-	-	-	-
40	& С113-946-1	Ніпель латунний діам. 15 мм	шт	8	<u>35,77</u> -	-	286	-	-	-	-
41	& С113-946-2	Ніпель латунний діам. 32 мм	шт	2	<u>71,47</u> -	-	143	-	-	-	-
42	& С113-946-3	Ніпель латунний редуційний діам.32-діам.25	шт	8	<u>141,48</u> -	-	1132	-	-	-	-
43	С113-1705 варіант 1	Коліно латунне діам.15, ВВ	шт	4	<u>101,35</u> -	-	405	-	-	-	-
44	2415-1305 варіант 2	Подовжувач 100 мм, НВ	шт	8	<u>93,22</u> -	-	746	-	-	-	-
45	КБ16-14-1	Труби та фітинги з поліпропілену Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням (поліпропіленових)	100м	5,3	<u>43106,59</u> 37425,78	<u>5664,49</u> 3274,50	228465	198357	<u>30022</u> 17355	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>1425,49</u> 131,21
46	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм Stabi KAN-Therm	м	530	<u>88,25</u> -	-	46773	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням (поліпропіленових)	100м	1	<u>33051,13</u> 29438,57	<u>3587,12</u> 2025,53	33051	29439	<u>3587</u> 2026	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>211,56</u> 15,29
48	С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм Stabi KAN-Therm	м	100	<u>122,36</u> -	-	12236	-	-	-	-
49	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>26255,81</u> 23961,63	<u>2252,42</u> 1214,59	3938	3594	<u>338</u> 182	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>25,83</u> 1,37
50	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм Stabi KAN-Therm	м	15	<u>182,66</u> -	-	2740	-	-	-	-
51	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,07	<u>34700,27</u> 31948,84	<u>2686,60</u> 1480,12	2429	2236	<u>188</u> 104	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>16,07</u> 0,78
52	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Stabi KAN-Therm	м	7	<u>250,29</u> -	-	1752	-	-	-	-
53	С113-1877 варіант 2	З'єднення з накідною гайкою діам.20-3/4" PPR KAN-Therm	шт	34	<u>116,56</u> -	-	3963	-	-	-	-
54	С113-1877 варіант 3	З'єднення з різбленням внутрішню діам.20-3/4" KAN-Therm	шт	34	<u>132,11</u> -	-	4492	-	-	-	-
55	С113-1877 варіант 1	З'єднення з різбленням внутрішню діам.20-1/2" KAN-Therm	шт	6	<u>70,75</u> -	-	425	-	-	-	-
56	С113-1877 варіант 5	З'єднення з різбленням внутрішнім діам.40/1-1/4" KAN-Therm	шт	2	<u>418,39</u> -	-	837	-	-	-	-
57	С113-1708 варіант 4	Кутник 90град., діам. 40 PPR KAN-Therm	шт	8	<u>29,95</u> -	-	240	-	-	-	-
58	С113-1708 варіант 1	Кутник 90град., діам. 20 PPR KAN-Therm	шт	200	<u>9,71</u> -	-	1942	-	-	-	-
59	С113-1708 варіант 2	Кутник 90град., діам. 25 PPR KAN-Therm	шт	37	<u>12,69</u> -	-	470	-	-	-	-
60	С113-1708 варіант 3	Кутник 90град., діам. 32 PPR KAN-Therm	шт	6	<u>17,45</u> -	-	105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням (поліпропіленових)	100м	1,1	<u>32931,22</u> 27430,97	<u>5339,84</u> 3137,87	36224	30174	<u>5874</u> 3452	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>220,09</u> 26,12
93	С113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10.5 мм Stabi KAN-Therm	м	110	<u>330,27</u> -	- -	36330	-	- -	- -	- -
94	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням (поліпропіленових)	100м	1,1	<u>34700,27</u> 31948,84	<u>2686,60</u> 1480,12	38170	35144	<u>2955</u> 1628	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>252,56</u> 12,26
95	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Stabi KAN-Therm	м	110	<u>250,29</u> -	- -	27532	-	- -	- -	- -
96	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних (повітровідвідник на різьбовому з'єднанні)	комплек т	4	<u>35,89</u> 29,08	- -	144	116	- -	0,2000 -	0,80 -
97	& С1630- 1531-1	Повітровідвідник автоматичний G1/2" Valtec	шт	4	<u>304,13</u> -	- -	1217	-	- -	- -	- -
98	С1630-1904 варіант 9	АРМАТУРА Кран кульовий діам.50 мм BASE VT.214 Valtec	шт	2	<u>1889,34</u> -	- -	3779	-	- -	- -	- -
99	С1630-1904 варіант 6	Кран кульовий діам.32 мм BASE VT.214 Valtec	шт	2	<u>864,26</u> -	- -	1729	-	- -	- -	- -
100	& С113-946- 7	З'єднення "американка" діам. 50 мм	шт	4	<u>1969,52</u> -	- -	7878	-	- -	- -	- -
101	& С113-946- 6	З'єднення "американка" діам.32 мм	шт	4	<u>557,67</u> -	- -	2231	-	- -	- -	- -
102	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>635,86</u> 322,77	<u>110,98</u> 26,49	1272	646	<u>222</u> 53	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
103	С113-1578 варіант 2	Компенсатор сильфонний Ду50 Ayvaz	шт	2	<u>3671,07</u> -	- -	7342	-	- -	- -	- -
104	С113-1578 варіант 1	Компенсатор сильфонний Ду32 Ayvaz	шт	2	<u>2871,39</u> -	- -	5743	-	- -	- -	- -
105	С130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>373,85</u> -	- -	1495	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C130-981 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	4	<u>294,28</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
107	C113-1877 варіант 6	З'єднання з різбленням внутрішнім діам.63- 2" PPR KAN-Therm	шт	10	<u>934,29</u> -	- -	9343	-	- -	- -	- -
108	C113-1877 варіант 2	З'єднання з накідною гайкою діам.20-3/4" PPR KAN-Therm	шт	10	<u>116,56</u> -	- -	1166	-	- -	- -	- -
109	C113-1877 варіант 1	З'єднання з різбленням внутрішню діам.20- 1/2" KAN-Therm	шт	6	<u>70,75</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
110	C113-1877 варіант 4	Вварне седло з різью внутрішньою діам.63- 1/2" KAN-Therm	шт	2	<u>242,44</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
111	C113-1751 варіант 5	Трійник 40/40/20 KAN-Therm	шт	2	<u>56,82</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
112	C113-1708 варіант 4	Кутник 90град., діам. 40 PPR KAN-Therm	шт	20	<u>29,95</u> -	- -	599	-	- -	- -	- -
113	C113-1708 варіант 5	Кутник 90град., діам 63 PPR KAN-Therm	шт	14	<u>126,34</u> -	- -	1769	-	- -	- -	- -
114	C113-1472 варіант 10	Муфта 63 KAN-Therm	шт	46	<u>78,93</u> -	- -	3631	-	- -	- -	- -
115	C113-1472 варіант 9	Муфта 40 KAN-Therm	шт	46	<u>25,97</u> -	- -	1195	-	- -	- -	- -
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ РОБОТИ											
116	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	23,2	<u>455,21</u> 455,21	- -	10561	10561	- -	3,5200	81,66
117	& C114-96-6	Теплова ізоляція товщ. 20 мм для труб діам. 63 мм FRZ N Thermaflex	м	118,32	<u>175,20</u> -	- -	20730	-	- -	- -	- -
118	& C114-96-5	Теплова ізоляція товщ. 20 мм для труб діам. 40 мм FRZ N Thermaflex	м	118,32	<u>115,17</u> -	- -	13627	-	- -	- -	- -
КРІПЛЕННЯ											
119	& C111-153- ЦГ-1	Нейлоновий дюбель М8х50	шт	212	<u>2,89</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
120	& C111- 1483-П-1	Шуруп -гвинт М8х100мм	шт	212	<u>4,99</u> -	- -	1057	-	- -	- -	- -
121	C113-1882 варіант 5	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 63 UP-g63 Kan-Therm	шт	96	<u>149,80</u> -	- -	14381	-	- -	- -	- -
122	C113-1882 варіант 4	Хомут з гумовою ізоляцією діам. 40 UP-g40 Kan-Therm	шт	116	<u>108,14</u> -	- -	12544	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							264502	76641	<u>9051</u> 5133		<u>559,93</u> 38,74
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							264502				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 2					178810 81774 39090 61,79 13130 303592 303592				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					969493 969493 564230 385894 183414 288,51 61298 1152907 1152907	360470	<u>44793</u> 25424		<u>2619,53</u> 191,79
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3099,83 447192				

Склав _____ В.В. Яценко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

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

Придбання устаткування опалення

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа: креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 2002-1-ОВ.СО

Кошторисна вартість 45,179 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "16 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	& 2301-1001-1	Устаткування, що монтується Вузол змішувальний у тепловій ізоляції Kv=6.3 з насосом, підключення G1" PUMPFIX MIX (1 4511 48) HERZ; (маса=0,064) H14=1	компл.	1	32159,17	32159
2	& 1704-50016-1	Електронний регулятор кімнатної температури 3 F79911 HERZ; (маса=0,001) H14=1	шт	1	2067,50	2068
3	1704-50471 варіант 1	Регулятор перепаду тиску, діам. 25 (1 4202 43) HERZ; (маса=0,0453) H14=1	шт	1	9245,00	9245
Разом						43472
Транспортні та заготівельно-складські витрати						1707
Всього по кошторису						45179

Склав _____ В.В. Яценко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

придбання сантехнічного обладнання

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа: креслення (специфікації) № 2002-1-ВК

Кошторисна вартість 357,863 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "16 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	& 1503-1265-63 варіант 1	Призматичний модульний резервуар для води GPD10; (маса=0,22)	шт	1	57500,00	57500
2	& 2301-100-1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift 2 WC-3; (маса=0,00775)	шт	8	21989,17	175913
3	& 2301-10010-5	Насосна станція для підвищення тиску Wilo Isar BOOST5-E-5; (маса=0,016)	шт	1	32238,33	32238
4	& 1514-4037-8	Водонагрівач електричний накопичувальний настінний об'ємом 30л OGBS 30 OR/V9; (маса=0,009)	шт	2	4497,50	8995
5	& 1514-4037-7	Водонагрівач електричний накопичувальний настінний об'ємом 50л THERMEX Smart 50 V; (маса=0,0115)	шт	3	8804,17	26413
6	& 2301-9028-5	Каналізаційна насосна станція SOLOLIFT2 C3; (маса=0,00775)	шт	2	17005,83	34012
7	& 2402-5005-1	Кран-комплект HW-19W-15 навісний 510x550x170, касета для рукава 19 мм, в комплекті: — головка сполучна напірна муфтова ГМ-50, 1шт.; — головка сполучна напірна рукавна ГР-50, 2шт.; — клапан пожежний прохідний латунний (муфта-цапка) о50, 1шт.; — рукав пожежний латексований о51, L=20 м, 1 шт.; — ствол пожежний ручний, Оспр. 16 мм, РС-50, 1 шт.; (маса=0,027)	компл.	3	3090,00	9270
		Разом				344341
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13522
		Всього по кошторису				357863

Склав В.В. Яценко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив І.О. Трамбовецька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на водопостачання та каналізацію

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) № 2002-1-ВК

Кошторисна вартість 390,887 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 109,159 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Демонтаж											
1	КБ17-5-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>1490,62</u> 1402,81	<u>87,81</u> 37,22	298	281	<u>17</u> 7	<u>10,2320</u> 0,2668	<u>2,05</u> 0,05
2	КБ17-1-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>1129,59</u> 840,06	<u>289,53</u> 120,79	113	84	<u>29</u> 12	<u>6,4960</u> 0,8738	<u>0,65</u> 0,09
3	КБ17-2-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення змішувачів	10шт	0,3	<u>638,98</u> 638,98	<u>-</u> -	192	192	<u>-</u> -	<u>4,5920</u> -	<u>1,38</u> -
4	КБ17-3-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	<u>2174,51</u> 1974,30	<u>200,21</u> 84,85	435	395	<u>40</u> 17	<u>14,5640</u> 0,6084	<u>2,91</u> 0,12
5	КБ16-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>5451,06</u> 5413,49	<u>37,57</u> 15,46	327	325	<u>2</u> 1	<u>38,3120</u> 0,1080	<u>2,30</u> 0,01
6	КБ16-13-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,04	<u>5268,18</u> 5190,80	<u>77,38</u> 32,15	211	208	<u>3</u> 1	<u>36,7360</u> 0,2261	<u>1,47</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>13210,28</u> 11775,43	<u>1434,85</u> 810,21	2642	2355	<u>287</u> 162	<u>84,6240</u> 6,1179	<u>16,92</u> 1,22
8	КБ16-14-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>10485,62</u> 9584,65	<u>900,97</u> 485,83	629	575	<u>54</u> 29	<u>68,8800</u> 3,6578	<u>4,13</u> 0,22
9	КБ18-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Каналізаційна насосна станція SOLOLIFT)	1 насос	1	<u>1213,24</u> 1129,02	<u>84,22</u> 28,59	1213	1129	<u>84</u> 29	<u>8,5280</u> 0,2001	<u>8,53</u> 0,20
Разом прямі витрати по розділу 1							6060	5544	<u>516</u> 258		<u>40,34</u> 1,92
Разом будівельні роботи, грн.							6060				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							5802				
Загальновиробничі витрати, грн.							2715				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							895				
Всього будівельні роботи, грн.							8775				

Всього по розділу 1							8775				
Розділ 2. Санітарно-технічне обладнання											
10	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 WC-3)	1 насос	8	<u>4118,83</u> 2822,55	<u>210,54</u> 71,46	32951	22580	<u>1684</u> 572	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>170,56</u> 4,00
11	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10 баків	0,1	<u>34790,86</u> 27720,53	<u>4658,92</u> 1923,45	3479	2772	<u>466</u> 192	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>21,98</u> 1,33
12	& С130-1183-7	Кран кульовий латунний з важелем зі сталі, різьблення внутрішнє-внутрішнє по ISO 7:2000, DN 2"	шт	4	<u>611,20</u> -	<u>-</u> -	2445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С130-1183-6	Кран кульовий водорозбірний 1/2"	шт	4	<u>206,62</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Насосна станція для підвищення тиску Wilo Isar BOOST5-E-5)	1 насос	1	<u>4118,83</u> 2822,55	<u>210,54</u> 71,46	4119	2823	<u>211</u> 71	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
15	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>18788,43</u> 17286,35	<u>1398,81</u> 575,58	9394	8643	<u>699</u> 288	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>64,54</u> 2,00
16	& С1630-570-1	Група безпеки бойлера 1/2"	шт	2	<u>1414,22</u> -	-	2828	-	-	-	-
17	& С130-1183-5	Кран зливний 1/2"	шт	1	<u>342,62</u> -	-	343	-	-	-	-
18	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (Каналізаційна насосна станція SOLOLIFT2 C3)	1 насос	2	<u>4118,83</u> 2822,55	<u>210,54</u> 71,46	8238	5645	<u>421</u> 143	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1,00
19	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм (Кран-компл)	шт	3	<u>575,47</u> 413,82	<u>10,91</u> 5,06	1726	1241	<u>33</u> 15	<u>3,2000</u> 0,0378	<u>9,60</u> 0,11
20	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	3	<u>2141,55</u> 200,63	<u>30,42</u> 13,30	6425	602	<u>91</u> 40	<u>1,4800</u> 0,0937	<u>4,44</u> 0,28
21	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	<u>8058,59</u> 4935,74	<u>500,53</u> 212,14	6447	3949	<u>400</u> 170	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>29,13</u> 1,22
22	& С130-908-2	Унітаз з прямим випуском, фарфоровий	шт	8	<u>7257,41</u> -	-	58059	-	-	-	-
23	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>3378,93</u> 2100,16	<u>723,83</u> 301,97	338	210	<u>72</u> 30	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,62</u> 0,22
24	& С130-544-1	Душовий піддон дрібний сталевий емальований ПДСм 900	шт	1	<u>3989,90</u> -	-	3990	-	-	-	-
25	& С130-625-1	Змішувач для душу дворукоятковий з підводками в окремих отворах настінний з душовою сіткою на гнучкому шлангу	комплект	1	<u>2153,06</u> -	-	2153	-	-	-	-
26	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>1261,27</u> 1022,12	<u>74,76</u> 31,53	126	102	<u>7</u> 3	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>0,75</u> 0,02
27	& С1630-973-1	Сифон для душового піддону	шт	1	<u>466,25</u> -	-	466	-	-	-	-
28	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>4712,24</u> 3507,02	<u>219,54</u> 93,04	471	351	<u>22</u> 9	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,56</u> 0,07
29	& С130-491-1	Мийка кухонна сталева	шт	1	<u>5545,75</u> -	-	5546	-	-	-	-
30	& С130-616-6	Змішувач для мийки	комплект	1	<u>1673,48</u> -	-	1673	-	-	-	-
31	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	<u>4955,42</u> 4384,46	<u>285,74</u> 120,66	3469	3069	<u>200</u> 84	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>22,39</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& C130-644-1 варіант 1	Умивальник	комплект	7	<u>1531,89</u> -	- -	10723	-	- -	- -	- -
33	& C130-616-5	Змішувач для умивальника	комплект	7	<u>1176,74</u> -	- -	8237	-	- -	- -	- -
34	& C1630-973-2	Сифон пляшковий	шт	8	<u>326,00</u> -	- -	2608	-	- -	- -	- -
35	& C130-484-1	Кронштейни для кріплення умивальників та мийок	шт	8	<u>179,47</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
36	& C113-2285-10	Гнучка підводка для води 15	шт	34	<u>181,33</u> -	- -	6165	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							184681	51987	<u>4306</u> 1617		<u>391,53</u> 11,36
Разом будівельні роботи, грн.							184681				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							128388				
всього заробітна плата, грн.							53604				
Загальновиробничі витрати, грн.							23785				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7497				
Всього будівельні роботи, грн.							208466				

Всього по розділу 2							208466				
Розділ 3. Водопостачання											
37	KB16-14-12	В1-1 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,168	<u>21128,60</u> 12509,59	<u>5664,49</u> 3274,50	3550	2102	<u>952</u> 550	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>15,10</u> 4,16
38	& C113-1681-1 варіант 1	Труби поліпропіленові PN10 Д20х1,9мм	м	15,1032	<u>53,23</u> -	- -	804	-	- -	- -	- -
39	& C113-1210-6	Муфта комбінована з внутрішнім різбленням 20xG1/2"	шт	27	<u>102,08</u> -	- -	2756	-	- -	- -	- -
40	& C113-985-2	Угольник 90гр ПП діам. 20мм	шт	44	<u>11,81</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-1039-7	Трійник рівнопрохідний ПП 20	шт	4	<u>13,66</u> -	-	55	-	-	-	-
42	& С1630-235-1	Муфта протипожежна 20/20	шт	3	<u>130,53</u> -	-	392	-	-	-	-
43	& С113-1873-1А20	Кран кульовий поліпропіленовий 20	шт	36	<u>134,20</u> -	-	4831	-	-	-	-
44	КБ16-14-13	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,121	<u>18703,20</u> <u>12857,46</u>	<u>3587,12</u> <u>2025,53</u>	2263	1556	<u>434</u> <u>245</u>	<u>92,4000</u> <u>15,2947</u>	<u>11,18</u> <u>1,85</u>
45	& С113-1681-2	Труби поліпропіленові PN10 Д25х2,3 мм	м	11,2409	<u>77,71</u> -	-	874	-	-	-	-
46	& С113-1039-4	Трійник перехідний ПП, 25х20х20	шт	4	<u>58,54</u> -	-	234	-	-	-	-
47	& С113-1039-5	Трійник перехідний ПП, 25х20х25	шт	2	<u>58,54</u> -	-	117	-	-	-	-
48	& С113-1039-8	Трійник рівнопрохідний ПП 25	шт	1	<u>20,59</u> -	-	21	-	-	-	-
49	& С113-985-3	Угольник 90гр ПП діам. 25мм	шт	4	<u>15,08</u> -	-	60	-	-	-	-
50	& С113-1873-1А25	Кран кульовий поліпропіленовий 25	шт	2	<u>134,20</u> -	-	268	-	-	-	-
51	& С1630-235-2	Муфта протипожежна 25/20	шт	2	<u>148,38</u> -	-	297	-	-	-	-
52	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,113	<u>19687,06</u> <u>14763,82</u>	<u>2252,42</u> <u>1214,59</u>	2225	1668	<u>255</u> <u>137</u>	<u>106,1000</u> <u>9,1445</u>	<u>11,99</u> <u>1,03</u>
53	& С113-1681-3	Труби поліпропіленові PN10 Д32х3 мм	м	10,5994	<u>132,11</u> -	-	1400	-	-	-	-
54	& С113-1039-6	Трійник перехідний ПП, 32х20х32	шт	7	<u>114,03</u> -	-	798	-	-	-	-
55	& С113-1210-7	Муфта перехідна наружна ПП 32х20	шт	1	<u>28,23</u> -	-	28	-	-	-	-
56	& С113-1210-8	Муфта перехідна наружна ПП 32х25	шт	1	<u>28,64</u> -	-	29	-	-	-	-
57	& С113-1210-9	Муфта перехідна наружна ПП 40х32	шт	1	<u>31,55</u> -	-	32	-	-	-	-
58	& С113-1039-9	Трійник рівнопрохідний ПП 32	шт	1	<u>33,65</u> -	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С113-985-4	Угольник 90гр ПП діам. 32мм	шт	2	<u>23,24</u> -	-	46	-	-	-	-
60	& С130-1183-2	Клапан зворотний пружинний муфтовий G1 1/2" В-В	шт	10	<u>637,10</u> -	-	6371	-	-	-	-
61	& С113-1873-1А32	Кран кульовий поліпропіленовий 32	шт	1	<u>443,07</u> -	-	443	-	-	-	-
62	& С113-1873-1А40	Кран кульовий поліпропіленовий 40	шт	10	<u>563,72</u> -	-	5637	-	-	-	-
63	& С1630-235-3	Муфта протипожежна 32/30	шт	2	<u>148,38</u> -	-	297	-	-	-	-
64	КБ16-10-2	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,5509	<u>68485,27</u> 12619,51	<u>3545,32</u> 866,03	37729	6952	<u>1953</u> 477	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>49,96</u> 3,44
65	КБ16-7-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,013	<u>45609,41</u> 7577,52	<u>749,27</u> 245,29	593	99	<u>10</u> 3	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>0,72</u> 0,02
66	КБ16-7-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм</i>	100м	0,017	<u>50604,83</u> 7577,52	<u>749,27</u> 245,29	860	129	<u>13</u> 4	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>0,94</u> 0,03
67	КБ16-7-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,002	<u>55209,73</u> 7577,52	<u>749,27</u> 245,29	110	15	<u>1</u> -	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>0,11</u> -
68	КБ16-7-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм</i>	100м	0,219	<u>62523,67</u> 7577,52	<u>749,27</u> 245,29	13693	1659	<u>164</u> 54	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>12,10</u> 0,38
69	КБ16-7-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,001	<u>73566,86</u> 9735,47	<u>2008,77</u> 607,15	74	10	<u>2</u> 1	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>0,07</u> -
70	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	4,012	<u>455,21</u> 455,21	-	1826	1826	-	3,5200	14,12
71	& С114-98-У-33	Трубна ізоляція К-FLEX д20 товщ.13мм	м	17,1156	<u>45,10</u> -	-	772	-	-	-	-
72	& С114-98-У-34	Трубна ізоляція К-FLEX д25 товщ.13мм	м	12,291	<u>54,46</u> -	-	669	-	-	-	-
73	& С114-98-У-35	Трубна ізоляція К-FLEX д32 товщ.13мм	м	11,5158	<u>66,36</u> -	-	764	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С113-2450-2	Клей для труб К Flex	л	0,569704	<u>1351,50</u>	-	770	-	-	-	-
75	& С113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	м	55,42	<u>8,22</u>	-	456	-	-	-	-
76	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (клапан зливний)	1 шт	1	<u>507,96</u> 322,77	<u>77,71</u> 21,40	508	323	<u>78</u> 21	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
77	& С130-1183-5	Кран зливний 1/2"	шт	1	<u>342,62</u>	-	343	-	-	-	-
78	КБ16-3-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 65 мм ТЗ-1	1т	0,0089	<u>90865,27</u> 9949,92	<u>1167,95</u> 476,97	809	89	<u>10</u> 4	<u>78,8800</u> 3,3462	<u>0,70</u> 0,03
79	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,132	<u>21128,60</u> 12509,59	<u>5664,49</u> 3274,50	2789	1651	<u>748</u> 432	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>11,87</u> 3,27
80	& С113-1681-1 варіант 1	Труби поліпропіленові PN10 Д20х1,9мм	м	11,8668	<u>53,23</u>	-	632	-	-	-	-
81	& С113-1210-6	Муфта комбінована з внутрішнім різбленням 20хG1/2"	шт	14	<u>102,08</u>	-	1429	-	-	-	-
82	& С113-985-2	Угольник 90гр ПП діам. 20мм	шт	29	<u>11,81</u>	-	342	-	-	-	-
83	& С113-1039-7	Трійник рівнопрохідний ПП 20	шт	4	<u>13,66</u>	-	55	-	-	-	-
84	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,132	<u>45609,41</u> 7577,52	<u>749,27</u> 245,29	6020	1000	<u>99</u> 32	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>7,30</u> 0,23
85	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,315	<u>455,21</u> 455,21	-	599	599	-	3,5200	4,63
86	& С114-98-У-33	Трубна ізоляція К-FLEX д20 товщ.13мм	м	13,413	<u>45,10</u>	-	605	-	-	-	-
87	& С113-2450-2	Клей для труб К Flex	л	0,18673	<u>1351,50</u>	-	252	-	-	-	-
88	& С113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	м	18,16541	<u>8,22</u>	-	149	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							107230	19678	<u>4719</u> 1960		<u>143,20</u> 14,60
Разом будівельні роботи, грн.							107230				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 3					82833 21638 10336 16,34 3470 117566 117566				
		Розділ 4. Каналізація									
89	КБ16-13-1	К1-1 Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,028	<u>44052,57</u> 13533,71	<u>93,91</u> 38,64	1233	379	<u>3</u> 1	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>2,68</u> 0,01
90	& С130-1183-4	Клапан зворотний пружинний муфтовий G2" В-В	шт	1	<u>965,39</u> -	<u>-</u> -	965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1438	<u>127692,34</u> 12976,99	<u>193,46</u> 80,38	18362	1866	<u>28</u> 12	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>13,21</u> 0,08
92	КБ16-14-15	К1н-1 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1118	802	<u>134</u> 74	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>5,76</u> 0,56
93	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	4,685	<u>204,60</u> -	<u>-</u> -	959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36,29</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ16-14-15	К1н-2 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,064	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1431	1026	<u>172</u> 95	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>7,37</u> 0,71
96	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,9968	<u>204,60</u> -	<u>-</u> -	1227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	3	<u>36,29</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -
98	КБ16-14-15	К1н-3 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,071	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1588	1138	<u>191</u> 105	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>8,18</u> 0,79
99	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	6,6527	<u>204,60</u> -	- -	1361	-	- -	- -	- -
100	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	4	<u>36,29</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
101	КБ16-14-15	К1н-4 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,064	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1431	1026	<u>172</u> 95	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>7,37</u> 0,71
102	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,9968	<u>204,60</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -
103	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	4	<u>36,29</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
104	КБ16-14-15	К1н-5 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,059	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1320	946	<u>159</u> 87	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>6,80</u> 0,66
105	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204,60</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
106	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	2	<u>36,29</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
107	КБ16-14-15	К1н-6 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,059	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1320	946	<u>159</u> 87	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>6,80</u> 0,66
108	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204,60</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
109	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	ШТ	2	<u>36,29</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ16-14-15	К1н-7 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,059	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1320	946	<u>159</u> 87	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>6,80</u> 0,66
111	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204,60</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
112	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36,29</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
113	КБ16-14-15	К1н-8 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,059	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1320	946	<u>159</u> 87	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>6,80</u> 0,66
114	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204,60</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
115	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36,29</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
116	КБ16-14-15	К1н-9 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,059	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	1320	946	<u>159</u> 87	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>6,80</u> 0,66
117	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	5,5283	<u>204,60</u> -	- -	1131	-	- -	- -	- -
118	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	2	<u>36,29</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
119	КБ16-14-15	К1н-10 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,127	<u>22366,99</u> 16030,08	<u>2686,60</u> 1480,12	2841	2036	<u>341</u> 188	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>14,63</u> 1,42
120	& С113-1681-5	Труби поліпропіленові PN10 Д40х3,7 мм	м	11,8999	<u>204,60</u> -	- -	2435	-	- -	- -	- -
121	& С113-985-5	Кутник 90° ПП, 40	шт	3	<u>36,29</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							49379	13003	<u>1836</u> 1005		<u>93,20</u> 7,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 4					49379 34540 14008 6701 10,56 2245 56080 56080				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					347350 347350 245761 95052 43537 66,41 14107 390887 390887	90212	<u>11377</u> 4840		<u>668,27</u> 35,46
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					770,14 109159				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012_СПС-СО

на Система протипожежного захисту

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 378,664 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,71053 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 97,609 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Елементи системи пожежної сигналізації											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4930,96</u> 4758,98	<u>1,78</u> 0,31	4931	4759	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -
2	& 2402-4058-26	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	<u>11715,60</u> -	<u>-</u> -	11716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>117,21</u> 82,76	<u>7,27</u> 3,38	117	83	<u>7</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
4	& 1503-1271-132	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 7А/год	шт	1	<u>1064,70</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>215,46</u> 211,82	<u>3,64</u> 1,69	215	212	<u>3</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,60</u> 0,01
6	& 1715-10063-3-1УЕ варіант 1	Модуль цифрового GSM-автодозвону (SIM900) МЦА-GSM	шт	1	<u>6333,60</u> -	<u>-</u> -	6334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	<u>1253,58</u> 1241,47	- -	1254	1241	- -	9,6000 -	9,60 -
8	& 15091-8011-2	Антенна Лунь SMA, 25м	шт	1	<u>2106,00</u> -	- -	2106	-	- -	- -	- -
9	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1	<u>3710,18</u> 3632,83	<u>1,44</u> 0,25	3710	3633	<u>1</u> -	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>28,80</u> -
10	& 1504-15225-2 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	<u>1326,00</u> -	- -	1326	-	- -	- -	- -
11	& 2402-4001-21	Лампа резервного освітлення	шт	1	<u>2003,30</u> -	- -	2003	-	- -	- -	- -
12	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	42	<u>424,05</u> 388,58	<u>1,78</u> 0,31	17810	16320	<u>75</u> 13	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>134,40</u> 0,11
13	& 2402-4057-5	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	46	<u>336,70</u> -	- -	15488	-	- -	- -	- -
14	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	5	<u>208,26</u> 194,29	- -	1041	971	- -	1,6000 -	8,00 -
15	& 1602-30076-77	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	6	<u>286,00</u> -	- -	1716	-	- -	- -	- -
16	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	8,5	<u>1034,03</u> 838,40	<u>34,61</u> 19,61	8789	7126	<u>294</u> 167	<u>6,2600</u> 0,1327	<u>53,21</u> 1,13
17	& С1545-66-А-432 варіант 1	Кабель ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,4	м	816	<u>14,42</u> -	- -	11767	-	- -	- -	- -
18	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнетривкий N НХН FE 180/E30 перетином 3x1,5 мм ²	м	51	<u>98,16</u> -	- -	5006	-	- -	- -	- -
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,7	<u>6434,32</u> 4291,88	<u>396,48</u> 172,52	23807	15880	<u>1467</u> 638	<u>32,8000</u> 1,1242	<u>121,36</u> 4,16
20	& С118-3710-1 варіант 1	Кабельний канал Professional, 25x16 мм	м	202	<u>25,67</u> -	- -	5185	-	- -	- -	- -
21	& С118-3710-3 варіант 1	Кабельний канал Professional, 40x25 мм	м	171,7	<u>86,59</u> -	- -	14868	-	- -	- -	- -
22	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>749,25</u> 450,13	<u>46,96</u> 23,15	749	450	<u>47</u> 23	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,40</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1512-150-А-126	G.007 Коробка під автомат 2-4 з кришкою (корпус)	шт	1	<u>198,29</u>	-	198	-	-	-	-
24	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	4	<u>232,14</u>	<u>3,64</u>	929	904	<u>15</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,40</u>
					226,08	1,69			7	0,0126	0,05
25	& 9000-1099-2-106	Автоматичний вимикач 1-но полюсний С16А	шт	1	<u>400,43</u>	-	400	-	-	-	-
26	& 9000-1099-2-107	Автоматичний вимикач 1-но полюсний С6А	шт	3	<u>469,32</u>	-	1408	-	-	-	-
27	& С1545-144-5	Дюбель тристороннього розпирання КРО 6х30 з шурупом з потайною головкою FD 3, 5х35	шт	1550	<u>2,57</u>	-	3984	-	-	-	-
28	& С1545-144-6	Хомут д/елект-ки СТ 3,6-250	шт	800	<u>1,50</u>	-	1200	-	-	-	-
29	& С1545-144-7	Резистори в асортименті	шт	50	<u>6,66</u>	-	333	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							149455	51579	<u>1911</u>		<u>404,21</u>
Разом устаткування, грн.							43562		853		5,65
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1711				
Всього устаткування, грн.							45273				
Разом будівельні роботи, грн.							105893				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							52403				
всього заробітна плата, грн.							52432				
Загальновиробничі витрати, грн.							23636				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7604				
Всього будівельні роботи, грн.							129529				

Всього по розділу 1							174802				
Розділ 2. Елементи системи керування евакуюванням											
30	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо	шт	1	<u>3552,41</u>	<u>476,06</u>	3552	3031	<u>476</u>	<u>19,2000</u>	<u>19,20</u>
					3031,49	152,46			152	1,1120	1,11
31	& 17142-9129-20 варіант 1	Система мовленнєвого оповіщення (моноблок настінного виконання) ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>50778,00</u>	-	50778	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>117,21</u> 82,76	<u>7,27</u> 3,38	234	166	<u>15</u> 7	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
33	& 1503-1271-132	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 7А/год	шт	2	<u>1064,70</u> -	- -	2129	-	- -	- -	- -
34	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	15	<u>504,30</u> 413,82	- -	7565	6207	- -	<u>3,2000</u> -	<u>48,00</u> -
35	& 8401-151-41	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	15	<u>803,40</u> -	- -	12051	-	- -	- -	- -
36	КМ8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт	1	<u>543,99</u> 452,16	<u>67,31</u> 3,12	544	452	<u>67</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0228	<u>3,20</u> 0,02
37	& 1602-10652-1-1Ф2 варіант 1	Блок управління інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>18064,80</u> -	- -	18065	-	- -	- -	- -
38	КМ10-682-5	Пульт або панель, кількість сигналів до 30	шт	1	<u>3271,34</u> 3071,04	- -	3271	3071	- -	<u>22,4000</u> -	<u>22,40</u> -
39	& 1601-2206-30	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМПОЗ-FM/MP	шт	1	<u>9726,60</u> -	- -	9727	-	- -	- -	- -
40	КМ10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на встановленій опорі	шт	1	<u>1241,47</u> 1241,47	- -	1241	1241	- -	<u>9,6000</u> -	<u>9,60</u> -
41	& 15091-8011-3	Телескопічна антенна 72-868 МГц 15dBi F PAL Male Female	шт	1	<u>296,40</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
42	& С1545-17-152	Перехідник SMA Male (штекер) на F Female	уп	1	<u>184,31</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
43	КМ10-682-4	Пульт або панель, кількість сигналів до 20	шт	1	<u>2285,73</u> 2193,60	- -	2286	2194	- -	<u>16,0000</u> -	<u>16,00</u> -
44	& 1601-2206-29	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	<u>10920,00</u> -	- -	10920	-	- -	- -	- -
45	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1130,01</u> 1096,80	<u>1,44</u> 0,25	1130	1097	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8,00</u> -
46	& 1602-30036-8 варіант 1	Блок живлення 12 В БЖ-1230	шт	1	<u>8782,80</u> -	- -	8783	-	- -	- -	- -
47	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>133,82</u> 82,76	<u>7,27</u> 3,38	134	83	<u>7</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
48	& 1503-1271-134	Свинцево-кислотний акумулятор 12В 18А/год	шт	1	<u>2184,00</u> -	- -	2184	-	- -	- -	- -
49	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,17	<u>21203,90</u> 18538,56	<u>2020,89</u> 719,77	3605	3152	<u>344</u> 122	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>22,30</u> 0,78
50	& С1547-СПС-5	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (12/24V)	шт	11	<u>979,90</u> -	- -	10779	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1547-СПС-6	Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Стрілка-показчик" (12/24V)	шт	5	<u>979,90</u> -	-	4900	-	-	-	-
52	& С1547-СПС-7	Оповіщувач світловий ОС-6.8 "Пожежа" (12/24V)	шт	1	<u>979,90</u> -	-	980	-	-	-	-
53	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>21236,74</u> 18538,56	<u>2020,89</u> 719,77	212	185	<u>20</u> 7	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>1,31</u> 0,05
54	& С1547-СПС-9 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "Джміль"	шт	1	<u>1608,43</u> -	-	1608	-	-	-	-
55	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	5	<u>1011,05</u> 838,40	<u>34,61</u> 19,61	5055	4192	<u>173</u> 98	<u>6,2600</u> 0,1327	<u>31,30</u> 0,66
56	& С1545-64-16 варіант 1	Кабель JE-H(ST)H...Bd FE180/E30 1x2x0.8	м	510	<u>14,70</u> -	-	7497	-	-	-	-
57	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,7	<u>4737,41</u> 4291,88	<u>396,48</u> 172,52	8054	7296	<u>674</u> 293	<u>32,8000</u> 1,1242	<u>55,76</u> 1,91
58	& С118-3710-1 варіант 1	Кабельний канал Professional, 25x16 мм	м	171,7	<u>25,67</u> -	-	4408	-	-	-	-
59	& С1545-144-5	Дюбель тристороннього розпирання КРО 6x30 з шурупом з потайною головкою FD 3, 5x35	шт	760	<u>2,57</u> -	-	1953	-	-	-	-
60	& С1545-144-6	Хомут д/елект-ки СТ 3,6-250	шт	500	<u>1,50</u> -	-	750	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							184875	32367	<u>1777</u> 685		<u>238,99</u> 4,61
Разом устаткування, грн.							114933				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4514				
Всього устаткування, грн.							119447				
Разом будівельні роботи, грн.							69942				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35798				
всього заробітна плата, грн.							33052				
Загальновиробничі витрати, грн.							14473				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4521				
Всього будівельні роботи, грн.							84415				

Всього по розділу 2							203862				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					334330	83946	<u>3688</u> 1538		<u>643,20</u> 10,26
		Разом устаткування, грн.					158495				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6225				
		Всього устаткування, грн.					164720				
		Разом будівельні роботи, грн.					175835				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88201				
		всього заробітна плата, грн.					85484				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38109				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12125				
		Всього будівельні роботи, грн.					213944				

		Всього по кошторису					378664				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					710,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					97609				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013_СПДЗ

на Системи протидимного захисту

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 618,128 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,782 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
Розділ 1. Обладнання і матеріали Д-1											
1	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	шт	1	<u>2891,20</u> 2006,89	<u>271,83</u> 109,86	2891	2007	<u>272</u> 110	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78
2	& 2308-1001-256 варіант 1	Вентилятор радіальний димовидалення VRAN6-0.71-DU400-N-00075/4-1-U2-R0-0	шт	1	<u>39000,00</u> -	<u>-</u> -	39000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>294,46</u> 232,38	<u>35,37</u> 10,14	294	232	<u>35</u> 10	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
4	& С130-382-166	Противибуховий вентиляційний пристрій К-УЗS-8	шт	1	<u>63753,21</u> -	<u>-</u> -	63753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>876,92</u> 589,88	<u>39,91</u> 16,41	877	590	<u>40</u> 16	<u>4,6200</u> 0,1197	<u>4,62</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-382-167	Клапан зворотний загальнопромислового виконання діаметром 710 мм KLR-710-N	шт	1	<u>15042,60</u>	-	15043	-	-	-	-
7	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	2	<u>721,37</u> 434,11	<u>22,17</u> 9,12	1443	868	<u>44</u> 18	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>6,80</u> 0,13
8	& С130-382-168	Клапан протипожежний димовий загальнопромислового виконання каналного типу KPD-4-05-700x500-1*f-MP24-in-R25-0	шт	2	<u>31299,36</u>	-	62599	-	-	-	-
9	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,028	<u>24212,84</u> 19446,64	<u>456,68</u> 171,66	678	545	<u>13</u> 5	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>4,37</u> 0,04
10	С130-1127 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, діаметр 710 мм	м2	2,8	<u>1464,75</u>	-	4101	-	-	-	-
11	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,345	<u>24207,41</u> 19446,64	<u>456,68</u> 171,66	8352	6709	<u>158</u> 59	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>53,84</u> 0,43
12	С130-1128 варіант 3	Повітроводи з чорної листової сталі 1 мм прямокутного перерізу	м2	34,5	<u>1917,57</u>	-	66156	-	-	-	-
13	& С111-1755-59	Коліно з чорної листової сталі 1 мм 450*450-450*450	шт	1	<u>2238,02</u>	-	2238	-	-	-	-
14	& С111-1755-60	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 695*750-700*400	шт	1	<u>1243,87</u>	-	1244	-	-	-	-
15	& С111-1755-61	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 700*500-700*400	шт	2	<u>918,86</u>	-	1838	-	-	-	-
16	& С111-1755-62	Перехід з чорної листової сталі 1 мм 901*500-450*450	шт	1	<u>1702,71</u>	-	1703	-	-	-	-
17	& С111-1755-63	Трійник з чорної листової сталі 1 мм 700*400-700*400-700*400	шт	1	<u>5774,90</u>	-	5775	-	-	-	-
18	& 2308-1001-257	Електромеханічний привод GEZE ECTurn (IP20)	шт	2	<u>139100,00</u>	-	278200	-	-	-	-
19	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,37	<u>72373,89</u> 6390,47	<u>19,20</u> 0,90	26778	2364	<u>7</u>	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>17,86</u> -
20	& С1113-286-1	Вогнезахисна суміш Fibrogaine 7 мм ІЕ30	кг	114,7	<u>140,54</u>	-	16120	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							599083	13315	<u>569</u> 218		<u>105,22</u> 1,57
Разом устаткування, грн.							317200				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							12457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 1					329657 281883 267999 13533 6588 10,58 2249 288471 618128				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					599083 317200 12457 329657 281883 267999 13533 6588 10,58 2249 288471 618128	13315	<u>569</u> 218		<u>105,22</u> 1,57
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					117,37 15782				

Склав _____ В.В. Яценко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014_АСПДЗ

на Автоматика систем протидимного захисту

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 187,831 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14118 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,551 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	5985,25	1402,54	11971	5703	2805	20,8000	41,60
					2851,68	520,53			1041	3,2994	6,60
2	& 9900-1054-1	Щит дистанційного управління ЩДУ (в комплекті)	шт	1	59837,70	-	59838	-	-	-	-
3	& 9900-1054-2	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ВДУ1 ЩМУ-П-1-7,5-220-СТ-С	шт	1	59837,70	-	59838	-	-	-	-
4	& С126-1327-9	Кнопка ручного пуску системи протидимного захисту	шт	2	550,41	-	1101	-	-	-	-
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	1130,01	1,44	1130	1097	1	8,0000	8,00
					1096,80	0,25			-	0,0021	-
6	& 1602-30036-9	Блок живлення ИПБ-24-5	шт	1	4773,60	-	4774	-	-	-	-
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	117,21	7,27	117	83	7	0,6400	0,64
					82,76	3,38			3	0,0252	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1503-1271-135	Акумулятор 12В 4А/год FEP-124	шт	1	<u>627,90</u>	-	628	-	-	-	-
9	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1	<u>1100,10</u> 911,21	<u>83,55</u> 57,89	1100	911	<u>84</u> 58	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>7,41</u> 0,41
10	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1	<u>2032,00</u> 1500,23	<u>211,39</u> 143,07	2032	1500	<u>211</u> 143	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>12,20</u> 1,01
11	& С1545-64-436	Кабель JE-H(St)H E30 4x2x0,8	м	102	<u>69,32</u>	-	7071	-	-	-	-
12	& С1545-64-437	Кабель JE-H(St)H E30 1x2x0,8	м	102	<u>32,19</u>	-	3283	-	-	-	-
13	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2	<u>4952,18</u> 2988,15	<u>179,02</u> 69,01	9904	5976	<u>358</u> 138	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>47,96</u> 0,88
14	& С118-3710-6	Труба гофрована ПВХ діам. 20 мм	м	202	<u>23,88</u>	-	4824	-	-	-	-
15	& С1545-144-4 варіант 1	Кріплення для труби діам. 20 мм, 5320 KB	шт	600	<u>4,70</u>	-	2820	-	-	-	-
16	& С1545-52-20 варіант 1	Дюбель забивний, розмір 6*35мм	шт	600	<u>5,37</u>	-	3222	-	-	-	-
17	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,04	<u>6434,32</u> 4291,88	<u>396,48</u> 172,52	257	172	<u>16</u> 7	<u>32,8000</u> 1,1242	<u>1,31</u> 0,04
18	& С118-3710-7	Кабель канал TA-EN 40x40 мм (L=2м)	м	4	<u>181,89</u>	-	728	-	-	-	-
19	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>5565,06</u> 4758,98	-	111	95	-	36,8000	0,74
20	С1555-385 варіант 1	Коробки розподільчі Т40	к-т	2	<u>134,16</u>	-	268	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							175017	15537	<u>3482</u> 1390		<u>119,86</u> 8,97
Разом устаткування, грн.							125078				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4912				
Всього устаткування, грн.							129990				
Разом будівельні роботи, грн.							49939				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30920				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					16927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7902				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2624				
		Всього будівельні роботи, грн.					57841				

		Всього по кошторису					187831				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					141,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19551				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33
2002-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на електротехнічні рішення

Реконструкція протирадіаційного укриття №14205 в закладі загальної середньої освіти «Солонянський ліцей» Солонянської селищної ради Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Солоне, вулиця Шевченка, будинок 33

Основа:
креслення (специфікації) № 2002-1- ЕТР

Кошторисна вартість	1882,442 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,5012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	336,829 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників = 1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми] = 1,25									
		Розділ 1. Електрообладнання									
		-----Шафа автоматичного вводу резерву АВР-----									
1	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	1	<u>4365,16</u> 678,24	<u>675,93</u> 235,29	4365	678	<u>676</u> 235	<u>4,8000</u> 1,5034	<u>4,80</u> 1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 1503-1270-2 варіант 1	Шафа автоматичного вводу резерву АВР 1100х600 х250 (ШхВхГ) підлогового виконання, в складі: (див. арк. 2002-1-ЕТР. ОЛ) (або аналог) -----Шафа електрообладнання ввідна ВРП-----	шт	1	<u>198216,50</u> -	- -	198217	-	- -	- -	- -
3	КМ8-571-4	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, шафного виконання, висотою понад 1700 мм, глибиною до 600 мм	м ширини	0,6	<u>3309,09</u> 1130,40	<u>1944,61</u> 673,55	1985	678	<u>1167</u> 404	<u>8,0000</u> 4,3041	<u>4,80</u> 2,58
4	& 1503-1270-4 варіант 1	Шафа електрообладнання ввідна ВРП для встановлення на підлогу розм. 600(Ш)х600(Г)х2000(В)мм XVTL "EATON" в складі (див .2002-1-ЕТР.С, арк.1) -----Шафа електрообладнання ШС-----	шт	1	<u>59103,14</u> -	- -	59103	-	- -	- -	- -
5	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>4406,56</u> 678,24	<u>704,01</u> 231,85	4407	678	<u>704</u> 232	<u>4,8000</u> 1,4833	<u>4,80</u> 1,48
6	& 1503-1270-29 варіант 1	Шафа електрообладнання ШС навісна розміром 410(Ш)х784(В)х98(Г)мм ВС-О-3/54-ЕСО 280351 "EATON" в складі (див .2002-1-ЕТР.С, арк.2) (або аналог) -----Шафа електрообладнання ШОп-----	шт	1	<u>53828,89</u> -	- -	53829	-	- -	- -	- -
7	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>4406,56</u> 678,24	<u>704,01</u> 231,85	4407	678	<u>704</u> 232	<u>4,8000</u> 1,4833	<u>4,80</u> 1,48
8	& 1503-1270-29 варіант 2	Шафа електрообладнання ШОп навісна розміром 303(Ш)х784(В)х98(Г)мм ВС-О-3/36-ЕСО 284640 "EATON" в складі (див .2002-1-ЕТР.С, арк.2) (або аналог) -----Ящик керування Я-ВДУ1-----	шт	1	<u>34137,05</u> -	- -	34137	-	- -	- -	- -
9	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>1052,62</u> 452,16	<u>212,18</u> 57,27	1053	452	<u>212</u> 57	<u>3,2000</u> 0,3683	<u>3,20</u> 0,37
10	& С100-1517-113Щ-2 варіант 1	Ящик керування електродвигуном Я5111-3274-54У3 (або аналог)	шт	1	<u>6122,46</u> -	- -	6122	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					367625	3164	<u>3463</u> 1160		<u>22,40</u> 7,41
		Разом устаткування, грн.					257320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ21-17-5 заст-но	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (монтаж світильників світлодіодних)	100шт	2,61	<u>24689,79</u> 17860,32	<u>2250,14</u> 995,78	64440	46615	<u>5873</u> 2599	<u>126,4000</u> 6,6073	<u>329,90</u> 17,24
18	& С1547-4-1-1 варіант 1	Світильник світлодіодний 1x12Вт, 230В, IP65 ДББ26У-12-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	38	<u>1701,35</u> -	-	64651	-	-	-	-
19	& С1547-4-1-1 варіант 2	Світильник світлодіодний з блоком аварійного живлення 1x12Вт, 230В, IP65 ДББ26У-12-БАЖ-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	6	<u>3043,33</u> -	-	18260	-	-	-	-
20	& С1547-4-1-1 варіант 3	Світильник світлодіодний з блоком аварійного живлення 1x20Вт, 230В, IP65 ДББ26У-20-БАЖ-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	46	<u>3091,23</u> -	-	142197	-	-	-	-
21	& С1547-4-1-1 варіант 4	Світильник світлодіодний 1x20Вт, 230В, IP65 ДББ26У-20-102 "ВАТРА" (або аналог)	шт	169	<u>1851,25</u> -	-	312861	-	-	-	-
22	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,2	<u>21693,56</u> 18538,56	<u>2526,12</u> 899,71	4339	3708	<u>505</u> 180	<u>131,2000</u> 5,7459	<u>26,24</u> 1,15
23	& С1547-4-1-1 варіант 5	Світильник світлодіодний з акумулятором 1x3,6Вт, IP65 ДБОУ2ВСП-3-а-104 "ВАТРА" (або аналог)	шт	10	<u>2886,51</u> -	-	28865	-	-	-	-
24	& С1547-76 варіант 1	Піктограма з написом "ВИХІД"	шт	10	<u>50,71</u> -	-	507	-	-	-	-
25	КБ21-18-15 заст-но	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,02	<u>42323,91</u> 26696,27	<u>14438,79</u> 9433,59	846	534	<u>289</u> 189	<u>211,6400</u> 66,4380	<u>4,23</u> 1,33
26	& С1547-4-1-1 варіант 6	Світильник світлодіодний з акумулятором 1x9Вт, IP65 ДПП01В-001 "ВАТРА" (або аналог)	шт	2	<u>798,70</u> -	-	1597	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					652641	52059	<u>6877</u> 3072		<u>369,25</u> 20,42
		Разом будівельні роботи, грн.					652641				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					593705				
		всього заробітна плата, грн.					55131				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24911				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8031				
		Всього будівельні роботи, грн.					677552				

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

		Всього по розділу 2						677552				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція										
27	КБ21-2-7 заст-но	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	31,22	<u>6693,76</u> 4978,63	<u>894,05</u> 624,92	208979	155433	<u>27912</u> 19510	<u>41,0000</u> 4,4663	<u>1280,02</u> 139,44	
28	& С113-1901-22 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, зі сталлюю протяжкою d=25мм П25 91925 "ДКС" (або аналог)	м	3184,44	<u>14,16</u> -	- -	45092	-	- -	- -	- -	
29	КБ21-2-9 заст-но	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,61	<u>8399,32</u> 6020,50	<u>1661,48</u> 969,97	5124	3673	<u>1014</u> 592	<u>49,5800</u> 6,7268	<u>30,24</u> 4,10	
30	& С113-1901-22 варіант 2	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, зі сталлюю протяжкою d=50мм П50 91950 "ДКС" (або аналог)	м	56,1	<u>41,41</u> -	- -	2323	-	- -	- -	- -	
31	& С113-1901-22 варіант 3	Труба гнучка гофрована двухстінна d=40мм ПТ40 "ДКС" (або аналог)	м	6,12	<u>19,45</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -	
32	& С1110-15-А-4 варіант 1	Тримач труби з дюбелем та шурупом М6 d=16-32мм 51200 "ДКС" (або аналог)	шт	3903	<u>14,37</u> -	- -	56086	-	- -	- -	- -	
33	& С1110-15-А-4 варіант 2	Тримач труби з дюбелем та шурупом М6 d=25-63мм 51263 "ДКС" (або аналог)	шт	69	<u>26,11</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -	
34	& С111-1714-5 варіант 1	Дюбель та шуруп 6x40мм	шт	3980	<u>0,63</u> -	- -	2507	-	- -	- -	- -	
35	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	9,95	<u>1434,01</u> 1057,54	<u>144,33</u> 99,00	14268	10523	<u>1436</u> 985	<u>8,6000</u> 0,7043	<u>85,57</u> 7,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,3	<u>823,52</u> 456,22	<u>144,33</u> 99,00	5188	2874	<u>909</u> 624	<u>3,7100</u> 0,7043	<u>23,37</u> 4,44
37	& С1545-66-А-43 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х1,5 мм ² ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	1014,9	<u>31,49</u> -	- -	31959	-	- -	- -	- -
38	& С157-3251-1 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 3х1,5 мм ² (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	м	642,6	<u>41,20</u> -	- -	26475	-	- -	- -	- -
39	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	12,22	<u>2086,97</u> 1500,23	<u>264,24</u> 178,84	25503	18333	<u>3229</u> 2185	<u>12,2000</u> 1,2684	<u>149,08</u> 15,50
40	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	2,95	<u>1308,22</u> 810,37	<u>264,24</u> 178,84	3859	2391	<u>780</u> 528	<u>6,5900</u> 1,2684	<u>19,44</u> 3,74
41	& С1545-66-А-42 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х2,5 мм ² ВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	м	1246,44	<u>48,97</u> -	- -	61038	-	- -	- -	- -
42	& С1545-66-А-44 варіант 1	Кабель гнучкий з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 3х2,5 мм ² КГВВГнгд "Южкабель" (або аналог)	м	81,6	<u>51,74</u> -	- -	4222	-	- -	- -	- -
43	& С157-3251-11 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 3х2,5 мм ² (N)НХН FE180/E90 "ТФ-К" (або аналог)	м	71,4	<u>62,46</u> -	- -	4460	-	- -	- -	- -
44	& С1545-66-А-45 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х2,5 мм ² ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	76,5	<u>81,45</u> -	- -	6231	-	- -	- -	- -
45	& С157-3251-12 варіант 1	Кабель безгалогенний вогнетривкий, 380 В, 50 Гц сечением 5х2,5 мм ² (N)НХН FE180/E30 "ТФ-К" (або аналог)	м	71,4	<u>109,18</u> -	- -	7795	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,15	<u>2870,17</u> 2001,95	<u>408,05</u> 267,83	431	300	<u>61</u> 40	<u>16,2800</u> 1,8864	<u>2,44</u> 0,28
47	& С1545-66-А-46 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х4 мм2 ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	15,3	<u>131,73</u> -	- -	2015	-	- -	- -	- -
48	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,53	<u>9308,88</u> 7714,37	<u>825,17</u> 318,09	4934	4089	<u>437</u> 169	<u>57,6000</u> 2,0281	<u>30,53</u> 1,07
49	КМ8-412-14	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,2	<u>4925,04</u> 3428,61	<u>825,17</u> 318,09	985	686	<u>165</u> 64	<u>25,6000</u> 2,0281	<u>5,12</u> 0,41
50	& С1545-66-А-47 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 5х35 мм2 ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	54,06	<u>1045,34</u> -	- -	56511	-	- -	- -	- -
51	& С1545-66-А-48 варіант 1	Кабель з мідною жилою, ізоляція з ПВХ пластиката зі зниженою пожежною безпекою, 0,45 кВ перетином 4х50 мм2 ВВГнгд"Южкабель" (або аналог)	м	20,4	<u>1211,23</u> -	- -	24709	-	- -	- -	- -
52	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,37	<u>9539,79</u> 3361,18	- -	3530	1244	- -	27,6800	10,24
53	& С101-1505-30 варіант 1	Вимикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	37	<u>102,16</u> -	- -	3780	-	- -	- -	- -
54	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	<u>9736,51</u> 3557,90	- -	97	36	- -	29,3000	0,29
55	& С101-1505-30 варіант 2	Перемикач однополюсний для прихованого монтажу на струм 10А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	1	<u>129,67</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
56	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,14	<u>9489,43</u> 3378,18	- -	10818	3851	- -	27,8200	31,71
57	& С1512-1-9 варіант 1	Розетка с заземлюючим контактом, для прихованої установки на струм 16А, 250В, IP20 з установочними аксесуарами	шт	114	<u>133,50</u> -	- -	15219	-	- -	- -	- -
58	& С1545-90-21 варіант 1	Коробка розгалужувальна, не підтримуюча горіння	шт	152	<u>149,25</u> -	- -	22686	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C1545-90-21 варіант 2	Коробка прихованого монтажу для електровстановочних виробів, не підтримуюча горіння	шт	187	189,70	-	35474	-	-	-	-
60	KB21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	5414,61	-	108	104	-	42,7700	0,86
61	& C101-1505-30 варіант 3	Кнопка виклику для інвалідів BELFIX-SET-HELP-5YE Компанія "BELFIX" (або аналог)	шт	2	1338,91	-	2678	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							697135	203537	35943		1668,91
Разом будівельні роботи, грн.							697135		24697		175,99
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							457655				
всього заробітна плата, грн.							228234				
Загальновиробничі витрати, грн.							110728				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							178,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							38022				
Всього будівельні роботи, грн.							807863				

Всього по розділу 3							807863				
Розділ 4. Заземлення											
62	KM8-471-4 заст-но	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	6771,03	5107,95	1354	300	1022	11,2000	2,24
					1500,02	1132,73			227	7,7394	1,55
63	& C1545-423-2-11 варіант 1	Стрижень заземлення L=1500мм 219 20 ВР V4A арт.5000 866 OBO BETTERMANN (або аналог)	шт	2	2894,26	-	5789	-	-	-	-
64	& C1545-423-2-11 варіант 2	Наконечник для стрижня заземлення 1819 20 ВР арт. 3041 212 OBO BETTERMANN (або аналог)	шт	1	69,07	-	69	-	-	-	-
65	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,25	9426,50	859,91	2357	964	215	28,8000	7,20
					3857,18	215,37			54	1,3879	0,35
66	& C1545-423-2-12 варіант 1	Плоский сталевий провідник 40x4мм 5052 DIN 40x4 арт. 5019 35 5 OBO BETTERMANN (або аналог)	м	25	232,34	-	5809	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							15378	1264	1237		9,44
Разом будівельні роботи, грн.							15378		281		1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 4					12877 1545 712 1,10 234 16090 16090				
67	КМ8-574-4	Розділ 5. Підключення до існуючої шафи (ВВГнгд 4x50 мм2) Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 70 мм2	100 жил	0,08	<u>12544,56</u> 7503,03	<u>253,63</u> 70,32	1004	600	<u>20</u> 6	<u>53,1000</u> 0,5029	<u>4,25</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 5 Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 5					1004 1004 384 606 274 0,42 88 1278 1278	600	<u>20</u> 6		<u>4,25</u> 0,04
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1733783 257320 10105 267425 1476463	260624	<u>47540</u> 29216		<u>2074,25</u> 205,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1168299				
		всього заробітна плата, грн.					289840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					138554				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					221,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46989				
		Всього будівельні роботи, грн.					1615017				

		Всього по кошторису					1882442				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2501,20				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					336829				

Склав _____ В.В. Яценко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]